

VI. 研究課題別交付決定額等一覧
(平成28年度採択課題)

1. 基礎研究 (C) 【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
合崎 勇男	北海道大学	准教授	Rを利用した非市場価格法の実証的検証	4,810,000	910,000	0	2,730,000
青木 直史	北海道大学	助教	情報ハイブリッド技術に基いたメディア構築	2,860,000	650,000	0	1,300,000
浅川 和幸	北海道大学	教授	人口減少時代に伴うエンターテインメント産業の成長に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	520,000
浅野 賢道	北海道大学	その他	自立と中尊教育の改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
鏡谷 武雄	北海道大学	助教	高齢者福祉の向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
安部 智久	北海道大学	教授	最先端AIを活用した北海道産物産物販路開拓支援	3,124,009	1,474,009	0	650,000
池田 聡	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,560,000	0	1,680,000
池田 清治	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 利昌	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,560,000	1,040,000	0	2,600,000
石岡 文昇	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
井間 健	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
板谷 淳一	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大岡 剛	北海道大学	講師	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 智也	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
今井 順	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	2,800,000	780,000	0	1,170,000
今村 央	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	2,890,000	910,000	0	1,300,000
岩崎 克則	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岩田 浩明	北海道大学	その他	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
内田 毅	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
及川 司	北海道大学	講師	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大塚 幸幸	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
大槻 美佳	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,810,000	650,000	0	2,340,000
岡田 美弥子	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	3,250,000	650,000	0	1,300,000
岡部 成玄	北海道大学	その他	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,550,000	650,000	0	780,000
奥 徳志	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
尾島 孝男	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
尾之内 均	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	5,070,000	1,430,000	0	1,680,000
小野澤 真弘	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
Carri M i s h a e l	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
柘澤 宏昭	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,820,000	0	910,000
賀古 勇輝	北海道大学	講師	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,030,000	650,000	0	1,680,000
河西 智子	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	910,000	0	1,690,000
春日部 光記	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
柱田 武彦	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
加藤 徹	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
加藤 健雄	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
加藤 克	北海道大学	助教	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,550,000	1,170,000	0	780,000
蓮江 俊一	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
神山 俊哉	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
川柳 秀伸	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	2,730,000	650,000	0	650,000
川藤 康弘	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
川村 力	北海道大学	准教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
河本 充司	北海道大学	教授	高齢者福祉におけるスマートフォンによる認知機能向上	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
川本 思心	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
神田 敦宏	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
菊田 弘輝	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 和弘	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
木村 俊介	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,940,000	2,080,000	0	1,690,000
木村 太一	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 真明	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
COOK E	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	2,210,000	650,000	0	520,000
KL T I E N	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	3,250,000	910,000	0	910,000
S U S A N N	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	3,510,000	0	650,000
栗原 正仁	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,950,000	0	910,000
穂積 清文	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
森原 朝子	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
小谷 友也	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 一暎	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小松原 浩英	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	1,690,000	0	650,000
小柳 香奈子	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 憲治	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
金野 隆輔	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
後藤 まりえ	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	3,770,000	910,000	0	1,170,000
後藤 了一	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
齋 秀二	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
齋藤 恵美子	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	2,470,000	520,000	130,000
坂下 弘人	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,420,000	1,690,000	0	910,000
佐々木 博哉	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	1,170,000	520,000	0	260,000
佐々 貴之	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 淳	北海道大学	講師	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 康治	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 夕紀	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
塚川 美奈	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	520,000	0	650,000
渋谷 真希子	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
清水 薫子	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
清水 健太	北海道大学	助教	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
下嶋 倫人	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,940,000	1,300,000	0	910,000
白井 和貴	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
白水 浩彦	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	2,470,000	1,170,000	0	650,000
神保 秀一	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
水津 太	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,810,000	1,300,000	0	910,000
菅原 広剛	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
菅原 満	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 秀勝	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	910,000	0	2,080,000
鈴木 久男	北海道大学	教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
須田 剛生	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤野 剛生	北海道大学	その他	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
セツ子ハネ コ	北海道大学	准教授	テラヘルズ近接分子(プロ)による受容体を標的とした癌治療	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
有田 博敏	北海道大学	その他	非アルコール性脂肪性肝炎モデルウイルスの感染予防 効果	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
松嶋 誠	北海道大学	教授	化学生物学・細胞生物学を駆使する神経活動とその 調節機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	910,000
古川 潤一	北海道大学	その他	コブシ・ミズナ・アサギ・アサギ・アサギの遺伝的 多様性解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
重野 洋一郎	北海道大学	准教授	コブシ・ミズナ・アサギ・アサギの遺伝的 多様性解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
洞 彰人	北海道大学	教授	近代的家畜改良による遺伝的変異の解析 と遺伝的資源の活用	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
堀之内 武	北海道大学	准教授	新しい油酸飽和による気象学への応用 と気象学への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
米田 宏	北海道大学	講師	低分子化合物によるスライム凝集抑制剤の 作用機構の解析	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
前川 和義	北海道大学	助教	外乱影響下における農業調査の運動特性と観測 データの解析	4,810,000	1,820,000	0	780,000
前澤 仁志	北海道大学	助教	気象観測下における農業調査の運動特性と観測 データの解析	4,680,000	1,040,000	0	910,000
真壁 仁	北海道大学	教授	四川熊野における熊野古道とその展開：林業・農 業と熊野古道の関係	3,640,000	1,560,000	0	910,000
松井 謙一郎	北海道大学	助教	手塚龍樹における線維化抑制剤の作用機構の 解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松下 和裕	北海道大学	助教	腸管内での腸管免疫調節の解析と腸管免疫の 制御機構の解析	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
松田 冬彦	北海道大学	教授	作用機構不明な抗がん剤の作用機構の解析 と抗がん剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
松本 圭司	北海道大学	教授	代謝多様性のメカニズムの解析 と代謝多様性のメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
アンズール ラシッド	北海道大学	その他	Studies on influenza A virus M2-host interaction and its role in virus replication	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
水島 秀成	北海道大学	助教	受精システムを介したゲノム編集の解析 とゲノム編集の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 浩二	北海道大学	教授	民事訴訟における裁判官の職務と責任——実務 と学理の両面からの検討	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
三橋 智子	北海道大学	准教授	分子動植物学における植物の進化と系統 解析の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮腰 昌明	北海道大学	助教	分子動植物学における植物の進化と系統 解析の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
宮崎 聖明	北海道大学	その他	中国近世における書写の研究 と中国近世における書写の研究	1,170,000	390,000	0	130,000
宮治 裕史	北海道大学	講師	ハイオミラリゼーション法による書写の 解析とハイオミラリゼーション法による書写の 解析	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
宮部 潤一郎	北海道大学	その他	日系企業の創製・コミュニケーション機能の 解析と日系企業の創製・コミュニケーション機能の 解析	4,180,000	1,690,000	0	1,040,000
宮部 洋	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
村尾 直人	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	2,340,000	0	780,000
村上 杜一	北海道大学	助教	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
柳生 一自	北海道大学	その他	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
久矢 保 寿介	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
矢野 一郎	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
山口 聡一郎	北海道大学	助教	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
山崎 幹根	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
山田 武宏	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
山田 哲也	北海道大学	講師	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
山仲 勇二郎	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山村 高敏	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
山本 条太郎	北海道大学	その他	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,940,000	650,000	0	1,040,000
山本 学	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
津澤 弘一	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
榎本 真千子	北海道大学	その他	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
吉田 隆行	北海道大学	助教	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 徹	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
吉原 俊博	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
吉村 善隆	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
米山 祐司	北海道大学	教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	2,990,000	910,000	0	910,000
若松 純一	北海道大学	准教授	人口問題に対して高度な学際的研究 と人口問題に対して高度な学際的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山本 久典	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宋 義賢	北海道大学	その他	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	3,900,000	1,300,000	0	780,000
高麗 聖心	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
高津 哲也	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,300,000	0	650,000
高橋 典彦	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 英光	北海道大学	その他	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
竹内 修一	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	3,940,000	1,040,000	0	1,430,000
竹内 康浩	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,290,000	1,300,000	0	910,000
武田 雅哉	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
田代 亜紀子	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
田中 章	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
田中 佐織	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
多留 律功	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
伊津 広行	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
千葉 由佳子	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中條 佳里	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
山本 忠雄	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
辻 智子	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
津田 祥美	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
傳田 健三	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
豊田 威博	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
高山 まどか	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
土井 貴弘	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中川 宏治	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
中村 知裕	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	2,470,000	0	520,000
中村 秀樹	北海道大学	助手	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永野 昌志	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
Nam Ji nam	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
納谷 直直	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
南場 研一	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
根本 幸児	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 聡	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
野村 洋	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
野村 理恵	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
長谷川 光	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
畑中 佳奈子	北海道大学	その他	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
濱田 晴弘	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	910,000	0	910,000
早間 英介	北海道大学	その他	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,820,000	0	650,000
原口 誠	北海道大学	教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
久留 和成	北海道大学	助教	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,300,000	0	910,000
兵頭 秀樹	北海道大学	その他	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,680,000	3,120,000	0	260,000
玄 武治	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	1,430,000	260,000	0	520,000
比良 徹	北海道大学	講師	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
藤原 正智	北海道大学	准教授	二酸化炭素と水素源として用いる電子移動型 材料の解析と水素源として用いる電子移動型 材料の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
天木 桂子	岩手大学	准教授	高齢者、低環境負荷を目的としたフライング 水の多量な活用	4,810,000	1,820,000	4,810,000	0
池田 薫子	岩手大学	准教授	吃音が改善した成人の語りから改善・悪化要因を 検証および早期管理プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	4,160,000	0
岩本 信暲	岩手大学	准教授	認知機能低下の学習管理システムに関する応用研究	4,550,000	1,170,000	4,550,000	260,000
大河原 正文	岩手大学	准教授	土のコンクリートシレンシス(WS, WP) のメカニ クスに関する研究	4,810,000	1,300,000	4,810,000	0
大野 眞男	岩手大学	教授	被災地域の重傷文化圏に向けた取り組みの理論 と実践に関する総合的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0
奥野 雅子	岩手大学	准教授	家族療法的手法を用いた認知症におけるエンゲ ンダーへの対応と 活用に関する臨床心理学的研究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0
片山 泰章	岩手大学	准教授	慢性腎臓病の診断ハイオメガーとしての尿中 1-FAPの前臨床研究	4,550,000	1,950,000	4,550,000	0
木村 彰男	岩手大学	准教授	空間平面の形状判定を利用した車輪点画像による 3次元形状と油圧カメラへの応用	4,420,000	1,820,000	4,420,000	0
小島 聡子	岩手大学	准教授	標準語普及期の地方出身作家の言語に見る標準語 習得過程の調査	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0
尾水 敏伸	岩手大学	准教授	新築住宅の断熱性能向上と近世建築の断熱性能 向上の比較的研究	4,810,000	1,040,000	4,810,000	0
齋藤 博次	岩手大学	教授	1940年代のロレリアリア文学一階級、入道、ジェ ンダーの比較的研究	1,820,000	650,000	1,820,000	0
増野 直樹	岩手大学	教授	環境を分けてみた近世英語圏の言語に関する 研究	2,470,000	1,040,000	2,470,000	0
佐野 宏明	岩手大学	教授	グリセロールによる胃腸機能の異なる反動着 エッセンス・栄養補助剤の開発	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
下飯 仁	岩手大学	教授	精神疾患のための活動性ペナフレンド製剤の 開発	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
野村 久米男	岩手大学	教授	カナダ・オンタリオ州での学校及び教育行政管理 職の養成・研修システムに関する研究	3,770,000	1,690,000	3,770,000	0
鈴木 正男	岩手大学	教授	空間概念を習得する過程の在り方(ハイブリッド 適用した研究)	1,820,000	780,000	1,820,000	0
田中 隆亮	岩手大学	教授	接ぎ木を用いた体積計算機能と高形機能を用いた 組み木の開発	4,550,000	1,700,000	4,550,000	2,980,000
中車田 健明	岩手大学	准教授	カメラを用いた噴霧器体積伝子の発現解析・骨格 運動の新しい噴霧器システムの開発	4,810,000	1,820,000	4,810,000	0
長澤 孝志	岩手大学	教授	人口増加に伴う労働力不足の解消 と人材育成に関する研究	4,680,000	1,300,000	4,680,000	0
奈良 光記	岩手大学	准教授	非線形動的システムにおけるハバ ンダイナミクス	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
西向 めぐみ	岩手大学	准教授	エネルギーに関する活動性化作用機序の解明 とその応用に関する基礎的研究	4,940,000	1,820,000	4,940,000	0
西山 清	岩手大学	教授	高層建築物再生のための未知な力2出力系の 逆同定の研究	3,380,000	1,430,000	3,380,000	0
彦野 弘一	岩手大学	准教授	子宮粘膜炎を誘発するインテグリンを用いた凝 固促進剤の開発	4,810,000	1,950,000	4,810,000	0
平田 統一	岩手大学	助教	機能性食品の開発 と消費者行動に関する研究	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
藤井 義久	岩手大学	教授	「いじめ」の認知とその防止に関する総合的 研究	4,290,000	1,170,000	4,290,000	0
藤本 忠博	岩手大学	教授	多様なバイオ映像を利用した業界映像のインテ グレーションの開発	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
前田 武己	岩手大学	准教授	海苔の乾燥過程を最適化するための乾燥制御の 開発	4,420,000	3,120,000	4,420,000	0
宮川 洋一	岩手大学	准教授	別荘地における環境負荷低減のための 環境負荷低減技術の開発	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
宮島 信也	岩手大学	教授	環境負荷低減技術を用いた水資源管理の 開発	4,550,000	650,000	4,550,000	0
武藤 由子	岩手大学	准教授	土壌微生物活動をモニタリングするための水 分移動過程に関する研究	4,940,000	910,000	4,940,000	0
八代 仁	岩手大学	教授	ステレン系樹脂へのナノ炭化物導入と固体高 分子形質の制御	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
山中 克久	岩手大学	教授	列挙問題の難しさを制御するための高速演算アル ゴリズムの開発	3,250,000	1,170,000	3,250,000	0
吉田 明明	岩手大学	教授	GPUを用いた超高速演算技術の開発に関する研 究	2,990,000	1,690,000	2,990,000	0
赤塚 亮	東北大学	助教	フラクタルを用いた地形生成による高解像度 への適用に関する研究	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
赤間 隼二	東北大学	助教	球面タイリングの対称性と変形	4,940,000	650,000	4,940,000	0
赤松 大二郎	東北大学	助教	血管機能低下による内臓骨動脈硬化に伴う骨 質減少のメカニズム	4,680,000	910,000	4,680,000	0
浅野 直暲	東北大学	助教	認知症のメカニズムに関する基礎的研究 と治療法の開発	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
藤立 順美	東北大学	教授	認知症のメカニズムに関する基礎的研究 と治療法の開発	3,120,000	1,170,000	3,120,000	0
明日香 壽川	東北大学	教授	創薬ターゲットの探索と評価	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
阿部 倫明	東北大学	准教授	慢性腎臓病における炎症性サイトカインの メカニズム	4,680,000	650,000	4,680,000	0
安保 英勇	東北大学	准教授	大学におけるキャリア教育等が卒業後の就業 に与える影響に関する研究	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
井口 敏	東北大学	准教授	精神障害者に対する電子メールを用いた コミュニケーション	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
石井 誠一	東北大学	准教授	医学科学の医療プロセスの最適化 に関する研究	2,470,000	780,000	2,470,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
漆坂 真弓	弘前大学	講師	緊急避難が困難な環境におけるコア・コンピテン シーモデルに基づく教育プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
遠藤 明	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	5,070,000	650,000	5,070,000	0
川上 淳	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,810,000	1,580,000	4,810,000	0
木下 正治	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	4,940,000	0
小岩 重人	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	4,160,000	0
小林 恒	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	4,680,000	0
斉藤 まなぶ	弘前大学	講師	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,160,000	1,580,000	4,160,000	0
坂本 義之	弘前大学	講師	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
佐藤 崇之	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	2,940,000	780,000	2,940,000	0
佐藤 真由美	弘前大学	講師	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	3,250,000	1,300,000	3,250,000	0
澤田 英夫	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	2,340,000	4,940,000	0
篠原 明彦	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	2,340,000	650,000	2,340,000	0
下田 浩	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	4,810,000	0
城本 和彦	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	2,800,000	1,170,000	2,800,000	0
瀬谷 和彦	弘前大学	助教	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	4,550,000	0
高橋 康幸	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,420,000	1,580,000	4,420,000	0
田中 和明	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	4,940,000	0
田中 亮	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,420,000	1,580,000	4,420,000	0
大橋 和之	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,580,000	4,550,000	0
大門 真	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,810,000	1,580,000	4,810,000	0
富田 泰史	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	4,420,000	0
土井 良浩	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	2,860,000	0
中澤 満	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,580,000	4,680,000	0
中村 裕昭	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	1,950,000	650,000	1,950,000	0
永長 一茂	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	1,580,000	4,940,000	0
長友 克広	弘前大学	助教	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	910,000	4,680,000	0
七島 直樹	弘前大学	講師	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	4,550,000	0
袴田 健一	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	4,810,000	0
萩原 正規	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
長谷川 重希	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	1,950,000	650,000	1,950,000	0
日景 弥生	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,580,000	4,680,000	0
平川 裕一	弘前大学	講師	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	2,860,000	650,000	2,860,000	0
福岡 裕敏	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
松原 篤	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,550,000	1,580,000	4,550,000	0
皆川 智子	弘前大学	助教	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
宮永 崇史	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	5,070,000	520,000	5,070,000	0
森 洋	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	650,000	4,940,000	0
齋藤 聡子	弘前大学	助教	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	4,420,000	0
門前 暁	弘前大学	講師	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,580,000	4,680,000	0
山本 秀樹	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	3,980,000	910,000	3,980,000	0
叶 旭君	弘前大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	1,580,000	4,940,000	0
吉田 光明	弘前大学	教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	4,680,000	0
曾澤 純雄	岩手大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	4,940,000	0
明石 卓也	岩手大学	准教授	産業界と大学の連携強化に向けた新高度 教育プログラムの開発	4,680,000	1,580,000	4,680,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高萩 英二	東北大学	助教	門脈血中代謝産物一斉解析による非アルコール性脂肪性肝炎小胆管炎トランスレシオンのメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,820,000
加賀谷 豊	東北大学	教授	脳神経科学分野における神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
空井 薫	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
鹿間 遼郎	東北大学	准教授	植物生理学分野における植物の光合成のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
加藤 健吾	東北大学	助教	細胞分子生物学分野における細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
加藤 信樹	東北大学	講師	分子内磁気共鳴分光法によるタンパク質の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 幸成	東北大学	教授	脳神経科学分野における神経再生のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	650,000
金澤 素	東北大学	准教授	植物生理学分野における植物の光合成のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,540,000
金森 政之	東北大学	講師	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
鹿又 薫	東北大学	准教授	植物生理学分野における植物の光合成のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	1,820,000
鎌形 清人	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	1,170,000
川崎 聡大	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
川畑 伊知郎	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川畑 隆行	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
カン ミニ	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	2,980,000	910,000	0	910,000
神田 佳明	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
菅野 恵美	東北大学	講師	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
菅野 重範	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	910,000
菊川 豪太	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
菊池 圭子	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
菊池 健太郎	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
菊谷 昌浩	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	780,000
北浦 英樹	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
北谷 和之	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
木下 哲男	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
久志本 成樹	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 忠明	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
工藤 正孝	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
工藤 与志文	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	2,880,000	1,040,000	0	780,000
熊井 正之	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
熊谷 龍一	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
熊谷 紀文	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
熊石 智誠	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
黒澤 一	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
黒田 卓	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
小田 知明	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
小沢 井 晃	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
高 俊弘	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
高池 崇	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
小西 康郁	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	1,170,000
小松 文晃	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
小室 貴士	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
米谷 健司	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	3,250,000	1,430,000	0	780,000
近藤 祥	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
石井 治之	東北大学	助教	分子生物学分野における遺伝子の発現調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
石川 昌治	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 洋一	東北大学	助手	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
石戸谷 遼人	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
石橋 隆宏	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
石橋 忠司	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	910,000
石橋 実	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
伊勢 一哉	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 健洋	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 大亮	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 直子	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 弘樹	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
稲理 亮一	東北大学	講師	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
猪熊 浩子	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
猪股 敏之	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
色川 俊也	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	520,000
岩永 賢二郎	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
上原 聡	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,210,000
植松 真	東北大学	講師	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	780,000
臼井 章仁	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	910,000
宇田川 剛	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 克敬	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
榎本 賢	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	910,000
江原 司	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	780,000
遠藤 康男	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
大内 孝	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	1,950,000
大内 昌	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
大下 慶次郎	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	780,000
大城 研一	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
大田 千晴	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
大田 英揮	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	650,000
大野 晃剛	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	2,340,000
大塚 正一	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大塚 則幸	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
岡 大地	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 聡	東北大学	その他	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,430,000	1,430,000	0	1,690,000
小川 浩正	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	1,040,000
小川 芳樹	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	2,470,000
沖津 庸子	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,600,000
萩島 創一	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小山内 実	東北大学	准教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
尾崎 彰宏	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
鬼塚 和光	東北大学	助教	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
小原 博博	東北大学	教授	動物行動学分野における動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
崔 祐浩	東北大学	その他	脳体血流速度測定装置の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
才田 いずみ	東北大学	教授	日本語学習者の口頭能力向上に資する雑談教材の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 昌利	東北大学	講師	脳脊髄液中の血管内モノリングを促進させる因子の探索	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 正夫	東北大学	准教授	IoT活用・機械学習と信頼性を両立させるビュア	3,250,000	910,000	0	1,300,000
坂本 忠久	東北大学	教授	近視眼病・江戸の行政法制と業務役人の機能に関	2,710,000	780,000	0	390,000
坂本 祐二	東北大学	准教授	創小型ノットに搭載可能な全方位カメラによる	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
健哉 俊	東北大学	助手	遠隔監視カメラによる遠隔監視に関する研究	4,350,000	1,170,000	0	1,300,000
佐久間 昭正	東北大学	教授	不均一磁化場を用いたギルトマト線と定数の散	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
櫻井 美佳	東北大学	その他	ヒナチン代謝によるアレルギー性気管炎の発症メ	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
桜田 晃	東北大学	准教授	Brain of function)に対し合成致死を誘導するRAS	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 宏之	東北大学	助教	生体自己修復に際しての細胞死受容体シグナル	4,810,000	910,000	0	1,560,000
佐藤 恵美子	東北大学	助教	イソジン系防腐剤の作用機序に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 勝彦	東北大学	助教	ニアの機構的解析と治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 克美	東北大学	准教授	複合型顕微鏡による人工臓器システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 研一	東北大学	教授	呼吸器ウイルス感染症の非ウイルス性病原体	4,420,000	1,560,000	0	650,000
佐藤 聖人	東北大学	助教	高密度水蒸気発生装置による水蒸気化物における	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
佐藤 菜保子	東北大学	講師	腸部予後に関与するストレス応答因子CRHの機	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
佐藤 伸宏	東北大学	教授	日本近視の発症メカニズムに関する総合的研究	1,950,000	650,000	0	520,000
澤田 正二郎	東北大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態におけるイン	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
柴田 友厚	東北大学	教授	モノユール脂質適合型製剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
高田 明夫	東北大学	教授	東日本大震災に際しての新たな災害対策法の	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
下真 美幸	東北大学	教授	難病学における当番受診の実証的研究	4,550,000	2,860,000	0	910,000
周 曉	東北大学	教授	不確実性に基づくラフアロゴリズムの設計法に関	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
白川 龍太郎	東北大学	助教	低分子重畳タンパク質による癌化・浸潤・転移	4,810,000	1,950,000	0	910,000
城田 英和	東北大学	講師	IL-6をターゲットとした免疫療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
塩嶋 仁	東北大学	教授	思考障害の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
進藤 千代彦	東北大学	教授	思春期移行期交配プロテオームの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
神 一敬	東北大学	准教授	不妊治療に関する心臓におけるクルコリス	4,680,000	1,170,000	0	650,000
菅原 章公	東北大学	助教	起剤の作用機序に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
菅原 歩	東北大学	准教授	国際金融センターの発展と経済社会への影響	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
杉田 典大	東北大学	准教授	効果的な神経伝達を誘導する足踏車を用いた	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
杉野 繁一	東北大学	助教	嘔吐によるモル動機物システムのトラッキング	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 愛	東北大学	准教授	腸管閉止力をもつナノ気流流体の設計法に基	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
鈴木 淳	東北大学	准教授	時間/費用/リスクを考慮したプロジェクト	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 紀毅	東北大学	その他	加齢に伴う認知機能低下に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 正敬	東北大学	助教	国際連理に基づく新世代昆虫の分類学	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 道男	東北大学	教授	アールドックと先端バイオテクノロジーを融合	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
清治 和将	東北大学	講師	生体材料工学による医用材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	650,000
芹澤 英明	東北大学	教授	脳脊髄液中の血管内モノリングを促進させる	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高石 慎也	東北大学	准教授	ヒナチン代謝によるアレルギー性気管炎の発	2,730,000	780,000	0	1,170,000
高木 清司	東北大学	助教	性ホルモンの作用機序に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
高浪 健太郎	東北大学	助教	経口放射線治療による乳癌の重症度・胸管腫	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 章則	東北大学	教授	江戸時代における地域文化の継承	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高橋 修	東北大学	准教授	職場環境改善の効果と改善活動継続の促進に関	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
高橋 計介	東北大学	准教授	マカキの葉に有用な血圧降下作用を示すポリフェ	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 弘記	東北大学	助教	遠隔監視カメラによる遠隔監視に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 潤	東北大学	講師	遠隔監視カメラによる遠隔監視に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 洋也	東北大学	助教	特異点の検出とホップ・ラプソディの固有値の	4,420,000	780,000	0	2,340,000
高橋 征司	東北大学	准教授	天然ゴマン生成を包摂的に制御する転写制御機	3,380,000	1,690,000	0	780,000
高橋 秀幸	東北大学	助教	超高温化条件下における能動的な力伝達制御	4,550,000	910,000	0	1,040,000
高橋 秀幸	東北大学	教授	水の水分活性を制御するための産業研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
瀧川 裕貴	東北大学	助教	重力的方法論と数値解析を用いた	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
田口 敦子	東北大学	准教授	コミュニケーションの相互作用性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
多田 浩之	東北大学	講師	細胞の別送経路の活性化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
立川 正彦	東北大学	准教授	アラカチ細胞の分化と免疫応答	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
建部 俊介	東北大学	助教	アルツハイマー病による慢性炎症不全患者の	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
谷口 和也	東北大学	准教授	多文化共生社会における政治的リテラシーと社	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
谷口 耕治	東北大学	准教授	イオン交換樹脂を用いた水処理技術の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
田畑 雅央	東北大学	講師	結晶の電気的性質に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
玉記 雅太	東北大学	助教	安全な形成に寄与する初期研修医からの医	3,640,000	2,080,000	780,000	260,000
田宮 元	東北大学	教授	深層学習による大規模ゲノム解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
佃 諭志	東北大学	助教	高分子ナノテクノロジーによる金属ナノ粒子	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000
土屋 菜歩	東北大学	助教	多文化共生社会における生活習慣と疾患の	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
藤谷 隆治	東北大学	その他	新世代のエネルギー貯蔵技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
天童 太一	東北大学	助教	遺伝子発現を制御するマイクロRNAの	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中川 広務	東北大学	助教	火星環境下での水資源の確保に関する研究	4,680,000	3,120,000	0	520,000
中川 学	東北大学	准教授	社会科学研究におけるデータサイエンスの	2,470,000	910,000	0	650,000
中原 恒	東北大学	准教授	コーダ法を用いた言語学に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,630,000
中林 曉生	東北大学	教授	「制度」と表現の自由・学問の自由との関係に	2,730,000	910,000	0	910,000
中村 貞二	東北大学	助手	意識障害患者からの脳波解析	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
中村 康香	東北大学	助教	意識障害患者からの脳波解析	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
長岡 龍作	東北大学	教授	脳脊髄液中の血管内モノリングを促進させる	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
長野 明子	東北大学	准教授	腸管閉止力をもつナノ気流流体の設計法に基	3,770,000	910,000	0	1,040,000
長野 宣道	東北大学	助教	新しい半導体材料の開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
七谷 圭	東北大学	助教	有機発光ダイオードを用いた有機発光ダイ	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
西口 俊一	東北大学	その他	健康状態評価に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西口 康二	東北大学	准教授	健康状態評価に関する研究	4,810,000	1,710,000	0	1,300,000
西郷 秀和	東北大学	准教授	脳神経系と行動システムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
西村 直子	東北大学	研究員	胎児心電図解析を用いた胎児心電図異常	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
西山 学	東北大学	助教	高温条件下でのイオン交換樹脂の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
沼田 健裕	東北大学	助教	遠隔監視カメラによる遠隔監視に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	520,000
沼山 蓮子	東北大学	准教授	遠隔監視カメラによる遠隔監視に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
笠上 洋	東北大学	教授	水平面移動に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
野地 尚	東北大学	助教	金属と有機分子のコンプレックスによる	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
芳賀 京子	東北大学	准教授	古くから知られた軟骨基質の形成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤野谷 裕和	東北大学	その他	腸管閉止力をもつナノ気流流体の設計法に	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
橋本 功	東北大学	助教	DNAメチル化を介した軟骨基質形成の	4,940,000	520,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
齋 志前	東北大学	助教	結合失調における重要な因子の同定と 分子動向の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
劉 慶秀	東北大学	教授	次世代育成に及ぼす環境要因の同定と 分子動向の解明	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
梅山 敬	東北大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梅山 勇敏	東北大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
梅山 隆亮	東北大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
吉岡 一朗	東北大学	助教	ストレス応答のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
吉田 栄人	東北大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
吉本 啓	東北大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
李 宜和	東北大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
Robert Marshall	東北大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
渡邊 真平	東北大学	助手	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 祐子	東北大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
渡部 信一	東北大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 裕一	東北大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
小畑 千尋	宮城教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	3,640,000	1,040,000	0	910,000
川村 勇郎	宮城教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
菅野我郎 琢	宮城教育大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
菅井 裕行	宮城教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,470,000
高瀬 幸一	宮城教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
吉村 敬之	宮城教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
浅野 静秋	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	2,210,000	1,040,000	260,000	390,000
足立 高弘	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,940,000	3,250,000	0	650,000
阿部 寛	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,500,000	910,000	0	2,730,000
伊藤 佐知子	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	260,000	0	650,000
(上村 和彦 子)	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,690,000	0	390,000
倉島 武裕	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,365,000	0	1,300,000
榎本 重治	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小野田 勝	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
小野寺 倫子	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
Obroch ta A phen	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
神谷 修	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
川村 敬一	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,030,000	2,080,000	0	910,000
神林 崇	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
倉林 敬	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 猛	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 文彦	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
齊藤 元	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
藤澤 昌晃	秋田大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,500,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 直樹	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	260,000	0	260,000
佐藤 祐一	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
藤原 秀一	秋田大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,660,000
菅原 透	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,550,000	1,560,000	0	650,000
清野 秀岳	秋田大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 関係の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
花村 昌樹	東北大学	教授	混合モーターに関連したD3三角錐の 研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
原 謙之	東北大学	助教	金ナノ粒子を用いた細胞膜の 新規画像診断	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
春田 奈美	東北大学	助教	細胞膜の相互作用を介した 細胞膜の形成	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
飯ヶ谷 潤一	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
廣田 真	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	2,800,000	650,000	0	1,300,000
FONGAR O ENRI C	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	3,510,000	1,300,000	0	910,000
深谷 百合子	東北大学	教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
深谷 優子	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,290,000	910,000	0	2,340,000
藤田 恭子	東北大学	教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	3,640,000	1,300,000	0	780,000
藤村 卓	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,820,000	0	910,000
二井 勇人	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
舟山 亮	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
畑田 昌寛	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
堀尾 善彦	東北大学	教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,550,000	1,300,000	0	2,960,000
増田 信也	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,690,000	0	910,000
町田 貴胤	東北大学	その他	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	3,510,000	780,000	0	1,170,000
松井 桂子	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
松井 裕之	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,550,000	1,820,000	0	910,000
松井 美紀	東北大学	研究員	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
松川 義孝	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松下 晴雄	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	910,000	130,000	0	260,000
松田 安史	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	2,210,000	0	910,000
松田 欣之	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松久 大輔	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 光代	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
真野 玟	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
三澤 浩昭	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
三井 久幸	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	2,470,000	0	910,000
宮澤 恒特	東北大学	その他	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,160,000	2,880,000	0	650,000
宮田 敏	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,550,000	1,500,000	0	1,170,000
宮武 尚央	東北大学	その他	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,690,000	0	2,080,000
宮本 直人	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
武藤 智彦	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
赤形 光敏	東北大学	その他	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
室井 芳史	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	2,970,000	910,000	0	780,000
茂木 巖	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
元井 冬彦	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,550,000	1,170,000	0	780,000
守 健二	東北大学	教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
森 隆弘	東北大学	教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,420,000	910,000	0	1,170,000
守屋 孝洋	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
矢野 環	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山川 優樹	東北大学	助教	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
山内 俊樹	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 健	東北大学	准教授	細胞膜の形成と細胞膜の 機能	4,810,000	650,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
片岡 ひとみ	山形大学	教授	在宅高齢者高齢者のスマートフォンを介した健康増進の 現状と革新的なケアプログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	1,770,000
倉井 隆	山形大学	准教授	水分子を介したケミカルによる近赤外光電変換エ ネルギーの増大	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
鹿野 一郎	山形大学	准教授	バイオ燃料を原料としたバイオエタノールによる 燃料効率向上に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	910,000
川越 淳	山形大学	助教	脳脊髄液タンパク質のメタボリック症候群との関 連に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,770,000
姜 時友	山形大学	助教	関連した遺伝子多型を解析する神経細胞から成る ニューロンのネットワーク	4,550,000	1,300,000	0	910,000
黒田 充記	山形大学	教授	材料の固相法を考慮した物理立脚巨視的弾塑性 材料	4,160,000	1,170,000	0	910,000
香田 智則	山形大学	准教授	独自の粉砕技術で製造した粉砕セルロースを用 いた水分子移動システムの開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
小坂 哲夫	山形大学	教授	ディープラーニングに基づく音認識の学習モチ ベーション向上	4,550,000	1,560,000	0	650,000
小林 洋子	山形大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,770,000	
小林 良太	山形大学	助教	2,210,000	780,000	0	650,000	
今野 博行	山形大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムの解明と その予防	4,680,000	910,000	0	910,000
新藤 深雪	山形大学	准教授	脳脊髄液タンパク質のメタボリック症候群との 関連に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
佐藤 智	山形大学	准教授	マルチタスクを活用した環境保全型水稲栽培技 術の開発	4,940,000	130,000	0	2,340,000
佐藤 幸子	山形大学	教授	心身症・神経症のための動物によるソーシャル スキルトレーニングの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
堀野 郁美	山形大学	教授	樹木内生菌類を利用したナラ枯れ防止のための 研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 和義	山形大学	助教	4,550,000	910,000	0	1,820,000	
鈴木 良夫	山形大学	教授	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000	
宇野 正彦	山形大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
高倉 新章	山形大学	教授	910,000	520,000	0	130,000	
高橋 貞幸	山形大学	その他	非線形による電圧可変電圧分子トランジスタ を用いた無線電力伝送	4,940,000	1,560,000	0	390,000
多賀谷 英幸	山形大学	教授	アルミニウム化合物を用いた発光フェノール樹 木の再造林	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
田嶋 克史	山形大学	その他	次世代開票系統細胞の作成と機能制御	4,810,000	1,690,000	0	260,000
高澤 直人	山形大学	教授	派生語の算子移動分析とその帰結	1,950,000	650,000	0	650,000
中西 正樹	山形大学	准教授	メモリアクセスに特化した量子計算機の能力の 解析	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
中村 篤志	山形大学	准教授	近代モンゴリアにおける新石器時代の運用形態 とその政治・社会的発展	2,990,000	910,000	0	910,000
中村 隆	山形大学	教授	1,950,000	650,000	0	650,000	
永井 康雄	山形大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	1,770,000	
長瀬 明	山形大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000	
長山 俊樹	山形大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
嶋崎 敬	山形大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000	
新岡 久一	山形大学	教授	4,940,000	650,000	0	520,000	
芳賀 弘明	山形大学	助教	4,680,000	2,340,000	0	780,000	
橋本 孝夫	山形大学	講師	1,300,000	260,000	0	260,000	
橋本 多恵子	山形大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000	
深澤 知	山形大学	准教授	4,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
深見 忠典	山形大学	准教授	4,420,000	910,000	0	910,000	
稲田 薫久	山形大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	
松田 圭悟	山形大学	教授	4,810,000	2,990,000	0	910,000	
三浦 光哉	山形大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	780,000	
三井 哲夫	山形大学	教授	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000	
三辻 和弥	山形大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	650,000	
八木 浩司	山形大学	教授	4,550,000	1,820,000	0	910,000	
安田 洋一郎	山形大学	准教授	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	
山口 映奈枝	山形大学	講師	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
瀧尾 知子	秋田大学	講師	初発期の母胎着床が着床好形成過程に与える影響 の解明	4,290,000	1,700,000	0	2,080,000
高橋 麗	秋田大学	准教授	体内用インプラントの乾燥法によるナノ構造 の制御	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 良輔	秋田大学	准教授	金属ナノ粒子を用いた生体適合性材料の開発 と評価	4,680,000	1,820,000	0	910,000
高村 竜平	秋田大学	准教授	乾燥法の開発・詳細な評価手法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
丹野 剛紀	秋田大学	准教授	MOFを基としたセラミックの環境修復能力 の向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,770,000
徳重 英博	秋田大学	教授	天然ゼオライト水和コンクリートの環境修復能力 の向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,770,000
奈良 美保	秋田大学	助教	低酸素ストレス環境における骨髄質SP分画の発 現	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
成田 伸太郎	秋田大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,770,000	
成田 雅樹	秋田大学	教授	1,820,000	650,000	0	520,000	
西川 俊昭	秋田大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000	
西島 和俊	秋田大学	准教授	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000	
濱田 秀勝	秋田大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000	
林田 健一郎	秋田大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000	
原 義彦	秋田大学	教授	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000	
石田 正善	秋田大学	教授	4,810,000	2,600,000	260,000	520,000	
福田 誠	秋田大学	講師	4,680,000	2,340,000	0	650,000	
藤原 克哉	秋田大学	助教	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000	
細川 和仁	秋田大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000	
前田 大地	秋田大学	准教授	4,940,000	2,080,000	0	650,000	
松本 泰輔	秋田大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000	
南谷 佳弘	秋田大学	教授	4,550,000	1,820,000	0	910,000	
奥作 宗太郎	秋田大学	教授	4,810,000	650,000	0	1,300,000	
宮野 泰征	秋田大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,770,000	
村田 勝敬	秋田大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	780,000	
森井 幸	秋田大学	助教	4,630,000	1,170,000	260,000	910,000	
安田 大森	秋田大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
山本 浩史	秋田大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	910,000	
津波 敬	秋田大学	助教	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000	
津波 博之	秋田大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000	
天羽 優子	山形大学	准教授	4,680,000	390,000	0	390,000	
安藤 耕己	山形大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000	
石野 光善	山形大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
石野 和恵	山形大学	講師	3,770,000	780,000	0	780,000	
一瀬 白希	山形大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000	
伊藤 浩志	山形大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,770,000	
井上 奈穂	山形大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000	
内沢 啓	山形大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000	
内海 由美子	山形大学	教授	3,770,000	650,000	0	1,430,000	
江間 史明	山形大学	教授	2,470,000	650,000	0	650,000	
大谷 浩一	山形大学	教授	4,810,000	780,000	0	3,390,000	
大村 一史	山形大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000	
岡田 雅司	山形大学	講師	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
越前 陽城	山形大学	准教授	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	
加来 伸夫	山形大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
森原 祐史	茨城大学	教授	生活環境における02濃度の地域性に着目した新たな緑地計画の提案	4,550,000	910,000	0	910,000
小沢井 衛	茨城大学	教授	シオバークの地域の地形表法に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
上妻 由章	茨城大学	教授	小孔形成メカニクスを基盤とした細胞機能の分子生物学的解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 薫	茨城大学	教授	環境化学と植物生態学を統合するシステム生物学の構築	4,810,000	780,000	0	1,300,000
新木 久美	茨城大学	教授	膜タンパク質の機能に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
三枝 幹雄	茨城大学	教授	周波数変調が必要な電子デバイス回路の設計	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
磯崎 安	茨城大学	教授	空エネルギーによるエネルギー貯蔵システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
島形 尚	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
島崎 優一	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,940,000	1,560,000	260,000	1,040,000
堀岡 直司	茨城大学	准教授	空エネルギーによるエネルギー貯蔵システムの開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
杉本 紗子	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	2,080,000	390,000	0	1,170,000
鈴木 智也	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
武田 茂樹	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	650,000	0	520,000
長南 茂	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
野宮 明	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	390,000	0	1,040,000
中島 光一	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
中田 潤	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
中村 雅史	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	2,080,000	0	910,000
永井 典子	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	3,380,000	910,000	0	1,430,000
新村 信雄	茨城大学	研究員	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	3,640,000	1,430,000	0	650,000
西 剛史	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,420,000	910,000	0	650,000
野口 康彦	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
野村 幸代	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	2,340,000	520,000	0	1,040,000
長谷川 健	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	1,300,000	520,000	780,000
羽洲 裕真	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,690,000	0	1,630,000
原口 弥生	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
原田 隆郎	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
平田 雅夫	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
細川 卓也	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
堀内 利郎	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
前田 滋哉	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,560,000	390,000	780,000
松田 健一	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	3,640,000	1,430,000	0	650,000
安江 浩	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,040,000	0	910,000
矢内 浩文	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 武幸	茨城大学	その他	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
橋 子江	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
横田 浩久	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
曹田 宏	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,420,000	2,730,000	0	520,000
阿久津 博哉	茨城大学	講師	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
綿部 早穂	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,550,000	2,210,000	0	650,000
安藤 智子	茨城大学	教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,290,000	1,690,000	650,000	390,000
田田 敏	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,680,000	650,000	0	650,000
生藤 昌子	茨城大学	准教授	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
石井 亜紀子	茨城大学	講師	高性能動作を要する超微細配線の製造技術	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山崎 良彦	山形大学	准教授	依存性薬物による脳白質・黒質の機能的变化とその神経学的説明	4,680,000	2,980,000	0	2,980,000
吉田 浩司	山形大学	教授	新素材としての有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,680,000	2,980,000	0	650,000
李麗 輝	山形大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
渡邊 明彦	山形大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 哲	山形大学	講師	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
渡部 裕輝	山形大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,680,000	2,730,000	0	650,000
M. A. L. a n g t h i e	山形大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
浅田 隆志	福島大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
阿部 浩一	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
荒井 聡	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
井上 健	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
今西 一男	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	1,820,000	520,000	0	650,000
岡田 勇	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
黒崎 輝	福島大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,290,000	2,210,000	910,000	1,170,000
柴崎 直明	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,810,000	390,000	0	390,000
杉田 政夫	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
朱 永浩	福島大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
谷 雅彦	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
董 彦文	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
中田 文憲	福島大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	2,080,000	650,000	0	1,300,000
藤本 勝成	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
牧田 美	福島大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	1,580,000	650,000	0	390,000
M. h o n e y S e a n	福島大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	3,380,000	650,000	0	2,080,000
横尾 善之	福島大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
浅木 直美	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
伊賀 文俊	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
池田 隆	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	650,000	0	650,000
井澤 耕一	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
石井 宏典	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	2,980,000	910,000	0	910,000
石島 恵美子	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,550,000	650,000	0	1,040,000
石田 智行	茨城大学	講師	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
市川 千恵子	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
猪井 新一	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	1,820,000	650,000	0	650,000
今村 一真	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	3,120,000	910,000	0	780,000
入江 博	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	3,250,000	780,000	0	1,560,000
海野 昌喜	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大久保 武	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
尾崎 裕隆	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
加納 光樹	茨城大学	准教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
加納 幹雄	茨城大学	その他	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,420,000	1,580,000	0	1,300,000
関東 康祐	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,680,000	780,000	0	1,950,000
神部 智	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	910,000	130,000	0	130,000
木村 真琴	茨城大学	教授	有機材料を用いたLED照明装置の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
久保田 章	筑波大学	教授	英語の高度読解学習における脳機能によるインプットの影響の検証と教材開発	3,380,000	1,560,000	0	650,000
黒川 薫	筑波大学	准教授	終身雇用・定年退職・年金・少子化・高齢化の経済的影響の検証と政策提言	2,980,000	780,000	0	1,170,000
高野 重輔	筑波大学	講師	認知症の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
興徳 克久	筑波大学	准教授	職業能力の向上を図るために対応した林業経営管理のあり方に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
小島 道生	筑波大学	准教授	青年期発達障害者の自尊感情の発達的調節とそのメカニズムに関する研究	2,210,000	910,000	0	650,000
小菅 寿徳	筑波大学	研究員	肝臓がん発症メカニズムの解明と予防法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
辻藤 匡	筑波大学	教授	肝臓がん発症メカニズムの解明と予防法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
辻藤 正英	筑波大学	准教授	肝臓がん発症メカニズムの解明と予防法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
辻藤 裕也	筑波大学	講師	肝臓がん発症メカニズムの解明と予防法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
境 有紀	筑波大学	教授	自己免疫性腸炎に特異的なTreg3+制御性T細胞による免疫調節のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 昭裕	筑波大学	教授	自己免疫性腸炎に特異的なTreg3+制御性T細胞による免疫調節のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
坂本 裕昭	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
榎井 岳暁	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	650,000
佐藤 明	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	910,000
佐藤 幸夫	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 幸子	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	780,000
柴 小菊	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
柴田 晴徳	筑波大学	助教	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,940,000
柴田 政子	筑波大学	研究員	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
柴田 晴	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
清水 知子	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
徐 ふあ	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
Shimida T. M. G	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
白石 友行	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	780,000
Jesmin Subrina	筑波大学	研究員	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
常盤 晃	筑波大学	講師	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
杉江 征	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 裕之	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
香原 由香里	筑波大学	講師	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
神尾 由広	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	650,000
高橋 大介	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 秀重	筑波大学	助教	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,680,000
滝沢 穂高	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
滝沢 誠	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
山口 典子	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
竹内 薫	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
武者 聡	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	1,040,000
只野 博	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	650,000
石井 博文	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
立岡 晃	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
辻 慶太	筑波大学	准教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	650,000
鶴田 文彦	筑波大学	助教	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
Taylor D. E. M. a. r	筑波大学	教授	放射線治療によるがん治療の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
石井 敦	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
石崎 和宏	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
石津 智子	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	910,000	0	520,000
石塚 智也	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
井田 智雄	筑波大学	その他	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	910,000	130,000	2,210,000
一谷 幸男	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
一戸 雅聡	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 弘	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
稲永 由紀	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,680,000	2,210,000	0	910,000
入鹿山 啓子	筑波大学	研究員	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
岩崎 仁	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
岩澤 まり子	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	3,510,000	1,820,000	0	780,000
臼井 健郎	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
内山 治樹	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	2,080,000	650,000	0	650,000
大田 圭	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,420,000	910,000	0	2,080,000
大塚 章男	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大塚 修	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
大塚 寛久	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
岡本 智周	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,180,000	1,040,000	0	910,000
岡本 芳史	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,680,000	1,170,000	0	910,000
尾藤 貢	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	1,950,000	0	910,000
奥村 敏之	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	2,210,000	650,000	0	780,000
小野 誠司	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	650,000	0	390,000
小橋 英一	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
藤 鏡二	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
面 和成	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
相澤 敏文	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	1,300,000	0	910,000
加藤 毅	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	3,540,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 久男	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
金澤 研	筑波大学	助教	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,940,000	650,000	0	650,000
金谷 麻理子	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	2,800,000	520,000	0	650,000
亀田 浩史	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
亀田 啓輔	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
川上 康	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,480,000	1,170,000	0	650,000
川崎 綾	筑波大学	助教	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川島 英之	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,550,000	910,000	0	910,000
川田 清和	筑波大学	助教	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
河辺 徹	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
川岡 健之介	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
菊池 慎二	筑波大学	講師	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
木戸 光子	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
木下 保	筑波大学	准教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
久野 善人	筑波大学	教授	国際競争力を高めた低コスト大規模生産環境の構築	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
手塚 太郎	筑波大学	准教授	カーネル法による時空データの拡張と画像特徴抽出への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
山本 由美	筑波大学	准教授	1つの顔かみし動いているダンス授業の映写	4,680,000	2,600,000	0	260,000
照井 章	筑波大学	准教授	動きが変化した場面をつかまえる研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
徳丸 亜木	筑波大学	教授	死者の髪に「裸」における伝承の内面化について	3,120,000	780,000	0	780,000
外山 美樹	筑波大学	准教授	柔軟性と自己意識の関係 - 目標の達成の仕方に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,650,000
トシ ヨウ	筑波大学	准教授	2色印刷線画の「ユーザー」における解字・分子認識	4,810,000	650,000	0	1,300,000
直江 俊雄	筑波大学	教授	イングリッシュ・ハカリメロメロ体制作における英府	4,350,000	2,080,000	0	1,300,000
中野 賢太郎	筑波大学	准教授	カルキウムを生成する動物のオクトミオンによる新しい	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
中村 修	筑波大学	教授	細胞分裂の分子機構の解明	3,510,000	650,000	0	1,040,000
中村 剛	筑波大学	准教授	陸軍軍医学校を築いたVOCセンサシステムの	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
西村 健	筑波大学	助教	工業ソフトウェアの成立	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
橋本 真治	筑波大学	講師	「オセロ」のゲーム理論的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
八坂地 剛	筑波大学	講師	進化生態学に関する理論的アプローチ	4,420,000	1,580,000	0	1,040,000
服部 利明	筑波大学	教授	高次元空間を用いた道路形状に基づく画像	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
濱田 洋美	筑波大学	教授	高次元空間を用いた道路形状に基づく画像	2,470,000	650,000	0	780,000
運水 恵子	筑波大学	その他	総合産業高学医薬センター内動向システムを中心	3,510,000	650,000	0	1,950,000
原 友紀	筑波大学	講師	研習会を対象とした課題型学習に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
韓 松伊	筑波大学	研究員	神経細胞の生体時計	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
馬場 佳佳	筑波大学	准教授	SPREP「活性化を補助する新青プロテオーム」による	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伴 正隆	筑波大学	准教授	新たなDNA複製機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
久慈 勝治	筑波大学	講師	地域ブランドにおける市場構造分析に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
平井 明代	筑波大学	教授	食料安全と食料資源の持続可能性	4,030,000	1,170,000	260,000	1,950,000
平岡 孝浩	筑波大学	講師	食料安全保障に関する近況報告と食料システム	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
平嶋 竜太	筑波大学	教授	理と数理理論に基づく近視眼のメカニズムの解明	4,390,000	1,680,000	0	1,560,000
福澤 利江子	筑波大学	助教	医療政策及び医療サービスの評価に関する研究	4,910,000	1,430,000	260,000	1,950,000
福田 綾	筑波大学	准教授	産産期における非侵襲的胎児呼吸器検査法に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
藤生 英行	筑波大学	教授	日本に導入したカンベンシリン製剤の調製	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
藤澤 誠	筑波大学	助教	複雑な形状に対応できる流体シミュレーション	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
仏山 輝美	筑波大学	教授	食料の調理	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
堀 憲之	筑波大学	教授	ミッシングリンクを基にした食料資源の最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
堀江 健生	筑波大学	助教	光通信と量子ドットを用いた量子ドットシステム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
畑川 洋子	筑波大学	研究員	近代発電機を用いた電力システムのモデル化	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
本間 真人	筑波大学	教授	近代発電機を用いた電力システムのモデル化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
本間 直樹	筑波大学	教授	清方エキスチブの活用に関する研究	3,910,000	650,000	0	1,300,000
本 和子	筑波大学	講師	スタイル・リナー・エクスチブを考慮したファクター	4,940,000	1,680,000	0	1,430,000
松倉 千昭	筑波大学	教授	神経細胞を構築する突然変異マウスの原因遺伝子	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
松田 哲也	筑波大学	准教授	果糖性糖尿病と果糖の代謝	4,680,000	780,000	0	650,000
松野 洋輔	筑波大学	講師	CRP製剤における果糖の代謝	4,810,000	1,950,000	0	650,000
三浦 謙治	筑波大学	教授	果糖性糖尿病に関する研究	4,940,000	1,580,000	0	1,560,000
三木 明子	筑波大学	准教授	カルモジュリン様タンパク質による伝達経路における	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
水野 智亮	筑波大学	助教	伝達経路を阻害する「タラシ」のメカニズム	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
水口 剛雄	筑波大学	准教授	小腸体システムを構築する統合システム・エピソード	4,910,000	1,580,000	0	1,680,000
宮本 昌子	筑波大学	准教授	発達障害を伴う子どもたちの多面的・体系的な	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
三好 浩彦	筑波大学	講師	長期保存可能な「バイオ」細胞培養を用いた遺伝子	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
本井 牧子	筑波大学	准教授	16世紀の社会記録から読み取る基礎的研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
藤下 耕史	筑波大学	助教	2次元電子面体の構造特性による量子現象の発見	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
八木 勇治	筑波大学	准教授	ハイブリッドバンド構造の理論的解析	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
安岡 聖	筑波大学	講師	BAICに開示した患者体内酵素濃度分布の再構築	4,940,000	520,000	0	650,000
柳沢 和雄	筑波大学	教授	地域スポーツ推進体制をめぐっての構造的矛盾とノー	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
山崎 正志	筑波大学	教授	コンピュータシミュレーションを用いた分子動力学	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
山本 幸子	筑波大学	助教	地域特性を考慮した包括的移行支援システムのバ	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
山本 真	筑波大学	准教授	台湾演劇界の発展 - 舞台から読み解く近現代ア	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
横川 強俊	筑波大学	助教	超高次元空間における量子力学	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
横倉 省治	筑波大学	講師	小中学校から教育プログラムを導いたが、検査受	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
吉岡 友和	筑波大学	准教授	超高次元空間における量子力学	4,810,000	2,600,000	0	1,300,000
吉田 武明	筑波大学	教授	ペブルの物理学に関する基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 正人	筑波大学	教授	世界運動場における自然と文化の統合とコミュニ	4,810,000	2,340,000	0	650,000
吉森 佳奈子	筑波大学	准教授	年代記の「阿彌陀」の空間	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
若林 誠一郎	筑波大学	その他	主部の様式が時間のみならず空間にも影響する	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
若和 愛仁	筑波大学	准教授	「アノテーション」付録と重なりデータベース	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
石塚 和重	筑波大学	教授	運動負荷が慢性疾患のリスクを高める	3,640,000	910,000	0	380,000
加藤 弘	筑波大学	教授	希少病発症率の地域差を形成する遺伝子と環境	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000
倉田 成人	筑波大学	教授	チップスケール原子時計を応用した自律型衛星	4,680,000	1,300,000	390,000	650,000
後藤 啓光	筑波大学	助教	「アノテーション」付録と重なりデータベース	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 拓弥	筑波大学	准教授	運動負荷が慢性疾患のリスクを高める	2,340,000	910,000	0	650,000
谷 貴幸	筑波大学	教授	放射線を利用した金属3D造形法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
長南 浩人	筑波大学	教授	人工内耳を用いた聴覚補助装置の開発	2,210,000	390,000	0	650,000
安田 輝男	筑波大学	その他	知覚と中央実行系の関連	4,420,000	650,000	0	2,080,000
遠矢 峰昭	宇都宮大学	准教授	二ホンマユビの遺伝的変異と分布	4,940,000	910,000	0	780,000
相田 吉昭	宇都宮大学	教授	前期3巻に形成されたチャート集積全体の解明	4,550,000	1,430,000	0	780,000
青木 恭太	宇都宮大学	准教授	協同運動調節機能の制御に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 智志	宇都宮大学	助教	「アノテーション」付録と重なりデータベース	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 聡志	宇都宮大学	教授	在野党への対抗策	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
若水 将司	宇都宮大学	准教授	BMIJ特感感成立のコアメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
良 香織	宇都宮大学	准教授	客産科における包括的ケアの提供に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,680,000
大久保 達弘	宇都宮大学	教授	岡山県産森林の成長とササの落葉、土壌への	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大澤 和敏	宇都宮大学	准教授	岡山県産森林の成長とササの落葉、土壌への	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大庭 亨	宇都宮大学	教授	土壌保全および水・物質動態の統合的評価	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小野瀬 善行	宇都宮大学	教授	神経細胞を構築する突然変異マウスの原因遺伝	2,080,000	650,000	0	1,430,000
柏崎 勝	宇都宮大学	准教授	超高次元空間における量子力学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌田 美千子	宇都宮大学	准教授	「アノテーション」付録と重なりデータベース	1,950,000	390,000	0	1,300,000
川島 芳昭	宇都宮大学	准教授	超高次元空間における量子力学	1,300,000	260,000	0	260,000
小原 一馬	宇都宮大学	准教授	超高次元空間における量子力学	4,420,000	2,080,000	0	780,000
藤崎 深	宇都宮大学	教授	超高次元空間における量子力学	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
藤崎 和史	宇都宮大学	助教	超高次元空間における量子力学	4,680,000	1,820,000	0	910,000
涌井 博	宇都宮大学	教授	超高次元空間における量子力学	2,210,000	650,000	0	650,000
清水 奈名子	宇都宮大学	准教授	超高次元空間における量子力学	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
園田 昌司	宇都宮大学	准教授	超高次元空間における量子力学	4,940,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
向後 寛	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	910,000
小林 雅樹	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,960,000
齋藤 俊道	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
坂入 徹	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 敏	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 隆史	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,690,000
島田 健裕	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
新藤 慶	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	260,000	2,340,000
糸松 美知子	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 信	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
隈根 芳岳	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 昭久	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 浩	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
多能 友喜	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,960,000
田中 麻里	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	1,430,000
谷野 孝徳	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
塚本 憲史	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
寺嶋 慎一	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
十枝 はるか	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
戸所 大輔	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
豊村 明	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	520,000	910,000
中島 康代	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	1,960,000
中村 哲也	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
永井 健一	群馬大学	その他	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	780,000
二宮 祐	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	520,000	1,300,000
服部 健司	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,210,000
早川 由紀夫	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,960,000
林 耕史	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	780,000
日置 英彰	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
平川 隆史	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
福中 彰子	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,300,000
藤谷 与士夫	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,960,000
二渡 玉江	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,960,000
Hossain M. Md. Z s.k.i.r.	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
堀内 宏明	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
堀口 昇男	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
前田 亜紀子	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
松井 猛	群馬大学	准教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
松井 弘樹	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 航	群馬大学	講師	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
本村 結花	群馬大学	教授	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
森田 結衣	群馬大学	研究員	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	910,000
久島 俊樹	群馬大学	助教	深部放射線治療によるがん再発抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高山 道代	宇都宮大学	准教授	古代日本語における形質的言語学的主張の検証	3,120,000	650,000	0	1,300,000
田口 卓臣	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	1,950,000	650,000	0	650,000
池田 善裕	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
茅野 理子	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	2,800,000	780,000	0	1,170,000
中島 史郎	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	520,000	0	650,000
二宮 尚	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,810,000	1,300,000	0	780,000
美谷川 万由	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	2,730,000	1,040,000	0	650,000
原田 浩司	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
人見 久城	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
星野 智史	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
松村 史紀	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	2,080,000	650,000	0	780,000
水重 真文	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
守山 拓弥	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
諸星 知広	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
横田 隆史	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
米田 正文	宇都宮大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	1,170,000	260,000	0	260,000
渡邊 直樹	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,820,000	260,000	1,300,000
和田 義泰	宇都宮大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
飯塚 伯	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,430,000	0	910,000
池田 佳生	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井手野 由季	群馬大学	助教	古代日本語における「専制裁判」の系	4,810,000	780,000	0	2,730,000
伊藤 隆	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	1,690,000	650,000	0	520,000
井上 裕介	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
岩崎 篤	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
上里 京子	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
上原 景子	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
内田 渡夫	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
内田 隆子	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
浦岡 俊夫	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,950,000	0	910,000
萩野 祐一	群馬大学	講師	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
奥 浩之	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	5,070,000	1,580,000	0	1,430,000
小澤 満津雄	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
白川 若穂	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大田方 英	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松谷 健一	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	910,000	0	910,000
藤又 奈津美	群馬大学	その他	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
金古 善明	群馬大学	准教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,810,000	910,000	0	260,000
金子 和光	群馬大学	講師	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,690,000	0	910,000
菊地 千一郎	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	650,000	0	780,000
京丸 徹	群馬大学	教授	古代日本語における「専制裁判」の系	5,070,000	650,000	0	650,000
倉林 くみ子	群馬大学	助教	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	200,000	0	2,730,000
黒田 昌孝	群馬大学	講師	古代日本語における「専制裁判」の系	4,550,000	1,820,000	0	910,000
小坂崎 紀通	群馬大学	助教	古代日本語における「専制裁判」の系	4,680,000	1,580,000	0	1,690,000
向後 晶子	群馬大学	講師	古代日本語における「専制裁判」の系	4,810,000	650,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前期交付額	平成29年度 後期交付額	未交付額
山本 浩	埼玉大学	教授	自動制御機構を有する空気ばねを用いた精密防護機構の開発	4,810,000	1,950,000	0	650,000
吉浦 紀寛	埼玉大学	准教授	時間遅延によるリチウムイオン電池の性能向上に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	910,000
吉川 直一	埼玉大学	准教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
吉水 尚孝	埼玉大学	教授	原子力発電所の構造解析と安全性向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
劉 志偉	埼玉大学	准教授	中国語話者から見た二重言語習得のメカニズムに関する研究	1,430,000	390,000	0	390,000
源田 大輔	埼玉大学	准教授	「性」の多様性に関する首都圏と地方都市における教育実践の調査及び促進に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,920,000
石川 裕之	千葉大学	准教授	細胞外で機能する新規pH感受性シグナル伝達系の機能解析	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
磯田 昭弘	千葉大学	教授	水稲の品種改良に関する研究	4,810,000	650,000	0	780,000
伊丹 謙太郎	千葉大学	助教	腸間膜間質細胞におけるアミロイド線維の形成に関する研究	2,600,000	910,000	0	650,000
井出 博生	千葉大学	准教授	マイクログリブリン等の糖タンパク質を用いた免疫応答の分子メカニズムに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 彰一	千葉大学	講師	脳神経細胞における神経伝達物質の調節及び促進に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 慎	千葉大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の調節及び促進に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
井上 孝夫	千葉大学	教授	コモンズ理論の現代的研究ー河川環境との関連でー	2,080,000	650,000	0	780,000
今井 洋	千葉大学	教授	ユニーク空間のコンバクト多相体の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
今村 卓史	千葉大学	准教授	可解確率過程の研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
入江 仁史	千葉大学	准教授	ひまわりをモデルとした植物の成長に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
堀城 高広	千葉大学	准教授	19世紀ルビウム・チリウム地球年代測定に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	780,000
岩澤 真理	千葉大学	助教	陸産物産品における品質向上に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	650,000
堀立 康男	千葉大学	教授	陸産物産品における品質向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
堀沢 顕之	千葉大学	助教	陸産物産品における品質向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
牛谷 智一	千葉大学	准教授	空間認識に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
宇野 隆	千葉大学	教授	若年者の健康増進に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
梅田 克樹	千葉大学	准教授	海産物産品における品質向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
藤原 達子	千葉大学	准教授	英国における社会意識としての宗教施設維持に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
大川 克哉	千葉大学	講師	植物工場でのイチゴ生産に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
大塚 成男	千葉大学	教授	「第一基」に基づく地方公共団体の決算情報に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
大塚 将之	千葉大学	教授	湘南産物産品における品質向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
大塚 達也	千葉大学	准教授	湘南産物産品における品質向上に関する研究	4,940,000	390,000	0	390,000
岡田 聡志	千葉大学	助教	湘南産物産品における品質向上に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	780,000
岡田 晴則	千葉大学	教授	Coupling理論の非線形化と代数的解析	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
岡本 卓	千葉大学	准教授	応用に向けた非線形力学系を用いた最適化手法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
忍足 俊幸	千葉大学	講師	神経伝達物質の調節に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	910,000
小野 健太	千葉大学	准教授	レシプロエンジンに関する研究	4,680,000	780,000	0	1,920,000
小原 均	千葉大学	教授	リンゴ果実中の糖度分布が生じる原因を調べる研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 真	千葉大学	助教	3次元地上レーザータータを用いた地形計測に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
川田 奈緒子	千葉大学	助教	慢性閉塞性肺疾患における呼吸力学分析	3,390,000	910,000	0	1,040,000
川本 一彦	千葉大学	准教授	集団行動解析のための時空間統計モデリング法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
川本 直	千葉大学	その他	脳神経細胞における神経伝達物質の調節に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
吉川 直子	千葉大学	その他	治療抵抗性がん細胞の分子レベルでの解析に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
工藤 宣子	千葉大学	准教授	大規模自然言語処理システムの構築に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
KRUEGER P E T E	千葉大学	教授	Ultrafast dynamics and resonance effects in photoemission from surfaces	4,680,000	910,000	0	2,340,000
黒田 真吾	千葉大学	教授	言語習得のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
小泉 佳右	千葉大学	准教授	言語習得のメカニズムに関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,170,000
小暮 紀行	千葉大学	助教	有用な生物活性をもつ新規なインドール骨格の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前期交付額	平成29年度 後期交付額	未交付額
遊佐 頭	群馬大学	助教	モンテカルロ法を用いた素粒子物理シミュレーションの最適化に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
吉田 明美	群馬大学	准教授	モンテカルロ法を用いた素粒子物理シミュレーションの最適化に関する研究	2,340,000	845,000	0	260,000
安藤 聡彦	埼玉大学	教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	4,550,000	1,690,000	0	130,000
池内 慈朗	埼玉大学	教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	4,550,000	1,352,000	260,000	1,352,000
石野 裕二	埼玉大学	その他	空気圧を利用した自動制御機構の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
磯田 三津子	埼玉大学	准教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	2,470,000	910,000	0	650,000
井原 基	埼玉大学	教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	3,390,000	650,000	0	2,080,000
宇佐見 晋代	埼玉大学	教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	3,120,000	910,000	0	780,000
内田 奈芳美	埼玉大学	教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 裕子	埼玉大学	准教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
大石 直樹	埼玉大学	准教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	3,510,000	910,000	0	1,560,000
大久保 潤	埼玉大学	准教授	空気圧を利用した自動制御機構の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
大友 秀明	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	1,950,000	780,000	0	520,000
大向 隆三	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,810,000	1,560,000	0	650,000
向藤 光慈	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	3,260,000	1,040,000	0	1,300,000
小田 倉 泉	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	2,340,000	780,000	0	650,000
加地 大介	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	2,470,000	780,000	0	780,000
加藤 有希子	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	3,770,000	1,040,000	130,000	1,560,000
金井 和	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
金子 裕良	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,680,000	1,560,000	0	780,000
神島 謙二	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
KITTIMSKULL	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,420,000	1,430,000	0	650,000
小竹 純	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,420,000	1,950,000	0	780,000
小川 敬久	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
琴塚 儀哉	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 伸吾	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
境野 翔	埼玉大学	助教	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
鈴木 邦夫	埼玉大学	その他	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
谷口 弘三	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
長嶺 拓夫	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
西田 生郎	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
仁科 弘之	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
二宮 裕之	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
飛田 明彦	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	2,680,000	390,000	0	910,000
古田 久	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,810,000	390,000	0	520,000
程島 竜一	埼玉大学	助教	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
本多 善太郎	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,810,000	910,000	0	910,000
町原 秀二	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,420,000	780,000	0	2,340,000
松岡 圭介	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
丸茂 幸平	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
三木 慶仁	埼玉大学	その他	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	2,890,000	650,000	0	1,170,000
村松 康一	埼玉大学	助教	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
本橋 康康	埼玉大学	准教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 利一	埼玉大学	教授	情報リテラシーを育む教育の構築と実践	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
木庭 卓人	千葉大学	教授	イチゴの2倍体及び8倍体種における分子細胞遺伝学的解析によるアノミル種属の抽出	4,810,000	780,000	0	780,000
小嶋 暁子	千葉大学	准教授	質・能力の育成と幼少期の後継に焦点をあてた遺伝的変異の解析	4,290,000	1,040,000	0	2,470,000
小林 美亜	千葉大学	准教授	遺伝的変異とアノミル種の多岐性	4,680,000	2,210,000	0	1,560,000
小宮山 伴与	千葉大学	教授	大腸がん患者のゲノム変異と免疫応答	4,290,000	1,430,000	0	910,000
志 志	千葉大学	教授	流行性腸菌の遺伝的変異について	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
近藤 圭一郎	千葉大学	教授	蓄積型増殖電気の回生電力向上方法の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
酒井 望	千葉大学	助教	転写因子Rfx1による消化器発生の調節機構	4,810,000	1,300,000	0	1,660,000
坂本 一憲	千葉大学	教授	トリスomy 13の遺伝的変異と胎児死の原因	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
笹沼 裕二	千葉大学	准教授	環境調和型分子のコンプレックス特性と構造	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 孝久	千葉大学	教授	運動に起因するラット脳脊髄質の自然経路の差	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 宗子	千葉大学	教授	脳脊髄質の神経伝達物質の動態	2,600,000	650,000	0	1,170,000
三階 真史	千葉大学	助教	遺伝的変異とアノミル種の多岐性	4,810,000	1,300,000	0	910,000
椎名 明大	千葉大学	准教授	遺伝的変異とアノミル種の多岐性	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
清水 健	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	910,000	0	910,000
下井 康史	千葉大学	教授	公衆衛生学における法医学的遺伝学のあり方に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
下馬場 明輝	千葉大学	准教授	腸小腸化を促進する非線形自由境界問題における形質的変異	4,680,000	1,950,000	0	2,080,000
白川 健	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
菅波 晃子	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菅原 路子	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	910,000	0	910,000
鈴木 隆弘	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 郁	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,160,000	1,300,000	0	520,000
関 陽一	千葉大学	研究員	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
関根 雅	千葉大学	その他	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,810,000	910,000	0	910,000
関根 祐子	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,940,000	910,000	0	1,040,000
高梨 利恵子	千葉大学	研究員	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田口 善久	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
竹本 総	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 慎	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	1,950,000	650,000	0	650,000
田中 裕二	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	910,000	0	780,000
谷口 俊文	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
玉地 智弘	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,820,000	0	780,000
千葉 智博	千葉大学	講師	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
丁 忠映	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
辻 精治	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,560,000	0	1,660,000
辻村 真由子	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
寺田 二郎	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
外川 八英	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
徳山 宏丈	千葉大学	助教	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中井 正一	千葉大学	その他	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,810,000	2,470,000	0	260,000
中里 道子	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
中田 仁	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 伸枝	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	2,860,000	1,170,000	0	910,000
中本 剛	千葉大学	教授	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
永岡 麻貴	千葉大学	研究員	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	4,550,000	910,000	0	1,950,000
永田 亜希子	千葉大学	講師	腸管出血性大腸菌の遺伝的変異と病原性	3,900,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
西田 芳弘	千葉大学	教授	マイコプラズマ細胞膜タンパク質の生物物理的解析に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	1,560,000
野川 宏幸	千葉大学	准教授	呼吸器系タンパク質の自己組織化能を活用した3次元構造解析	3,770,000	3,770,000	0	1,170,000
原 孝佳	千葉大学	准教授	呼吸器系タンパク質の自己組織化能を活用した3次元構造解析	4,810,000	910,000	0	780,000
原田 真至	千葉大学	助教	呼吸器系タンパク質の自己組織化能を活用した3次元構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
原嶋 隆之	千葉大学	講師	呼吸器系タンパク質の自己組織化能を活用した3次元構造解析	4,030,000	4,030,000	0	1,300,000
引野 亨輔	千葉大学	准教授	江戸時代の鎖国圏における史前人類の遺伝的解析	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
樋口 咲子	千葉大学	教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,160,000	2,860,000	0	130,000
樋口 孝之	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,420,000	4,420,000	0	780,000
比田井 洋史	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	4,810,000	0	650,000
平井 幹	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
平野 好幸	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
藤井 克則	千葉大学	講師	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 大樹	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	3,120,000	1,300,000	390,000
古田 俊介	千葉大学	講師	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
畑田 佳文	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,290,000	1,690,000	0	650,000
松浦 佑介	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
松坂 恵介	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
真鍋 佳嗣	千葉大学	教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,550,000	910,000	0	910,000
丸山 紀史	千葉大学	講師	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	2,340,000	0	1,820,000
三木 廣司	千葉大学	教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三澤 園子	千葉大学	講師	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
浦上 陽子	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
三村 尚也	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
宮城 聡	千葉大学	講師	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 克彦	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
山井 尚子	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 真吾	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
森部 久仁一	千葉大学	教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
柳井 重人	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
柳澤 章	千葉大学	教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
八尋 師之助	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
山口 智志	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 憲孝	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大和 緑	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 義明	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,940,000	910,000	0	2,660,000
吉田 義明	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	3,390,000	1,300,000	0	650,000
李 恩瑛	千葉大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
和嶋 廣昌	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
和田 龍	千葉大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
相川 光介	東京大学	准教授	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
青野 俊裕	東京大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
赤木 貴則	東京大学	講師	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
浅野 勝晃	東京大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
浅嶋 幸世	東京大学	助教	毛筆書写のデジタル化による文化遺産の保存	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000

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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
新 秀直	東京大学	脳神経変容管理体制の現状調査と看護モデル化 に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
阿部 修	東京大学	高機能における脳神経機能に向けて一筋形態及び 脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
安部 真大	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,880,000	1,300,000	0	1,560,000
安藤 正樹	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
安野 雅統	東京大学	神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
飯田 秀純	東京大学	部分交付の現状と公開交付制のあり方 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
飯野 要一	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000
井川 靖彦	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 敏之	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 均	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
池本 幸生	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
石井 正紀	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
泉 聡志	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,160,000	780,000	0	910,000
伊藤知 秀明	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
一瀬 建日	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,170,000
伊藤 公一	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
稲田 奈津子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
稲葉 寿	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大塚 亮	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
今井 英明	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
今井 正樹	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
上田 顕	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
植田 健一	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
上田 卓見	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
上田 博人	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
上野 幸司	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
上野 治香	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	650,000
上野 悟史	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
宇佐美 洋	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
内田 さやか	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
上野 善道	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
江川 直也	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	520,000
江川 純一	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
遠藤 貴	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 康生	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大久保 洋平	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
大島 寛	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 泰友	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
大塚 直史	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
大西 順也	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
大宮 勤一郎	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	2,210,000	1,040,000	260,000	390,000
大村 敦志	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
岡村 優久	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
緒方 芳子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
小川 剛史	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	4,550,000	0	1,170,000
小川 哲弘	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	4,810,000	0	910,000
小川 洋	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	260,000
奥田 拓也	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	4,680,000	780,000	1,560,000
奥原 剛	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	260,000
奥村 公宏	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	1,040,000
小瓶 利江	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000
小倉 正平	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	4,940,000	0	1,300,000
押川 正毅	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	1,300,000
尾谷 雄子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	910,000
小田部 麻久	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
ナナイ ジョ	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
小畑 亮	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,250,000	650,000	0	780,000
尾川 大輔	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
尾内 秀介	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鹿毛 秀宣	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
笠井 晴史	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
桐田 真	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
加治 麗 健司	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
片山 晶子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	2,470,000	910,000	0	910,000
加藤 真仁	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
金井 崇	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
総谷 尚子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
亀 伸樹	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
河合 正弘	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
川出 敏裕	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	780,000
川上 真久	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
河添 悦昌	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
川原 圭博	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
菊川 芳夫	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
菊池 敏正	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
北中 幸子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木全 真理	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
木宮 正史	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
木村 健太	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
キルモース シュアート	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
久米村 百子	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
桑嶋 健一	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,080,000
桑島 邦博	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
桑原 知樹	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
アレノ イ サベル	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
ケブラータサ シュアータ	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	1,950,000	520,000	390,000	0
アラノ ハート	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
河野 遼史	東京大学	脳神経変容管理体制の構築に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高田 裕成	東京大学	教授	多数当事者訴訟に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 淳	東京大学	講師	血清型別肺炎球菌（S. pneumoniae）の同定と新規治療戦略の分子遺伝学的手法	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 聡	東京大学	助教	分子動力学の量子化	4,550,000	1,950,000	0	780,000
高橋 聡	東京大学	准教授	血球産生血管内皮による遠血伝達作用の解明	4,690,000	910,000	0	910,000
高橋 美保	東京大学	准教授	成人の脊髄腫瘍の多発的腫瘍モデルと心理教育プログラムの開発	4,590,000	1,300,000	0	1,430,000
高見 淳史	東京大学	准教授	柔軟な分岐構造システムと地域空間構造の統合的な評価・計画手法	4,690,000	650,000	0	1,300,000
武田 憲彦	東京大学	講師	心臓リモデリング・リハブリスリモデリングにおける炎症シグナルの役割	4,690,000	1,560,000	0	1,560,000
武田 史子	東京大学	准教授	RNAが企業の研究開発に与える影響についての研究	2,730,000	910,000	0	910,000
竹嶋 義和	東京大学	准教授	アドレナリンとアラカリアーの初期型における（時）空間的相互作用のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
武村 豊彦	東京大学	准教授	肺炎球菌の病原性因子の遺伝的変異に関する理論的・実験的アプローチ	4,810,000	2,080,000	0	1,820,000
田近 英一	東京大学	教授	宿主細胞内での病原体の複製と免疫応答の調節	4,420,000	2,470,000	0	1,040,000
立石 敬介	東京大学	講師	細胞外マトリックスの構造と細胞内シグナル伝達	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
鎌倉 良介	東京大学	講師	細胞外マトリックスの構造と細胞内シグナル伝達	4,690,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 剛平	東京大学	准教授	レバニコンニューロシスシステムの数理的解析と最適化設計	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 健之	東京大学	助教	薬剤耐性菌のシグナル伝達と薬剤耐性のメカニズムの解明	4,690,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 敬明	東京大学	助教	マイクロRNAの発現とがん発症に関する基礎研究	4,690,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 理恵	東京大学	助教	エングリンと細胞外マトリックスの相互作用	4,690,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 亘	東京大学	教授	取締役会改革に関する実証的研究	4,420,000	780,000	0	2,980,000
谷 昭佳	東京大学	その他	歴史資料としての遺傳学実用分子遺伝学と研究	4,690,000	1,430,000	0	1,170,000
谷口 洋	東京大学	教授	免疫系の発達と老化に関する基礎研究	2,600,000	650,000	0	1,040,000
兜 超銀	東京大学	准教授	低次元トポロジーと量子場の理論	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
Robert	東京大学	教授	Confucian Rituals in 18th Century Japan	4,180,000	1,560,000	390,000	1,170,000
塚本 昌則	東京大学	教授	フランス近代文学における非人間の詩学	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
月本 雅幸	東京大学	教授	鎌倉時代の真言宗高野山資料に関する基礎研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
細田 慶雄	東京大学	准教授	世界モテを用いたコミュニケーションによる歴史学	4,690,000	1,430,000	0	1,430,000
鶴見 晴子	東京大学	その他	細胞外マトリックスによる遺伝性腫瘍性糸状体病	4,690,000	1,430,000	0	1,430,000
幸島 裕也	東京大学	助教	ケモノ分子と免疫系分子の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
幸田 真彦	東京大学	教授	エミール・ゾラとフランス人権闘争	4,420,000	910,000	0	2,730,000
トウ エン	東京大学	研究員	免疫系と第二重鎖変異に関する分子遺伝学	4,030,000	1,040,000	0	650,000
徳久 智史	東京大学	准教授	免疫系と第二重鎖変異に関する分子遺伝学	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
土井 研人	東京大学	講師	急性腎障害回復後の腎臓再生に関する基礎研究	4,690,000	1,690,000	0	910,000
道内内 弘人	東京大学	教授	腎臓再生に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
中国 慎治	東京大学	助教	腎臓再生に関する基礎研究	4,690,000	1,430,000	0	1,430,000
中国 貴之	東京大学	准教授	腎臓再生に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
中島 一成	東京大学	助教	腎臓再生に関する基礎研究	4,940,000	910,000	0	780,000
中田 新也	東京大学	教授	腎臓再生に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	650,000
中西 隆子	東京大学	助教	腎臓再生に関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中西 徹	東京大学	教授	腎臓再生に関する基礎研究	4,690,000	1,300,000	0	2,080,000
長井 伸仁	東京大学	准教授	腎臓再生に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
長澤 裕子	東京大学	講師	腎臓再生に関する基礎研究	4,590,000	1,430,000	0	1,560,000
長友 優典	東京大学	助教	腎臓再生に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
成田 明子	東京大学	その他	腎臓再生に関する基礎研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
名和 克郎	東京大学	教授	腎臓再生に関する基礎研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
西川 武司	東京大学	助教	腎臓再生に関する基礎研究	4,690,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
小泉 龍人	東京大学	研究員	ナリエンと都市形成における土壌生成技術と色彩	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
古坂 佳子	東京大学	教授	動物細胞の共通の起源に与える影響に関する分子動力学的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
シモザキ アキラ	東京大学	助教	動物細胞の共通の起源に与える影響に関する分子動力学的研究	4,810,000	2,470,000	0	390,000
小西 祥子	東京大学	助教	コホート研究に基づく疫学疫学の推定	5,070,000	780,000	0	650,000
小林 美加	東京大学	助教	がん転移における細胞内シグナル伝達とがん転移	4,690,000	1,170,000	0	1,170,000
小山 博之	東京大学	その他	急性下眼瞼炎における細胞内シグナル伝達とがん転移	4,690,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 修	東京大学	准教授	細菌と宿主細胞の相互作用に関する総合的研究	4,690,000	1,170,000	0	2,340,000
近藤 祐嗣	東京大学	助教	宿主細胞と細菌の相互作用に関する総合的研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
後藤 和彦	東京大学	教授	分子動力学の量子化	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
齋藤 真木子	東京大学	助教	炎症反応と腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 晴子	東京大学	助教	樹木根圏微生物と植物の相互作用	4,690,000	1,690,000	0	780,000
佐伯 仁志	東京大学	教授	樹木根圏微生物と植物の相互作用	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
坂 幹樹	東京大学	その他	免疫抑制剤を用いたがん治療に関する総合的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 道子	東京大学	研究員	がん転移に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 健太	東京大学	准教授	がん転移に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 宗太	東京大学	准教授	がん転移に関する基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 宏樹	東京大学	助教	がん転移に関する基礎研究	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 光秀	東京大学	助教	がん転移に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
真田 真人	東京大学	助教	がん転移に関する基礎研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
澤村 裕正	東京大学	助教	がん転移に関する基礎研究	4,690,000	1,430,000	0	1,560,000
三條 千尋	東京大学	助教	がん転移に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
Shimizu Ryoichi	東京大学	准教授	Long-term eco-evolutionary impacts of the mycorrhiza on plant population dynamics	5,070,000	1,040,000	0	520,000
豊 野	東京大学	准教授	量子力学と非線形力学の相互作用	4,690,000	1,430,000	0	1,300,000
篠原 修二	東京大学	研究員	音声によるメカニカル状態スクリーニング技術	4,690,000	2,210,000	0	1,300,000
柴田 琢哉	東京大学	助教	量子力学と非線形力学の相互作用	4,690,000	910,000	0	910,000
柴崎 博資	東京大学	教授	量子力学と非線形力学の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
柴山 創太郎	東京大学	准教授	量子力学と非線形力学の相互作用	4,690,000	1,560,000	0	1,430,000
嶋作 一大	東京大学	准教授	形成期の腸内の包括的研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
高田 敬子	東京大学	助教	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
首藤 昭博	東京大学	准教授	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
白石 忠志	東京大学	教授	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
末永 英之	東京大学	講師	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,690,000	1,170,000	0	1,300,000
杉山 正彦	東京大学	その他	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
杉山 円	東京大学	助教	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 亮	東京大学	講師	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
須田 拓馬	東京大学	助教	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,420,000	780,000	0	2,470,000
住谷 昌彦	東京大学	准教授	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,690,000	1,040,000	0	650,000
関口 英子	東京大学	准教授	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	2,080,000	520,000	0	1,300,000
関山 牧子	東京大学	助教	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,940,000	520,000	0	650,000
瀬戸 泰之	東京大学	教授	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	390,000
瀬川 昌史	東京大学	助教	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,690,000	1,560,000	0	1,430,000
孫 昌輔	東京大学	助教	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,690,000	1,560,000	0	1,300,000
高木 寛通	東京大学	准教授	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,690,000	910,000	0	2,730,000
高田 剛	東京大学	研究員	腸内微生物叢と宿主細胞の相互作用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
西澤 信	東京大学	助教	自己iPS細胞由来間葉系幹細胞による骨髄造血死病の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
西田 和弘	東京大学	助教	水垢の結晶構造と骨質形成のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
Hassell & Beat	東京大学	准教授	Fibrinolytic factors control MSC expansion thereby enhancing hematopoiesis	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
橋川 健竜	東京大学	准教授	北米大陸移民の歴史を解明するための1812年戦争研究：双方の歴史を解明するための研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 康彦	東京大学	教授	科学技術振興における画像の制作と利用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
橋本 康彦	東京大学	教授	オンラインゲームにおけるソーシャルネットワークの形成	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
荷見 映理子	東京大学	助教	メタボリックシンドロームにおける新規アミノ酸代謝経路の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 克也	東京大学	教授	がんの発生メカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 裕彦	東京大学	講師	最先端技術に基づく細胞の動的情報伝達機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
畑端 英男	東京大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究	5,070,000	2,340,000	520,000	1,040,000
畑中 研一	東京大学	教授	細胞の老化とがん化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌倉 泉	東京大学	准教授	IA型超新星の進化経路の総合的理解	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
初田 香成	東京大学	助教	都市史の観点から見た日本型特設主義の成立過程に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
濱崎 純	東京大学	助教	新幹線ユビキタス結合システムによるタンパク質凝集体形成・細胞毒性抑制機構の解明	4,680,000	910,000	0	2,860,000
浜田 雅之	東京大学	その他	低酸素条件下での細胞内シグナル伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
早川 真一郎	東京大学	教授	生体補助医療をめぐる倫理法の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
林 聖記	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達システムの画像処理技術に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
原田 健生	東京大学	その他	新幹線の安全と災害復旧に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,690,000
馬場 紀寿	東京大学	准教授	漢語の音韻論と音韻史に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
松尾 正吾	東京大学	助教	「短期間で安眠」すくじでできる「新しい仏教の教義」に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
日暮 栄治	東京大学	准教授	水素分子の反応性に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
日原 勝也	東京大学	研究員	リスク分散策に関する研究 - 航空分野を中心に	1,680,000	520,000	0	520,000
廣嶋 卓也	東京大学	講師	燃料電池によるエネルギー貯蔵システムの開発	4,940,000	1,820,000	0	760,000
越後 康洋	東京大学	教授	アンチエイジングと健康寿命に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,120,000
越後 光輝	東京大学	講師	AVAX世代の健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
福井 大	東京大学	助教	コウモリの超音波を用いたナビゲーションの研究	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
福原 浩	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達システムの解析	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
福山 毅	東京大学	准教授	タンパク質の折りたたみに関する研究	4,680,000	910,000	0	1,820,000
福山 朋房	東京大学	助教	運動のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 宏次	東京大学	助教	重力と慣性に関する基礎物理の研究	3,120,000	780,000	0	780,000
藤江 康彦	東京大学	准教授	小中一貫校の設置と学校づくりに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
藤代 準	東京大学	講師	全米の大規模なデータ分析に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
藤野 智子	東京大学	助教	トリアージと救急医療に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
二見 宗孔	東京大学	助教	総抗がん剤療法に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
FURUKA W A Gavo	東京大学	講師	がんの発生メカニズムに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
古川 剛	東京大学	准教授	レーザーを用いた細胞培養に関する研究	4,680,000	910,000	0	780,000
加良 良司	東京大学	講師	細胞の老化とがん化に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
畑田 晶子	東京大学	助教	細胞の老化とがん化に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
船子 紀子(船本)	東京大学	准教授	近代史学に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
増井 良啓	東京大学	講師	GAタンパク質の発現に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
増田 健	東京大学	教授	細胞の老化とがん化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
増田 純	東京大学	教授	細胞の老化とがん化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
松浦 純	東京大学	その他	ルーターとネットワークに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
松下 博和	東京大学	講師	遺伝子変異由来ネオエピトープを標的としたがん免疫治療の効率向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
松田 陽	東京大学	准教授	考古学的手法を用いた文化遺産の調査と保護に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
松田 浩敬	東京大学	准教授	子どもによる文化遺産の調査と保護に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
松田 麗二	東京大学	准教授	身体活動に関する国際的な研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
松野 大輔	東京大学	助教	ラセン状グラフを用いた分子動力学シミュレーション	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
松林 薫孝	東京大学	助教	Withンガル文化遺産に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,690,000
松井 欣宏	東京大学	助教	通商手帳による貿易促進に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 卓巳	東京大学	准教授	足・膝の比較による関節軟骨のメカニクスと老化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 文夫	東京大学	准教授	子孫の遺伝子多様性に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
松本 有	東京大学	助教	遺伝子多様性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
齋 秋津	東京大学	准教授	近代史学に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,210,000
丸山 祐彦	東京大学	准教授	近代史学に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
三谷 明久	東京大学	助教	呼吸器系に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
光吉 俊二	東京大学	講師	不安から恐怖への感情及び神経回路の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
嶋本 紳一郎	東京大学	助教	気相分子の時間分光電子分光法の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
宮本 安人	東京大学	准教授	遺伝子多様性に関する研究	2,990,000	780,000	0	910,000
三輪 智	東京大学	准教授	近代史学に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	910,000
三輪 智	東京大学	准教授	近代史学に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
穂谷 俊樹	東京大学	助教	近代史学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 祐介	東京大学	助教	近代史学に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,480,000
村越 智	東京大学	助教	近代史学に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 滋	東京大学	教授	混合システムによる水の光分解システムの構築	4,680,000	1,820,000	0	520,000
村田 政徳	東京大学	研究員	総還元型水素燃料の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
百田 洋之	東京大学	講師	正確なモデルを用いた細胞の動的解析	4,810,000	1,430,000	0	1,480,000
森 直紀	東京大学	助教	強力な抗腫瘍剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	910,000
八木 健彦	東京大学	研究員	2次元型マイクロデバイスを用いた神経回路の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
八代田 英樹	東京大学	准教授	リポソームを用いたがん治療の最適化	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
安田 敦	東京大学	准教授	呼吸器系に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
保田 隆子	東京大学	研究員	呼吸器系に関する研究	4,940,000	650,000	0	780,000
柳橋 博之	東京大学	教授	呼吸器系に関する研究	2,860,000	1,170,000	520,000	910,000
藤中 幸一	東京大学	助教	呼吸器系に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
山内 祥生	東京大学	准教授	呼吸器系に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
山口 英希	東京大学	講師	呼吸器系に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
山下 雄也	東京大学	講師	呼吸器系に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山道 信隆	東京大学	助教	消化器系に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 健也	東京大学	准教授	呼吸器系に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 健也	東京大学	助教	呼吸器系に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
黒木 孝雄	東京大学	准教授	呼吸器系に関する研究	1,560,000	520,000	0	260,000
吉川 寛志	東京大学	助教	呼吸器系に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
吉越 真紀	東京大学	准教授	呼吸器系に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 伸之	東京大学	その他	呼吸器系に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
Liang Yunfen	東京大学	准教授	呼吸器系に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
劉 文兵	東京大学	研究員	呼吸器系に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
若山 幸示	東京大学	助教	呼吸器系に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
渡辺 孝康	東京大学	助教	呼吸器系に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
渡辺 登喜子	東京大学	准教授	インフルエンザウイルスの増殖機構と宿主因子の 機能解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
渡邊 正男	東京大学	准教授	4.4世紀日本における物争解決過程の遷移に關する 系統的な研究	4,030,000	1,040,000	0	2,090,000
相田 知海	東京大学	准教授	超高効率ソノライニンシステムの開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 章	東京大学	准教授	レバー・ED系統の生物学的効果の解明と新規 の発症メカニズムの確立	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
秋山 好光	東京大学	講師	腸炎性腸炎におけるS/E-T細胞の IL-6産生機構の分子遺伝学的検討	4,810,000	1,430,000	0	910,000
浅野 豪文	東京大学	助教	細胞内オートファジー環境の時空間変動による細胞可塑性 の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
阿部 成広	東京大学	その他	口腔内神経線維細胞の採取部位生物学的共通点 と相違点を明らかにする女性発生生物学研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
荒木 昭博	東京大学	准教授	シロインネット阻害剤によるクロモリオン新規阻害 剤	4,680,000	910,000	0	910,000
荒牧 音	東京大学	その他	腫瘍における樹状細胞サブセットの解析から阻害 する新規薬剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 美智子	東京大学	助教	新発見SH2ドメインを用いた細胞死を起点とする組織 発生の分子生物学的解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 剛史	東京大学	講師	IL-17産生細胞のIL-23による活性化のメカニズムの 解析	4,810,000	1,430,000	0	780,000
上村 公一	東京大学	教授	ヒトによる腸炎性腸炎とオートファジー、プロテア ソーム系の関与について	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
編田 香奈	東京大学	講師	細胞内シグナル伝達によるロドニン高濃度の阻害 の解明に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
江面 陽一	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞の発生分子機構の解明と 治療法開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
榎本 光裕	東京大学	講師	糸状菌感染に起因する疼痛慢性化因子の探索と 治療法開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 慶子	東京大学	講師	医療福祉連携によるロドニン高濃度の阻害 剤・栄養剤の開発	4,680,000	650,000	0	520,000
大島 勉	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞の発生分子機構の解明 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
大関 信武	東京大学	助教	自家免疫と腸管特異的腸管上皮細胞を用いた半月板再生 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
大竹 志保	東京大学	助教	免疫抑制剤を用いた腸管特異的腸管上皮細胞の IL-23による活性化のメカニズムの解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岡田 英理子	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
奥原 滋	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
落合 高徳	東京大学	助教	MEK1/2阻害剤を用いた腸管特異的腸管上皮細胞の IL-23による活性化のメカニズムの解析	4,350,000	1,560,000	0	1,430,000
柿野 聡子	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	650,000
金澤 学	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	390,000
金子 英司	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	910,000
叶内 匡	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	3,840,000	1,040,000	0	1,560,000
北道 勇一	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	910,000	0	1,040,000
木戸 浩司	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
久保田 一徳	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
窪田 智朗	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	2,090,000
熊谷 貴	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
車地 明生	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
越野 和樹	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	2,860,000	1,300,000	0	780,000
小林 賢一	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 宏明	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
小林 起穂	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	910,000
駒田 亘	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	0	260,000
齋藤 一隆	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
坂本 啓	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
坂本 潤一郎	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	3,120,000	650,000	0	650,000
佐久間 明美	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
笹野 哲郎	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 信吾	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
嶋田 昌彦	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,290,000	520,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
菅原 真志	東京大学	助教	くも膜下出血後遺症性脳損傷におけるmiRNAを介し た血管内皮細胞の役割	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
杉原 泉	東京大学	教授	小脳非運動機能の領域特定と神経回路基盤の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 志穂	東京大学	助教	EPICキニンリガゼによるインフラソーム活性 制御	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
鈴木 馨晴	東京大学	准教授	Leu ¹⁹ -1 ⁺ ED系統の生物学的効果の解明と新規 の発症メカニズムの確立	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
須永 昌代	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
園田 格	東京大学	その他	Field cancerization:口腔癌・食道癌重症化例の 遺伝子発現解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高岡 美帆	東京大学	助教	遺伝子発現解析を用いた腸管特異的腸管上皮細胞の IL-23による活性化のメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
高田 潤一	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 真理子	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
田川 一彦	東京大学	准教授	アルツハイマー病において早期に老化する分子の 発現調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 崇	東京大学	講師	女性特有の免疫応答における自己免疫疾患の発症 メカニズムの解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
竹原 祥子	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
田中 大介	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
豊嶋 明	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
土井 庄三郎	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
中井 秀美	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中根 英治	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	910,000	0	650,000
長坂 基治	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	2,860,000	910,000	0	1,300,000
永田 将司	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
二村 昭元	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,550,000	1,950,000	0	910,000
野村 涉	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
榎本 良秀	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
早川 清雄	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	910,000
原田 理代	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
東堀 紀尚	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
平井 伸英	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	650,000	0	1,300,000
平石 典子	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
平山 順	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤掛 伸宏	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤川 太郎	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	520,000	0	520,000
総越 文司	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
細田 純	東京大学	講師	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
本田 彰子	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
前田 健寿	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	2,860,000	650,000	0	650,000
松本 幸久	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 佳子	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
溝口 卓高	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
蓮川 千絵子	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
美濃 由紀子	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,480,000
宮 冬樹	東京大学	助教	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,940,000	2,340,000	0	520,000
西崎 泰成	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
村本 健	東京大学	その他	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
横間 博雄	東京大学	教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	780,000
吉井 俊貴	東京大学	准教授	腸管特異的腸管上皮細胞のIL-23による活性化の メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 純	東京学芸大学	准教授	アクティブラーニングとICT活用による授業改 革のための教員研修プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
田中 敬文	東京学芸大学	准教授	新しい住まい「共創」政策が震災復興と雇創 生に与えた効果と課題	4,550,000	1,430,000	0	780,000
中田 正隆	東京学芸大学	教授	ナノ炭素材料を用いた環境浄化技術の研 究と実用化に向けた取り組み	4,680,000	1,040,000	0	910,000
並河 一雄	東京学芸大学	その他	自己組織化による数値的3D・ストライドメ インの巨欠陥形成メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	780,000
新田 英雄	東京学芸大学	教授	相互作用型授業とその知識・理解及び学習 態度を向上させるための実践的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
橋村 修	東京学芸大学	准教授	漁場・地産物等における地域の海洋資源利 用の持続可能性の向上	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
林 勉	東京学芸大学	その他	農業の持続可能な発展と食料・繊維・薬 品の生産と環境との関係	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
真山 茂樹	東京学芸大学	教授	異なる時代や地域の文化とコミュニケーション の関係を明らかにする研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
三田 雅敏	東京学芸大学	教授	ヒトの生活環境と健康との関係	5,070,000	1,690,000	0	910,000
吉田 伊津美	東京学芸大学	教授	食料の生産と消費の持続可能性の向上	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
和田 正人	東京学芸大学	教授	食料の生産と消費の持続可能性の向上	2,600,000	650,000	0	1,300,000
北川 直子	東京学芸大学	准教授	食料の生産と消費の持続可能性の向上	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
北島 祐二	東京学芸大学	助教	製造現場における安全衛生と生産性を 向上させるための実践的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
北野 克和	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 美佳子	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
佐々木 一昭	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
竹原 一明	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	5,070,000	780,000	0	650,000
竹村 淳	東京学芸大学	助教	デジタル技術を活用した教育の革新	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 縁	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	2,080,000	0	780,000
菅野 理恵	東京学芸大学	助教	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
藤原 隆史	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
中田 宗隆	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,300,000	0	780,000
中野 幸司	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長津 雄一郎	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
野口 恵一	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡邊 真彦	東京学芸大学	助教	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
原 伸生	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	3,120,000	780,000	0	1,560,000
藤原 信一	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
本郷 智子	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	2,880,000	910,000	0	1,300,000
村上 尚	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
森 啓二	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	520,000	0	2,340,000
山形 邦夫	東京学芸大学	その他	デジタル技術を活用した教育の革新	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 恵	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
吉田 智弘	東京学芸大学	助教	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
ウメトハエフ	東京学芸大学	助手	デジタル技術を活用した教育の革新	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
大崎 さやの	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	3,250,000	780,000	0	1,560,000
折笠 敏之	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	780,000	0	780,000
ケン・ミ	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	3,250,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 時啓	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	1,950,000	0	780,000
平 諭一郎	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
野川 美穂子	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	1,560,000	520,000	0	260,000
橋本 久美子	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山上 操平	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
青木 揚子	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,810,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 孝子	東京医科歯科大学	助教	ICT-3D Visualization法を用いたレジンの重合 挙動の解析と応用	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
吉本 真直	東京医科歯科大学	講師	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
米満 和明	東京医科歯科大学	助教	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,680,000	1,040,000	0	910,000
頼 建光	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,550,000	1,820,000	0	910,000
李 知英	東京医科歯科大学	講師	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	5,070,000	1,950,000	0	650,000
渡邊 裕	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
成田 徹郎	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,810,000	1,950,000	0	910,000
渡 一平	東京医科歯科大学	助教	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
伊東 剛史	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
木田 信弘	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	2,730,000	650,000	0	1,300,000
勝間 冬美	東京医科歯科大学	研究員	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	2,730,000	390,000	0	520,000
川村 大	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	2,730,000	520,000	0	1,560,000
木村 暁	東京医科歯科大学	講師	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 幸江	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
品川 大輔	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
谷口 龍子	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	3,770,000	1,430,000	0	520,000
外川 昌彦	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中井 陽子	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	1,040,000	0	650,000
長塚 隆一	東京医科歯科大学	研究員	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
博多 かおる	東京医科歯科大学	准教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
福島 康博	東京医科歯科大学	研究員	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
宮城 徹	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
八木 久美子	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	780,000	0	2,210,000
渡辺 啓貴	東京医科歯科大学	教授	歯科用材料の性能向上と患者への負担軽減 に向けた取り組み	4,420,000	1,820,000	0	780,000
阿部 始子	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,420,000	1,300,000	390,000	1,560,000
生尾 光	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	2,890,000	1,300,000	0	650,000
石井 正己	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	650,000	0	650,000
及川 重	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,390,000	910,000	0	2,470,000
大河原 美以	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	2,890,000	910,000	0	910,000
大竹 美登利	東京学芸大学	その他	デジタル技術を活用した教育の革新	4,680,000	650,000	0	2,860,000
奥村 泰生	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
工藤 泰弘	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	910,000	0	910,000
加藤 浩二	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
黒石 陽子	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 泰夫	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	2,890,000	910,000	0	910,000
佐々木 幸希	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
笹本 正光	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 正光	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
品田 瑞穂	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
新免 歳晴	東京学芸大学	講師	デジタル技術を活用した教育の革新	3,510,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 明哲	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 星	東京学芸大学	教授	デジタル技術を活用した教育の革新	2,800,000	1,170,000	0	780,000
関口 貴裕	東京学芸大学	准教授	デジタル技術を活用した教育の革新	3,510,000	130,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
青野 祐子	東京工業大学	助教	形状・機能のフレキシブルデザインを可能にする多元空間型インテグレーション型駆動	4,810,000	910,000	0	780,000
荒尾 真貴	東京工業大学	助教	並行ソフトウェアの正確かつ高速な実行時検査	4,550,000	1,170,000	0	910,000
石川 忠彦	東京工業大学	助教	分子性結晶膜材料における物性制御の光学的研究	4,680,000	650,000	0	650,000
石村 源生	東京工業大学	准教授	積層技術を用いたコア構造の最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 遼太郎	東京工業大学	助教	積層構造を用いた多相材料の特性向上に関する研究	4,550,000	390,000	0	650,000
遠藤 久頼	東京工業大学	教授	LeFebvre型コア構造を用いた多相材料の特性向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,060,000
大塚 章寛	東京工業大学	准教授	機能性材料を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
大黒 政明	東京工業大学	教授	分解不要の多相材料の特性向上に関する研究	2,600,000	910,000	0	520,000
岡田 昌史	東京工業大学	教授	運動の伝達機構に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
岡元 太郎	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小田 拓也	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	910,000	0	1,560,000
尾中 晋	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
小野 京右	東京工業大学	その他	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
巖 祥仁	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
金井 健大	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
金森 敬文	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
荻野 洋輔	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
川上 厚志	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
川平 友規	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
川本 正	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
北口 智也	東京工業大学	研究員	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
熊井 真次	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
栗田 伸之	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
後藤 美香	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,820,000	0	650,000
佐々木 栄一	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	780,000	0	1,040,000
嶋田 直彦	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
庄司 雄哉	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,910,000	1,560,000	0	1,820,000
杉田 早苗	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
山口 雄一郎	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田邊 真	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,430,000	0	910,000
柳川 秀夫	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
藤 祐司	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
中藤 一博	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
中村 聡	東京工業大学	教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
中村 信大	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 真志	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
西林 一彦	東京工業大学	講師	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	5,070,000	1,820,000	0	520,000
畑中 健志	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
原田 誠	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
平山 雅章	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
廣田 順二	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	1,500,000	0	1,430,000
フユリケル	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000
福岡 真紀	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
町田 洋	東京工業大学	助教	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 由理	東京工業大学	助教	繊維的ドッキングを用いた高弾性超弾性材料の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
秋田 知子	東京工業大学	准教授	多相材料の界面特性の制御	4,940,000	2,860,000	0	520,000
丸谷 俊之	東京工業大学	准教授	分子性結晶膜材料における物性制御の光学的研究	4,680,000	2,730,000	910,000	390,000
三重 正和	東京工業大学	准教授	積層技術を用いたコア構造の最適化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
三好 直人	東京工業大学	教授	積層構造を用いた多相材料の特性向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
森川 洋子	東京工業大学	教授	マルチスケール解析を用いた多相材料の特性向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
森本 千佳子	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	2,980,000	1,300,000	0	910,000
八波 利恵	東京工業大学	准教授	形状記憶合金を用いた新規機能性材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
山浦 洋一	東京工業大学	准教授	超伝導体材料における多相材料の特性向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
天野 知香	お茶の水女子大学	教授	フランス大戦における女性芸術家の活動環境	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
雨宮 敏子	お茶の水女子大学	助教	フランス大戦における女性芸術家の活動環境	2,600,000	780,000	0	650,000
伊藤 さとみ	お茶の水女子大学	准教授	フランス大戦における女性芸術家の活動環境	2,730,000	650,000	0	1,300,000
岩壁 茂	お茶の水女子大学	准教授	修正感情論のフロイトと効果	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
刑部 智子	お茶の水女子大学	准教授	フロイトを適用した保育者の職能の可視化	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
小風 秀雅	お茶の水女子大学	教授	19世紀後半期における世界交通革命の進展と日本	2,600,000	650,000	0	650,000
佐々木 繁子	お茶の水女子大学	教授	LINEをプラットフォームとした多言語多文化社会	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 徹郎	お茶の水女子大学	教授	F・ホルトウスによる言語学と文化史	3,510,000	910,000	0	1,690,000
相谷 綾	お茶の水女子大学	准教授	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
曹 暲哲	お茶の水女子大学	教授	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
戸谷 陽子	お茶の水女子大学	教授	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
中川 まり	お茶の水女子大学	准教授	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	3,250,000	1,300,000	0	390,000
野口 徹	お茶の水女子大学	准教授	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	3,120,000	910,000	390,000	1,560,000
増友 良文	お茶の水女子大学	その他	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	4,180,000	1,300,000	0	1,170,000
松浦 素子	お茶の水女子大学	研究員	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	4,550,000	1,040,000	0	2,860,000
矢島 知子	お茶の水女子大学	准教授	19世紀後半期における女性芸術家の活動環境	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
岡部 浩二	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	650,000
石橋 功至	電気通信大学	准教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
板倉 直明	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
緒方 秀教	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 朋宏	電気通信大学	准教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
奥野 剛史	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 裕之	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
井野 彰	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 彰彦	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
金子 正秀	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
川村 隆浩	電気通信大学	准教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,860,000
小林 義男	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
斎藤 昭	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
酒井 剛	電気通信大学	助教	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	910,000
佐藤 俊治	電気通信大学	准教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
庄司 明	電気通信大学	准教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	780,000
庄野 逸	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
姜 銀来	電気通信大学	准教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 一男	電気通信大学	教授	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
湯 兼孝	電気通信大学	助教	新調製電体材料Sb-Doped ZnO薄膜の特性向上に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
千葉 永	電気通信大学	准教授	大気・海洋設計情報網の潜在精度の可視化と教壇モジュール化による教壇運用の向上	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
策力 木格	電気通信大学	准教授	モジュール化による教壇運用の向上	4,480,000	1,430,000	0	1,430,000
野崎 珠也	電気通信大学	准教授	物理メカニクスと情報セキュリティの融合	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
野村 英之	電気通信大学	准教授	高層ビル・低層ビルを有する都市空間の環境性能向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
橋本 直己	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
羽田 陽一	電気通信大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
韓 承燾	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
伏屋 雄紀	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
保本 邦仁	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
本多 弘樹	電気通信大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	650,000	0	780,000
正本 和人	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	1,950,000	130,000	1,170,000
宮本 洋子	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,550,000	780,000	0	650,000
八木 秀樹	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	780,000	0	2,470,000
山田 佳宏	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 裕一	電気通信大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,550,000	910,000	0	2,730,000
相澤 美智子	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	3,770,000	1,170,000	0	650,000
井川 ちとせ	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
石田 剛	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
奥田 英信	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	1,950,000	650,000	0	650,000
尾崎 正峰	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
黒住 英司	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
河野 真太郎	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
小粥 太郎	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	2,210,000	650,000	0	650,000
合田 隆子	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
白川 清美	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	1,430,000	0	650,000
竹下 啓介	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
武村 知子	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
只野 雅人	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	910,000	0	2,470,000
友部 謙一	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
堂免 隆浩	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
中山 能力	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	3,250,000	650,000	0	1,950,000
延岡 健太郎	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
馬場 幸榮	一橋大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
藤原 雅夫	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,290,000	910,000	0	2,600,000
古川 一郎	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	2,730,000	1,040,000	0	650,000
本田 敏雄	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
馬 欣政	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
三隅 隆司	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,290,000	910,000	0	780,000
宮川 大介	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
山本 庸平	一橋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
渡辺 智之	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
石田 真己	東京海洋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,910,000	1,820,000	0	910,000
岩坂 直人	東京海洋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
浦野 直人	東京海洋大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康・安全・環境・防災・セキュリティの融合	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
横 敦子	東京海洋大学	准教授	金属疲労と破壊力学を用いた一型型タンク複合化による船体強度の向上	4,810,000	4,810,000	0	1,560,000
遠藤 伸明	東京海洋大学	教授	船舶動力伝達系における企業行動の多様化と制度の再設計についての実証・理論的研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
大迫 一史	東京海洋大学	准教授	オオグツシムシの食性利用による超大型船の環境負荷低減	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大島 浩太	東京海洋大学	准教授	ノード群への高速アクセス方式	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
大貫 等	東京海洋大学	教授	ノード群への高速アクセス方式	4,810,000	1,326,000	286,000	364,000
片野 俊也	東京海洋大学	准教授	沿岸域におけるSitet etonium腐食阻害剤の選定	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
北門 利英	東京海洋大学	准教授	水産資源増進手法の計画的な高度化に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
久保 信明	東京海洋大学	准教授	移動ロボットと3D物情報網を利用したGNSSによる移動ロボット位置決定の研究	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
黒川 久幸	東京海洋大学	教授	物流サービスと企業の生産性向上のためのKPIの活用と体系化	4,420,000	1,820,000	0	910,000
浦井 昇	東京海洋大学	教授	通電加熱を利用した薪割加熱調理に関する基礎的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 秀和	東京海洋大学	教授	アノニマスな環境負荷低減に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
須之部 友基	東京海洋大学	准教授	船舶における船内環境の改善に関する基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
東海 正	東京海洋大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
戸田 勝善	東京海洋大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
永井 浩史	東京海洋大学	教授	海洋危険生物の有害な備品懸垂物の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 宏一	東京海洋大学	准教授	海洋危険生物の有害な備品懸垂物の解明	4,160,000	650,000	0	2,860,000
二見 邦彦	東京海洋大学	助教	海洋危険生物の有害な備品懸垂物の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
轟 小波	東京海洋大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
中毛 弘一	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
内海 朋子	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	3,640,000	1,430,000	0	650,000
橋本 修	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,680,000	1,430,000	0	910,000
及川 敬貴	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大門 正克	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
大雄 智	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
大野 敏	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	3,900,000	910,000	0	1,950,000
小川 豊子美	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	1,170,000	390,000	0	650,000
奥山 邦人	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
尾島 司郎	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
軍司 敏子	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 咲子	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
坂本 智	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,680,000	1,690,000	0	2,080,000
白石 俊彦	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
高井 文子	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,420,000	1,690,000	0	650,000
高橋 賢	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	2,990,000	1,170,000	0	650,000
武田 穰	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
中尾 航	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 博之	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 良夫	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,030,000	650,000	0	650,000
西島 善明	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
橋本 ゆかり	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
早野 公敏	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
藤井 佳世	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
藤井 友比呂	横浜国立大学	准教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	1,950,000	520,000	0	520,000
二神 枝保	横浜国立大学	教授	船舶の航行性能パラメータにおける変動要因と最適化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前橋し交付額	未交付額
金子 佳賢	新潟大学	講師	腎糸球体タンパク質分解とTIAの相互作用および 循環系における腎糸球体機能の重要性	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
狩野 直樹	新潟大学	准教授	閉鎖的なカゴリ認識の神経基盤	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
川岸 圭祐	新潟大学	准教授	レイネキスの自動化による悪条件監視映像の視 認性向上に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	390,000
菊池 久和	新潟大学	教授	AIにおける単眼画像認識の性能向上に関する 研究	4,160,000	780,000	0	780,000
清野 誠書	新潟大学	教授	家畜重大伝染病モデルにおける自然修復機構の組 織生化学的解析と自然修復機構法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
須田 正幸	新潟大学	教授	下咽頭癌の神経幹細胞由来の神経幹細胞の 制御と、臨床応用に向けた研究	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
倉田 行伸	新潟大学	助教	コトバの脳上層ヘルム・フロット「ワエル」 キリウスの死の文化史的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
桑原 聡	新潟大学	教授	Data-Driven Learning for English Language Beginners: An Empirically-grounded and Evidence-based Investigation	4,030,000	910,000	0	1,430,000
G. S. H a dley	新潟大学	講師	進化生態学と環境生態学	4,680,000	1,430,000	0	260,000
小池 輝元	新潟大学	教授	植物共生の網羅的分析によるアスハラガスの 生態生理学的解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
児島 清秀	新潟大学	教授	子ども虐待のケアの向上をめざす多職種連携に よる協働（IIT）促進モデルの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 恵子	新潟大学	教授	インビタネメタゲノムと接合転写に基づく腸菌 叢の多様性変化と腸内生態系の構築	4,810,000	1,950,000	0	910,000
小林 公一	新潟大学	准教授	介護老人福祉施設における「より良い看取り」実 現のための取り組み	4,160,000	910,000	0	1,950,000
小山 千代代	新潟大学	教授	放射線センシングシステムによる高精度解析能 測定技術の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
後藤 洋	新潟大学	助教	放射線センシングシステムによる高精度解析能 測定技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
玉島 謙司	新潟大学	准教授	Bipolarアプレーション治療を安全・効果的に臨 床導入するための適性評価	4,550,000	1,950,000	0	650,000
齋藤 修	新潟大学	助教	遷移金属（II）化合物の非古典的単一機構成長 の制御機構	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 健二	新潟大学	助教	血液凝固経路の新規ResQBPによるRasシグナル の制御機構	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 孔良	新潟大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析とがん治療への 応用	4,810,000	650,000	0	780,000
齋藤 豪	新潟大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析とがん治療への 応用	2,860,000	780,000	0	780,000
齋藤 正敏	新潟大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析とがん治療への 応用	4,680,000	1,430,000	0	260,000
坂井 さゆり	新潟大学	准教授	ナラティブ・ケア・ガイドを活用した臨床倫理教 育	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
坂田 純	新潟大学	講師	神経細胞発生過程におけるオートファジーを介し たタンパク質分解の制御機構	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
坂本 秀一	新潟大学	准教授	神経細胞発生過程におけるオートファジーを介し たタンパク質分解の制御機構	4,940,000	1,950,000	0	650,000
咲川 孝	新潟大学	教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,290,000	1,430,000	0	780,000
サトウ 恵	新潟大学	助教	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
佐藤 康行	新潟大学	教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	2,730,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 由美子	新潟大学	その他	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 亮一	新潟大学	教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,810,000	2,470,000	0	780,000
七里 佳代	新潟大学	講師	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,810,000	650,000	0	910,000
渡谷 雅子	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
白石 成	新潟大学	助教	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 一史	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,940,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 孝康	新潟大学	その他	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
鈴木 孝昌	新潟大学	教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	2,080,000	0	910,000
鈴木 有祐	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
Stegari Ogino xana	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
関根 正幸	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
外山 英和	新潟大学	助教	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
高清水 康博	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
高田 俊範	新潟大学	教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 剛	新潟大学	准教授	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 直記	新潟大学	助教	自律的学習に基づく高精度解析能測定技術開 発	4,680,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前橋し交付額	未交付額
刈部 大海	横浜国立大学	准教授	小型自律ロボットとロボットアームによる分散協 働型フレキシブル生産システムの創出	4,680,000	2,730,000	0	910,000
Heller Daniell	横浜国立大学	教授	モノのインターネットによる分散型製造の創出	4,420,000	910,000	0	2,600,000
松本 祐昭	横浜国立大学	教授	モノのインターネットによる分散型製造の創出	4,810,000	650,000	0	650,000
光島 重徳	横浜国立大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,940,000	1,580,000	0	1,690,000
三宅 晶子	横浜国立大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
御幸 エルガ ル(由緒エリ 森)	横浜国立大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	2,980,000	910,000	0	260,000
森 辰則	横浜国立大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,550,000	1,580,000	0	1,560,000
山岸 一人	横浜国立大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,810,000	2,210,000	0	1,560,000
山本 敏	横浜国立大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
柳 耕秀	横浜国立大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,580,000	0	1,560,000
和田 一郎	横浜国立大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
小松 睦美	総合研究大学院大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,550,000	780,000	0	780,000
中橋 歩	総合研究大学院大学	研究員	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
西中 美和	総合研究大学院大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,580,000	260,000	1,300,000
香澤 隆司	総合研究大学院大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,580,000	0	780,000
竹中 治堅	総合研究大学院大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
林 文夫	総合研究大学院大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	3,120,000	910,000	0	910,000
細江 宣裕	総合研究大学院大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
赤坂 圭一	新潟大学	その他	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
立立 祐子	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	2,860,000	780,000	0	650,000
荒井 勇樹	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
飯嶋 賢一	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
池田 順行	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
石井 望	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,910,000	1,430,000	0	1,040,000
市川 寛	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 龍史	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
今井 千暉	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
今本 啓介	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	1,950,000	650,000	0	520,000
岩城 麗	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
岩本 啓	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,940,000	1,580,000	0	1,560,000
浦川 貴朗	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	390,000	0	390,000
遠藤 直人	新潟大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,420,000	1,580,000	0	1,300,000
大木 基史	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
大塚 岳人	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
大島 範和	新潟大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,550,000	910,000	0	910,000
大村 彩子	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,810,000	1,430,000	0	650,000
岡野 勉	新潟大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
岡本 圭一郎	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
小川 純	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
尾崎 和幸	新潟大学	准教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
小澤 鉄太郎	新潟大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,680,000	780,000	0	910,000
尾関 百合子	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
加嶋 克則	新潟大学	教授	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
春日 健作	新潟大学	助教	非真空高圧酸化触媒による有機合成の光学的研 究	4,810,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
森山 雅人	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
矢野 真	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
矢野 真	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 宣永	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
西澤 知江	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
植田 純二	新潟大学	講師	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
吉田 治代	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
吉野 永子	新潟大学	講師	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
吉森 明	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
李 範範	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 賢礼	新潟大学	助教	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
渡部 謙一郎	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 裕美	新潟大学	助教	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 雅樹	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 敦美	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 治彦	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
木田 浩之	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
岡本 清喜子	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
菊池 崇志	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
佐野 可志	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
志田 洋介	新潟大学	助教	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
白田 沙代	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 祥司	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
芳賀 仁	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
前川 博史	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
松川 勇也	新潟大学	助教	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
宮下 剛	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
相澤 広樹	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
小川 佳宏	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 雅啓	新潟大学	その他	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
川崎 直哉	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
時傳 紀子	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
布川 和彦	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
林 泰成	新潟大学	その他	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
水落 芳明	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
宮下 敏重	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
青木 一益	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
青木 恭子	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
赤沼 伸之	新潟大学	助教	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
秋月 有紀	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
秋葉 悦子	新潟大学	教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
安藤 智子	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
池田 真治	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
石崎 崇男	新潟大学	准教授	ヘパリトウイルスの複製機構と再複製の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
高橋 正道	新潟大学	その他	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
瀧澤 淳	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
武井 延之	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
竹内 学	新潟大学	研究員	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
武田 直也	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
多島 秀男	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
他田 正義	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
他田 真理	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 孔明	新潟大学	研究員	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 伸至	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
谷口 正之	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
寺口 昌弘	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
土門 久智	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
中井 博之	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
中野 敬介	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 隆志	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
長澤 縁子	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
西海 理之	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
西川 周一	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
瀧澤 要	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
橋本 智	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
橋本 敏久	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
長谷川 英悦	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
長谷川 敬三	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
長谷川 陽子	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
飯野 剛	新潟大学	講師	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
羽島 理	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
濱田 弘潤	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
早崎 治明	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
林 謙史	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
原田 史子	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
番場 俊	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
深川 清一	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
窪井 英吾	新潟大学	助教	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
福島 治	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
北條 雅一	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
畑田 哲夫	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
前野 真	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
増子 正義	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
松井 克浩	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
松井 賢二	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
松田 康伸	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
宮崎 裕助	新潟大学	准教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
目黒 玲子	新潟大学	教授	大型シシトロンによる白重粒子の生成機構	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
モリジュク オレクサン	富山大学	教授	日本における子どもの貧困指標の現状とその展望 しいあり方	2,470,000	650,000	0	650,000
守田 雅志	富山大学	准教授	副腎白質シストロトロフ、ドナー由来ミログリ A線細胞の神経毒性神経メカニズム	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
矢倉 隆之	富山大学	教授	環境細胞の金属カルシウム反応の関与、無縁創 型、不斉応答性、天然物結合における学習	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山根 潤一	富山大学	その他	ニューロアルル、ニニングにおける学習支援シス テムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
山根 宏之	富山大学	教授	一般化した量子群およびコクセター群に関連 する代数系の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 武	富山大学	助教	組織再生による安全かつ効果的な経口免疫療法 による動物モデルを用いた治療法の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 雅貴	富山大学	准教授	家庭系系植物に対する新しいサイロ政策の あり方に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
梅山 武司	富山大学	助教	トランスクリプトームの単重体編集を基礎とする革 新的抗アロイニクス薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
ERTL J offjos	金沢大学	准教授	Ethnography of Archeological Production, Consulation, and Transformation	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
秋田 純一	金沢大学	教授	画像処理の機械的な検出による高精度な画像 処理システムとの関係	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
新倉 英策	金沢大学	准教授	DIY領域における気象と凝雲のクロスリンクと 心血管運動性物質の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
足立 由美	金沢大学	准教授	心拍変動スペクトル解析によるカウゼンリンク効 果の分析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 史之	金沢大学	准教授	第一原理法による異常量子輸送を活性化させた熱電 変換ナノ物質デザイン	4,680,000	910,000	0	1,700,000
石田 道彦	金沢大学	教授	医療、介護保障法制における事業型施策の機能と 法的構造に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
泉 浩二	金沢大学	助教	Androgen/ARシグナルの抑制によるCCL20を介した 免疫寛容誘導の制御	4,810,000	2,210,000	0	780,000
松谷 智也	金沢大学	助教	GISによる地質災害事業と地域ニーズのリアルタ イム可視化システムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
井田 朋智	金沢大学	准教授	多参照法を用いた新規電子伝導層の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
伊藤 秀一	金沢大学	教授	標準形理論による可積分系の剛性と大域構造の解 析	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
岩田 佳雄	金沢大学	教授	固体の音響原理に基づく新規人工超電導層用波 数分析の基礎研究	4,420,000	3,250,000	0	650,000
畠山 多加志	金沢大学	助教	低次元系流体力学のセル構造不均一性と力学物性 の関係	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
浦田 慎	金沢大学	研究員	初等教育における変異と発生効果的な教材開発 モデル化	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 一平	金沢大学	助教	ミセル化プロセスにおける界面活性剤の役割 と界面活性剤の制御	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
遠藤 徳孝	金沢大学	助教	気候・地質変動への気候の多量体応答性・室内 実験と現地観測による気候変動の検証	4,680,000	1,430,000	0	650,000
大井 章史	金沢大学	教授	胃腸におけるGDNF、CNTF及びGDNF 遺伝子増幅 の役割	4,810,000	1,170,000	0	650,000
大森 麻由美	金沢大学	教授	間接的相互作用を有する馬骨の血管再構築の調節メ カニズム	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
大島 浩子	金沢大学	准教授	腎臓におけるGDNF、CNTF及びGDNF 遺伝子増幅 の役割	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
太田 邦雄	金沢大学	准教授	腎臓におけるGDNF、CNTF及びGDNF 遺伝子増幅 の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
大竹 茂樹	金沢大学	教授	治療薬開発に向けた分子生物学的研究 の発展	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大森 元	金沢大学	助教	形状を管理したマイクロ型システムによる高性能 能ヒートポンプ用熱交換器の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
大西 加菜	金沢大学	教授	Aminophenyl、コミニニエーを題材とする取重 文学の作品分析と学際研究	2,600,000	910,000	0	910,000
岡田 浩	金沢大学	教授	異なる2種類の選挙において候補者選出が投票行 動に及ぼす影響	2,600,000	0	0	1,690,000
岡林 則夫	金沢大学	助教	力場中の単一分子の運動分光	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
奥田 洋明	金沢大学	准教授	新たな有機分子を用いた有機の発生メカニズム の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
奥寺 浩樹	金沢大学	准教授	遷移金属錯体を用いた電子フォノン相互作用の 制御	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
小栗 潤 修	金沢大学	准教授	電子フォノン相互作用の制御	3,770,000	910,000	0	1,820,000
小野 政徳	金沢大学	准教授	電子フォノン相互作用の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
鹿山 武	金沢大学	助教	全分子の運動分光による高性能分子時計 の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
香川 博之	金沢大学	講師	スキームの発展のための高次元性を利用した平面層 の研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
加須 栄 篤	金沢大学	教授	創発的のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
加藤 篤行	金沢大学	准教授	日本企業対外直接投資の研究：米国、中国、イ ンドの比較分析	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
加藤 和夫	金沢大学	教授	北陸地方の方言と語彙に関する社会言語学的研究一 方言意識の多様性とその要因の解明	1,430,000	520,000	0	260,000
加藤 真由美	金沢大学	教授	特別予防のための臨床判断力育成に係る警察モ デル・警察防犯トレーニングの開発	4,680,000	780,000	0	2,080,000
角野 佳史	金沢大学	助教	バルビタール誘導性代謝のトセキセルとカバタキ の代謝	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
石本 哲也	富山大学	助教	Chemical OAGの確立とそれを用いた生体内環 状分子の合成	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井村 環二	富山大学	教授	肺がんの発症メカニズムに関するInterleukin-12の役割 とその発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	650,000
岩田 真一郎	富山大学	教授	住宅資産ベースの福祉政策：過去、現在、将来	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
榎本 勝成	富山大学	准教授	環境保護マイクロ波共鳴による低エネルギー気体の トラップ	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大西 宏治	富山大学	准教授	分子社会における学校区画・統合と子どもの生 活空間	3,510,000	1,300,000	0	650,000
大貫 義則	富山大学	その他	順化による非破壊技術を用いたクリスタル析化 現象の高精度計測手法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
大野 圭介	富山大学	教授	外業漁師の労働とその精神的再構築―「南万五ギ ソウチン」の観点から	3,120,000	650,000	0	1,300,000
岡部 義典	富山大学	助教	スーパ・ヒト乾燥生膜を利用した新しい再生膜 材料の作製と臨床応用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小澤 緑佳	富山大学	その他	心臓密閉化手術の術後管理-肺気腫症例に焦点を 当てて	4,680,000	1,430,000	0	910,000
井田 孝之	富山大学	准教授	臨床転写因子11p15.5を中心とした転写調節機構 の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
加賀谷 重浩	富山大学	教授	神経変性疾患モデル動物を用いた脳血管障害の 発症メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
柏崎 大奈	富山大学	助教	肺腫瘍を抑制した脳虚血性疾患の創薬	4,290,000	1,820,000	0	650,000
唐渡 広志	富山大学	教授	中石住宅市場における不動産価格指数の測定手法 に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
川口 善治	富山大学	准教授	骨性軟骨化を促進させる骨代謝調節因子の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
河崎 優希	富山大学	助教	Thy1欠損によるErbBファミリーの発現調節 によるがん分子標的薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
岸本 智之	富山大学	教授	数学的視点を取り入れた環境教育に関する学習教 材の開発	2,680,000	1,040,000	0	650,000
桑井 悠之	富山大学	教授	PPMSを用いた簡便型精密測定系の構 造と多様なデータの処理	4,680,000	780,000	0	650,000
小林 かおり	富山大学	准教授	インターフェースの低次元電荷輸送の メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 真浩	富山大学	准教授	RNA17遺伝子チャネルによる苦味受容体機能の解 明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
上原 敏	富山大学	准教授	朝鮮語漢文語系統論の探求	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
Sr Awale	富山大学	准教授	岩盤地質調査と地質学による天然ガス利の探査および 地質学的評価	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
関 庄二	富山大学	助教	腎臓間質炎発症メカニズムの再発による治療法の確 立	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
瀬田 剛	富山大学	准教授	サブミクロメートルサイズの微小液滴運動のモデル 化と計算法の開発	4,290,000	2,210,000	0	1,300,000
高橋 啓三	富山大学	教授	慢性性維持機能の破綻としての精神疾患研究 の発展	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
高本 考一	富山大学	その他	肺がん発症メカニズムの再発による治療法の確 立	2,860,000	1,300,000	0	650,000
田口 明	富山大学	講師	4,810,000	1,690,000	0	650,000	
谷井 一郎	富山大学	教授	3次元レーザーを用いた電子顕微鏡による細胞内 構造の解析	4,160,000	1,690,000	0	910,000
種本 尊直	富山大学	助教	多量体発症メカニズムの再発による治療法の確 立	2,860,000	1,170,000	0	910,000
出口 英生	富山大学	准教授	多量体発症メカニズムの再発による治療法の確 立	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
藤 秀人	富山大学	教授	多量体発症メカニズムの再発による治療法の確 立	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
遠田 浩司	富山大学	教授	フォトリソグラフィによる低次元構造に基づく高 精度なセンシングの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 彰雄	富山大学	講師	老齢マウス口腔癌モデルを用いたマイクロRNAによる癌 抑制メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野上 真紀子	富山大学	研究員	脳神経細胞の発症メカニズムに関する研究 の発展	4,680,000	1,820,000	0	2,080,000
橋本 伊佐也	富山大学	助教	脳神経細胞の発症メカニズムに関する研究 の発展	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
樋口 悠子	富山大学	講師	PS因子(ALF4)に着目した腎臓治療薬の 開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
深原 一規	富山大学	准教授	脳神経細胞の発症メカニズムに関する研究 の発展	4,680,000	910,000	0	1,300,000
馬 駿	富山大学	教授	不揮発性有機電解質を用いたミッドボル ト電池の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
前川 清人	富山大学	准教授	シリコンを用いた高性能有機電解質の 開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
松島 紀生	富山大学	教授	航空機操縦者活動のための数値計算とPVI計測 による後流流況の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
水野 理子	富山大学	准教授	東アジア文化の交流と日本舞踊の形成 に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
宮 一志	富山大学	教授	2,860,000	780,000	0	780,000	
宮城 慎	富山大学	准教授	4,420,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山口 好美	金沢大学	准教授	高齢者ケア施設における看護・介護の専門知識の継承	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
田村 和弘	金沢大学	教授	喘息の重症化を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	1,235,000	0	1,365,000
田村 昌也	金沢大学	講師	喘息の重症化を抑制するメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
坪井 弘仁	金沢大学	准教授	抑うつ状態と末梢の慢性炎症・酸化	4,810,000	650,000	0	650,000
藤原 和也	金沢大学	教授	運動失調をモデルとした複素脳機能の超階層的な説明への発展と脳波への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中道 龍隆	金沢大学	准教授	運動失調をモデルとした複素脳機能の超階層的な説明への発展と脳波への応用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 律子	金沢大学	助教	細胞浸潤を阻害抑制する因子の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
永谷 広久	金沢大学	准教授	多分岐高分子の分子包絡特性を利用した液液界面の反応制御と分光分析への応用	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
名古 道功	金沢大学	教授	性的マイノリティの権利保護と労働法に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	780,000
西川 潤	金沢大学	准教授	外来マリファナの二次輸入に伴うハーブ・マリファナーの特性の整理とその薬理作用の解明	4,940,000	1,820,000	0	780,000
新田 哲夫	金沢大学	教授	種別3型アッセイの調査研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
二宮 敦	金沢大学	准教授	太陽鏡における New/中交換輸送体阻害による新薬開発法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
Hermann Mark	金沢大学	准教授	Analysis of English Language Instruction of Japanese Craft	1,690,000	130,000	0	520,000
原 章規	金沢大学	准教授	抗ウイルス剤エボラウイルス受容体抗体の測定系の開発と腎臓後感染性疾患の診断	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
馬場 智久	金沢大学	助教	慢性骨髄性白血病における炎症性マーカーの発現と診断	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
東出 朋久	金沢大学	講師	時計遺伝子の遺伝子型による正常眼圧緑内障の発症リスクの予測	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
平松 明彦	金沢大学	准教授	世界システムにおけるローソンの主形成・新経済圏の形成とローソンの多様化	1,950,000	650,000	0	650,000
平安 恒幸	金沢大学	准教授	種別3型アッセイの調査研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
深澤 のぞみ	金沢大学	教授	クローバル化時代のバリエーション・デザインにおける多様性の役割	2,340,000	650,000	0	780,000
深田 幸史	金沢大学	准教授	慢性骨髄性白血病における炎症性マーカーの発現と診断	4,810,000	780,000	0	910,000
深見 達彦	金沢大学	准教授	慢性骨髄性白血病における炎症性マーカーの発現と診断	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
伏田 幸夫	金沢大学	准教授	腎臓後感染性疾患の診断	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
古市 大輔	金沢大学	教授	感覚器の機能と痛みのメカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	910,000
賢孝 洋郎	金沢大学	准教授	東ドイツにおけるストリート・ダンスの発展と文化	1,820,000	130,000	0	520,000
堀家 慎一	金沢大学	准教授	LINE配列のストランド特異的分布とMARを介した遺伝子発現の調節	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
正木 賢	金沢大学	教授	遺伝子発現の調節	4,550,000	1,560,000	0	650,000
神谷 浩	金沢大学	教授	遺伝子発現の調節	4,940,000	1,170,000	0	780,000
松崎 太郎	金沢大学	助教	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
松下 真史	金沢大学	講師	遺伝子発現の調節	4,680,000	910,000	0	910,000
松原 秀彦	金沢大学	助教	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
松村 重里	金沢大学	助教	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,950,000	0	910,000
見崎 孝一	金沢大学	助教	遺伝子発現の調節	4,680,000	650,000	0	1,170,000
御嶺 博文	金沢大学	准教授	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
水本 泰成	金沢大学	准教授	遺伝子発現の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
南 哲弘	金沢大学	准教授	遺伝子発現の調節	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
宮下 勝吉	金沢大学	助教	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
宮下 知治	金沢大学	助教	遺伝子発現の調節	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
宮地 利明	金沢大学	教授	遺伝子発現の調節	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 裕	金沢大学	准教授	遺伝子発現の調節	2,340,000	910,000	0	650,000
村上 孝之	金沢大学	准教授	遺伝子発現の調節	4,550,000	520,000	0	520,000
森本 章治	金沢大学	教授	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 正児	金沢大学	教授	遺伝子発現の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
山崎 俊明	金沢大学	教授	遺伝子発現の調節	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
山崎 友也	金沢大学	准教授	遺伝子発現の調節	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
河合 隆平	金沢大学	准教授	眼瞼の腫瘍発生に関与する遺伝子発現の解析と治療法	1,820,000	650,000	0	520,000
北村 正典	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,300,000	0	780,000
木村 久美	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
木崎 隆弘	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
久保 保博	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
桑原 貴之	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
香田 渉	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
小坂 一斗	金沢大学	講師	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 頭	金沢大学	講師	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	2,080,000	0	650,000
小林 俊一	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
小林 大祐	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 誠	金沢大学	その他	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
後藤 由貴	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
齊藤 剛克	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
齊藤 武久	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
齋藤 大輔	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
酒井 克也	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 二郎	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
桑江 雅彦	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
桜井 博	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 秀一	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	2,600,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 正美	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	2,080,000	0	910,000
澤田 茂保	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	650,000	130,000	0	130,000
澤田 武	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	2,730,000	0	130,000
重原 一慶	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
正原 幸美	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
白石 弘幸	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	390,000	130,000	0	130,000
菅 幸生	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
鈴木 信雄	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
砂田 智	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,290,000	650,000	0	650,000
砂原 伸行	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,300,000	520,000	390,000
齋藤 哲也	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
高田 東	金沢大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 茂樹	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	1,950,000	650,000	0	260,000
高松 繁行	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	2,470,000	390,000	0	260,000
高村 雅之	金沢大学	講師	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,950,000	0	650,000
竹下 有美枝	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
竹島 貞治	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	2,730,000	1,040,000	390,000	910,000
立野 大地	金沢大学	研究員	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,690,000	0	650,000
田所 優子	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 源吾	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
田中 俊之	金沢大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 利恵	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
谷口 剛史	金沢大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明と治療法	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
村瀬 均	信州大学	准教授	認知症を伴った脳卒中中高齢者の認知症発症の特 徴と生活支援に関する研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
村田 真弘	信州大学	その他	くも膜下出血後の早期回復における脳細胞の 損傷と神経再生のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
村田 敏親	信州大学	教授	非侵襲的超音波を用いた加齢による動脈硬化の 評価に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	3,000,000
森 政之	信州大学	准教授	Cox2遺伝子発現を抑制する新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
谷塚 光典	信州大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	3,000,000
柳沢 節子	信州大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
柳沢 龍	信州大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
横川 吉晴	信州大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
石川 英志	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
石黒 亮	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 弘康	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	3,000,000
伊藤 亮司	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
榎本 由貴子	岐阜大学	講師	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鷹 江幹	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
大鷹 慶介	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
大塚 千穂	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
奥戸 律子	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小水 晋 加菜	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	3,000,000
小川 道夫	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
加藤 善一郎	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
加藤 博志	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	1,300,000	260,000	0	1,040,000
神志那 弘明	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
川田 敏實	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
川本 典生	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
森水 祥一	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
窪田 裕大	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小澤 修	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小宮山 正治	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	3,000,000
宇野 裕美	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
坂本 一也	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
榎田 修	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
佐藤 貴裕	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	2,980,000	650,000	0	2,330,000
芝原 文利	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
清水 雅仁	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
須賀 晴久	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
高島 茂雄	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	3,000,000
高橋 周平	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田中 俊樹	岐阜大学	助教	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
田中 利史	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
土田 亮	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
寺尾 貴道	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
仲井 朝美	岐阜大学	教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	3,000,000
新川 真人	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
西尾 彩奈	岐阜大学	准教授	運動阻害剤の発見と新規阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
坂口 雅彦	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
佐藤 全敬	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,820,000	260,000	2,600,000
山本 秀樹	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,580,000	130,000	3,100,000
塩崎 哲也	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
篠田 直子	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
渋谷 豊	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
謝 賢	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
杉岡 秀行	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,940,000	910,000	0	4,030,000
太子 敏則	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
竹下 敏一	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,580,000	0	3,100,000
巽 広輔	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
田中 直樹	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
谷内 靖	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
田村 徳至	信州大学	講師	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	2,340,000	650,000	0	1,690,000
茅野 理恵	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	2,860,000	910,000	0	1,950,000
寺田 恵生	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
中沢 昌樹	信州大学	その他	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
中田 勉	信州大学	講師	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
永井 崇	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,690,000	0	3,000,000
成澤 孝人	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	1,820,000	780,000	0	1,040,000
西澤 公美	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
西松 豊典	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,820,000	0	3,000,000
野口 佳裕	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
芳賀 亜紀子	信州大学	講師	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
橋本 純一	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	3,810,000	1,580,000	0	2,230,000
長谷川 康司	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
服部 義之	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
花岡 正幸	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
浜野 充	信州大学	講師	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	3,800,000	1,430,000	0	2,370,000
朴 虎東	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
姫野 修彦	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
平松 晋也	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,420,000	1,430,000	0	3,000,000
藤原 純夫	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤原 雅嗣	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	3,250,000	780,000	0	2,470,000
藤原 洋志	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
保地 真一	信州大学	教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
橋本 成夫	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
畑崎 洋輔	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	2,080,000	780,000	0	1,300,000
森 鏡京	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
間宮 敬子	信州大学	その他	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,420,000	1,430,000	0	3,000,000
水谷 瑞希	信州大学	助教	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	3,800,000	1,040,000	0	2,760,000
三田 篤哉	信州大学	講師	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,580,000	0	3,100,000
光山 博敏	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	2,800,000	650,000	0	2,150,000
宮丸 文章	信州大学	准教授	高度生物情報学から物理・化学・生物・地球環境の 統合的理解を目指す「国際」的イノベーション	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
坂口 京子	静岡大学	教授	言語力の体系と系統に関する基礎研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
真田 俊之	静岡大学	准教授	自動振動による単分液液滴列の生成と表面の液 膜生成過程に関する基礎研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
堀内 信哉	静岡大学	教授	メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
杉崎 智子	静岡大学	教授	10kを活用した脳力育成のための「手書き」強 化の教育効果	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 敏己	静岡大学	教授	がん教育における薬理教育の役割に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 信行	静岡大学	教授	クワララ特性性簡易評価法と障害対策技術の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 雄太郎	静岡大学	准教授	構成員を中核とした言語理解の観点から理解する 球体化現象の成立におけるホテューランの 物理的・生体生理学的特徴の解明	4,680,000	1,300,000	0	390,000
須田 聖一	静岡大学	教授	化学繊維材料の表面電位制御による超精密研 磨メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
厨子 光政	静岡大学	教授	マウス動物行動の記録・検索・分析を通じた学習 プロセスのメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 繁一	静岡大学	教授	皮膚摩擦特性の解明	4,940,000	910,000	0	910,000
田中 直樹	静岡大学	教授	脳脊髄液の成分分析による脳脊髄液の組成 とペクトリンの関与の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
塚越 智	静岡大学	教授	目的指向にかられる内蔵認知システム—化石生物 への應用と進化論的考察—	4,940,000	1,690,000	0	910,000
塚田 直史	静岡大学	准教授	二核カボキソラーハロゲン化炭素による位置 選択的な有機水素結合反応	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
徳元 俊伸	静岡大学	教授	ステロイド受容体機能・構造解析を中心とし た肺癌発生・抑癌機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	910,000
島田 隆	静岡大学	教授	水素結合系の外周環境と分子間相互作用によ る振動スペクトル変化の統一理解	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
堂園 俊彦	静岡大学	准教授	「人間の意識」と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づき新たな関係構築の試み—	2,210,000	780,000	0	650,000
西田 昌史	静岡大学	准教授	兼習マイクと呼吸マイクを用いた変動的・能動 的言語理解システムの研究	3,510,000	650,000	0	650,000
榊田 光康	静岡大学	教授	古代遺物に記された文字の形成に関する文化史的 研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
長谷川 孝博	静岡大学	准教授	脳脊髄液の成分分析による脳脊髄液の組成 とペクトリンの関与の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 慎	静岡大学	准教授	脳脊髄液の成分分析による脳脊髄液の組成 とペクトリンの関与の解明	4,550,000	780,000	195,000	390,000
福田 充宏	静岡大学	教授	冷凍マイクロ波によるナノオールの適用に関する 基礎研究	4,810,000	2,990,000	0	650,000
冬木 善子	静岡大学	教授	種々の社会環境の適応からみた幼虫の生活習性 「乱れ」に関する基礎研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
堀 博文	静岡大学	教授	ハイブリッド形態的統計法と構造的解析に関する総合 的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
松田 純	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
道下 幸志	静岡大学	教授	電圧制御型型設備の画像取得・提示法の研究	4,680,000	650,000	0	650,000
村上 陽子	静岡大学	教授	和菓子と茶葉・茶葉の形状に関する研究—伝統 的工芸技術の継承と新たな創造—	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
毛利 出	静岡大学	教授	近代音楽の基礎研究	4,550,000	2,080,000	0	910,000
本澤 政明	静岡大学	助教	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,300,000	0	910,000
本橋 令子	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	5,070,000	2,600,000	0	650,000
山内 功一郎	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	2,600,000	910,000	0	780,000
山本 歩	静岡大学	教授	LINC核種複合体に依拠した減数分裂期染色体の核 内配列制御機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
和田 忠浩	静岡大学	准教授	低緯度地域における蒸気ハースト通信の実証実験	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
天野 俊士	浜松医科大学	研究員	脳腫瘍に対する関係構築機能の探索	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岩泉 守哉	浜松医科大学	助教	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
岩下 耕秀	浜松医科大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	2,730,000	910,000	0	910,000
内田 千晴	浜松医科大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
梅村 和夫	浜松医科大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
津野 智盟	浜松医科大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
大池 樹也	浜松医科大学	助教	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
高藤 岳見	浜松医科大学	講師	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	2,470,000	0	650,000
早乙女 雅夫	浜松医科大学	助教	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,420,000	1,690,000	0	130,000
坂口 孝宣	浜松医科大学	講師	門脈癌発症前後肝再生への脂質の関与	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
佐藤 美保	浜松医科大学	准教授	斜視手術が眼球に与える影響に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
野村 幸弘	岐阜大学	教授	中空炭素の多岐用途の形成	4,550,000	910,000	0	2,470,000
林 正子	岐阜大学	教授	国民国家論の（民間精神）による（国民文 化）の形成と（国民意識）の醸成	2,800,000	780,000	0	780,000
入見 佐知子	岐阜大学	助教	「社会史的な」ことばと「政治的」ことばについて の考察	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
平澤 紀子	岐阜大学	教授	新築から始まった小学校校舎の行動問題予防 プログラムの開発	2,890,000	910,000	0	780,000
深尾 敏幸	岐阜大学	教授	先天性白内障体細胞移植の確立、欠損細胞の 増殖と変異発現阻害の探究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
夫馬 佳代子	岐阜大学	教授	ユニバーサルデザインに関する教材開発	2,340,000	780,000	0	650,000
牧 秀樹	岐阜大学	准教授	現代モノコームにおける高解像度表示の解明 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
益川 浩一	岐阜大学	教授	地味・自治体における職後初期公務員の実態と関 する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
松田 修二	岐阜大学	准教授	アルツハイマー病低分子重合物質の構造 と機能を解明する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
松村 雄一	岐阜大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
三嶋 美和子	岐阜大学	教授	北極圏の多様な環境における植物の葉集合から なる生態系機能の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
三宅 卓志	岐阜大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,560,000	0	650,000
宮崎 龍彦	岐阜大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
森 龍太郎	岐阜大学	助教	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	910,000	0	910,000
森田 浩之	岐阜大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 琴美	岐阜大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,430,000	0	910,000
山田 真孝	岐阜大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
山田 宏博	岐阜大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 雅博	岐阜大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
吉川 晋平	岐阜大学	助手	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,550,000	1,170,000	0	910,000
吉田 佳典	岐阜大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
吉成 祐子	岐阜大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
米本 和弘	岐阜大学	助教	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
和田 恵子	岐阜大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
石橋 秀巳	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
伊田 勝彦	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	1,950,000	650,000	0	520,000
伊藤 智	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
原 涉	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
井上 翼	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,810,000	2,470,000	0	1,040,000
井柳 美紀	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
色川 卓男	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	3,770,000	2,340,000	0	650,000
大内 浩司	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
大園 正彦	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	2,800,000	650,000	0	650,000
岡田 昌也	静岡大学	講師	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
岡田 令子	静岡大学	講師	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
尾藤 正樹	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
片山 仁志	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	2,730,000	780,000	0	780,000
切谷 祥和	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
熊谷 滋子	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	2,890,000	1,040,000	0	780,000
郡司 賢透	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,420,000	910,000	0	2,210,000
古門 聡士	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
小谷 真也	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 道生	静岡大学	教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	2,800,000	650,000	0	1,300,000
町之 将之	静岡大学	准教授	認知症予防と「人間の尊厳」—討論的実在論 に基づく新たな関係構築の試み—	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
飯島 哲朗	浜松医科大学	助教	非ウイルス性遺伝子導入法による自家遺伝子幹細胞の増殖と移植による神経再生治療への応用	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
椎倉 紀彦	浜松医科大学	教授	臨床応用可能な経食道動脈カテーテルの確立	4,680,000	1,690,000	0	910,000
新村 和也	浜松医科大学	准教授	重篤な心臓性肺高血圧症に対するヒト胎児の肺動脈閉鎖不全症モデルの確立	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
高林 秀次	浜松医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
竹下 明裕	浜松医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
土井 松幸	浜松医科大学	准教授	赤血球凝集阻害剤を用いた止血剤の創製	4,810,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 美詠子	浜松医科大学	准教授	腸管の免疫応答に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
丹伊田 浩行	浜松医科大学	准教授	S型特異的複製法がスクリーンで除去された後継細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
野崎 孝雄	浜松医科大学	助教	床下移動ロボットの制御に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	130,000
藤山 俊晴	浜松医科大学	講師	ex vivoの培養条件下での神経細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 雅雄	浜松医科大学	助教	動物モデルを用いた神経再生治療法の確立	4,680,000	1,690,000	0	520,000
古橋 一樹	浜松医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
細野 克博	浜松医科大学	助教	神経細胞の増殖に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
南方 かよ子	浜松医科大学	研究員	神経細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
宮田 周幸	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
菅城島 恭子	浜松医科大学	講師	成人移行期の小児がん患者の腫瘍管理と生活質の向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
横倉 正倫	浜松医科大学	助教	神経性無食症の脳内α7ニコチン受容体の発現に関する研究	4,810,000	910,000	0	780,000
和久田 智晴	浜松医科大学	講師	新発見調剤薬品α7ニコチン受容体の発現に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
渡部 義隆	浜松医科大学	助教	ストレスによる生知覚低下を改善するα7ニコチン受容体の発現に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
愛敬 浩二	名古屋大学	教授	名大発がん抑制剤の創製に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 理之	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
足立 康則	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,350,000	780,000	0	2,600,000
足立 裕史	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
安達 良太	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
阿部 秀樹	名古屋大学	准教授	神経ペプチドの細胞内輸送と放出と行動の調節に関する研究	4,910,000	1,170,000	0	1,170,000
荒木 裕子	名古屋大学	准教授	安全と生活・地域再生を考慮した災害危険区域指定手続の検討	4,680,000	1,430,000	0	780,000
安藤 祥子	名古屋大学	教授	外来がん腫瘍患者に対する看護介入の検討	2,730,000	910,000	0	1,040,000
安藤 秀樹	名古屋大学	教授	高性能・低コストコンピュータに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
飯島 正博	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
飯島 祥彦	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	1,170,000	650,000	0	260,000
飯野 和夫	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
飯田 章正	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
生澤 繁樹	名古屋大学	准教授	社会的探究としての政治教育理論の構築—ブライグワイルドの思想史と政治理論を通して—	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊勢 英之	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
石井 拓見	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	2,490,000	780,000	0	650,000
石井 三記	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
石川 哲也	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
石川 裕一	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,430,000
石理 聡子	名古屋大学	助教	Dual Source CTを用いた重篤な肺動脈狭窄の診断に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	650,000
石黒 和博	名古屋大学	その他	生薬成分・腸内細菌代謝物による腸管免疫調節に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石黒 洋	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 弘子	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	3,910,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 逸哉	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,040,000
稲垣 伸吉	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
細田 哲也	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	4,940,000	0	650,000
井上 直子	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	4,940,000	0	1,430,000
上野 真治	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	1,300,000
上原 圭介	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	1,430,000
内田 敏子	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	3,900,000	0	1,820,000
内田 良	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,470,000
宇野 秀隆	名古屋大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,240,000
遠藤 史人	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
大石 俊輔	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
大井田 晴彦	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,170,000
大村 信孝	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
大嶋 篤典	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
大塚 北斗	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大西 文二	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	1,170,000
大西 哲朗	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大橋 浩二	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大塚 剛志	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
大山 伸一郎	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
岡田 俊	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	4,810,000	0	1,300,000
岡田 啓	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
興村 真裕	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
小田 洋一	名古屋大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
小原 圭介	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
加藤 久美子	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	2,470,000	520,000	0	1,430,000
加藤 佐和子	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 文佳	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,300,000
加藤 規利	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 晴重	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
倉丸 京子	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
金山 弥平	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
金子 一史	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
上村 泰裕	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
亀井 謙	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
川井 恒	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	910,000
川浦 楓代	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	260,000
川口 綾乃	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川村 久美子	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
木暮 義則	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
岸田 聡	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
黒崎 厚	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	130,000
小池 聖彦	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
古泉 隆	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	390,000
神山 勉	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
園村 俊男	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
小嶋 哲人	名古屋大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
小嶋 康明	名古屋大学	准教授	4,940,000	910,000	0	650,000
小西 博之	名古屋大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
小西 裕子	名古屋大学	助教	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
五島 典	名古屋大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
後藤 百万	名古屋大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 隆英	名古屋大学	研究員	4,940,000	910,000	0	760,000
齋藤 夏来	名古屋大学	教授	1,430,000	650,000	0	260,000
櫻井 龍彦	名古屋大学	教授	2,860,000	910,000	0	1,040,000
佐々木 康	名古屋大学	教授	4,550,000	1,963,000	0	767,000
定形 術	名古屋大学	教授	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
里元 麻衣子	名古屋大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
重見 晋也	名古屋大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
志波 彩子	名古屋大学	准教授	3,380,000	910,000	0	1,300,000
沢谷 正俊	名古屋大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
島 明子	名古屋大学	講師	3,470,000	780,000	0	1,300,000
嶋田 創	名古屋大学	准教授	2,980,000	1,300,000	0	1,430,000
白水 徹也	名古屋大学	教授	4,420,000	650,000	0	910,000
朱 李正	名古屋大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
杉村 森	名古屋大学	教授	4,550,000	910,000	0	2,730,000
杉本 昌之	名古屋大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 重行	名古屋大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
瀬川 泰知	名古屋大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
関 泰輔	名古屋大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	260,000
曾根 三千彦	名古屋大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 明	名古屋大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	1,680,000
高木 秀夫	名古屋大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
高成 啓介	名古屋大学	講師	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 伸典	名古屋大学	講師	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 啓幸	名古屋大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 宏和	名古屋大学	助教	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 亮	名古屋大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高川 睦	名古屋大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 真	名古屋大学	教授	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
武田 宏子	名古屋大学	教授	3,840,000	1,560,000	0	1,040,000
原川 英樹	名古屋大学	助教	4,550,000	1,300,000	0	910,000
田中 毅	名古屋大学	助教	1,950,000	260,000	0	650,000
田中 祐二	名古屋大学	研究員	3,900,000	910,000	0	1,820,000
玉井 寿樹	名古屋大学	准教授	2,080,000	650,000	0	1,300,000
千鳥寺 淨慈	名古屋大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
塚田 光	名古屋大学	助教	4,810,000	2,340,000	0	1,300,000
角田 伸行	名古屋大学	講師	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
坪井 直毅	名古屋大学	講師	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
寺澤 幸枝	名古屋大学	助教	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
寺田 八重子	名古屋大学	助教	アガリニン誘導による神経と大学のバートナーシップモデルの構築	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
戸部 和弘	名古屋大学	准教授	フレバー物理から探る新物理の理論研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
富岡 利恵	名古屋大学	助教	樹木における重金属蓄積への内生菌の関与と樹木内ネットワークの機能	4,940,000	910,000	0	910,000
土井 康裕	名古屋大学	准教授	経済社会による各種産業構造への効果と環境結核	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
中川 弥智子	名古屋大学	准教授	フタバ科樹木における種子散布パターンと果実更新時の生態的関係	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
中根 俊樹	名古屋大学	助教	小児から成人まで、機能的脳MRIと生理学的指標を用いた発達神経科学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 妙子	名古屋大学	教授	ひとり親世帯への社会政策の効果を検証する実証的研究	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
中村 さやか	名古屋大学	准教授	子供のいじめ被害への社会政策の効果を検証する実証的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 友彦	名古屋大学	助教	睡眠障害のハイパーメチル化による影響の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 正重	名古屋大学	助教	ヒト内臓器と動物モデルを用いた腸上皮癌研究	4,680,000	2,080,000	0	650,000
中山 奈津紀	名古屋大学	講師	非癌性肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	650,000
長江 拓也	名古屋大学	准教授	サロシメチル化による遺伝子発現調節のメカニズムの解明	5,070,000	520,000	0	390,000
長坂 徹郎	名古屋大学	教授	卵巣形成過程に介与する転写因子の発現調節のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	650,000
永田 雅子	名古屋大学	教授	胎産期から乳幼児期までの臨床心理学的支援モデルの開発	4,580,000	650,000	0	2,080,000
夏目 洋	名古屋大学	教授	脳波一様性の脳内同期記録による脳ネットワークの動的な特徴の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
成田 克史	名古屋大学	教授	ドイツ語圏と日本語圏における低・上野型アスペルger症候群の診断	1,430,000	650,000	0	390,000
西村 治道	名古屋大学	准教授	種子運搬及び種子計算を限定した種子対照証明システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
新田 州彦	名古屋大学	准教授	アノモニン分解率向上による高100nmInGaAs結晶の高品質化のための反応設計	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
二宮 裕将	名古屋大学	研究員	IPS細胞を用いたヒト背骨中胚葉の形態形成解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
野村 信彦	名古屋大学	准教授	腸癌患者の非再発リスク因子の位置および臨床的意義の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
羽賀 祥二	名古屋大学	教授	近代日本における樹工史家・樹工史料群（文庫）の調査	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
橋川 進	名古屋大学	講師	不揮発性メモリを用いた高密度記憶素子の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
清中 真志	名古屋大学	講師	ソリッド状態の非可換化・高次元化と強磁性・可換性への応用	4,420,000	1,040,000	0	1,680,000
早川 雅司	名古屋大学	准教授	ニューロンの異常な興奮性におけるCaMKIIの役割の解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
林 謙一郎	名古屋大学	准教授	10-13世紀の中国西部地域における民族間関係の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
林 秀弥	名古屋大学	教授	標準語発音規則の再考	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
原田 正康	名古屋大学	教授	バリエーションを用いた高密度記憶素子の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
坂本 泰子	名古屋大学	講師	心臓線維に由来する老化制御因子の発現解析	4,680,000	2,054,000	0	1,066,000
マヒラト	名古屋大学	准教授	免疫細胞の老化とがん発生の関係	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 新陽	名古屋大学	講師	シリコン系材料を用いた超高性能半導体の開発	4,810,000	1,430,000	0	650,000
藤原 道隆	名古屋大学	准教授	Instructional designに基づく新しい内閣府の教育システム	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
湖川 伸津子	名古屋大学	准教授	介護施設の高齢者の生活機能を支える多職種連携の構築	4,810,000	1,430,000	0	2,800,000
古川 伸彦	名古屋大学	准教授	交通法改正によるドライバー教育の改善	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
Bernard Gell	名古屋大学	その他	Luminescent and electrically conductive nano-silicon for optoelectronics and photovoltaics	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
堀江 薫	名古屋大学	教授	中野の言語的構造に関する言語学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
前田 英次郎	名古屋大学	助教	炎症反応制御に関与する遺伝子発現調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
松浦 能行	名古屋大学	准教授	がん細胞の老化とがん発生の関係	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
松尾 拓哉	名古屋大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松下 琢	名古屋大学	講師	1次元量子材料の超伝導状態の解明	4,580,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 真理子	名古屋大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
松尾 誠	名古屋大学	教授	外国語教育に対する学際的な文化的視点の解明	4,550,000	1,300,000	0	650,000
丸尾 誠	名古屋大学	教授	中国語の構文法に反映された発音の異変の解明	2,730,000	780,000	0	1,300,000
丸行 英二	名古屋大学	教授	社会経済的変遷に伴う発音の異変の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
三島 健一	名古屋大学	助教	トラフィックシグナル制御による青空・青空削減効果の検証	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
水島 朋則	名古屋大学	教授	国家と国際機構の管轄権の衝突に関する国際法研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
水野 隆史	名古屋大学	助教	Pre-metabolic nicheを制御する新規転移抑制剤の発見	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
満岡 縁子	名古屋大学	講師	女性性液体における血新生生阻害作用に関連した新規阻害剤の発見	2,730,000	780,000	0	1,170,000
宮本 康博	名古屋大学	准教授	知能検査の法的規律と手帳関与者の保護プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
宮脇 勝	名古屋大学	准教授	欧州の農林業共有システムと農林業法的手帳関与者の保護プログラムの開発	4,810,000	1,500,000	0	1,300,000
向井 康人	名古屋大学	准教授	エレクトロ・アポトーシスを駆使した多分子・ナノ粒子の新規機能分離プロセスの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
村上 正子	名古屋大学	教授	子の監護をめぐる国際紛争の統一的处理	2,730,000	1,170,000	0	520,000
村上 緑	名古屋大学	講師	無脊椎動物ロトソンの光活性構造変化の解明	5,070,000	1,690,000	0	650,000
村本 統	名古屋大学	その他	宇宙ステーションでの太陽中性子の観測	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
八木 哲也	名古屋大学	教授	カルバペネム耐性E. cloacaeの薬剤耐性機序と分子生物学上の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山口 毅	名古屋大学	助教	高分子液体における相転移と構造緩和のデカップリング	4,680,000	910,000	0	650,000
山田 豪	名古屋大学	講師	山中核ソリウムを利用した超微細タイ別分類に基づくニューロメカニクス構築の確立	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
山田 瑠	名古屋大学	助教	動物細胞培養細胞における特異的なシナプス分布の意義の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 章夫	名古屋大学	教授	原子炉設計状態の予測不確かさを定量化・簡素化に関する研究	4,680,000	1,500,000	0	1,690,000
山本 明子	名古屋大学	准教授	相関を用いた新たな評価手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
横山 幸浩	名古屋大学	講師	亜細亜の隣接国境に関する作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
渡部 美由紀	名古屋大学	教授	紛争解決コミュニティと判例の拘束力	3,250,000	1,170,000	0	780,000
J. Garr L. J. Ivey	名古屋大学	准教授	多機能型システムを特化したプログラミング言語のための型付型宣言の設計	3,250,000	1,170,000	0	910,000
青柳 まゆみ	愛知教育大学	准教授	東京理科大学との共同研究による環境学に関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	780,000
浅井 暢宏	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
阿部木 啓明	愛知教育大学	講師	環境学に関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
磯部 征尊	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 貴啓	愛知教育大学	教授	日本における野鳥の産卵の頻度と季節的変動のシミュレーションに関する地理学研究	3,770,000	1,430,000	0	1,690,000
岩田 吉生	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
岩山 勉	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
尾崎 俊介	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
川北 稔	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
倉本 智男	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
児玉 康一	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	1,590,000	0	1,590,000
近藤 裕幸	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	650,000
鈴木 英樹	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,420,000	780,000	0	780,000
田口 達也	愛知教育大学	講師	環境学に関する基礎的研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
趙 樹我	愛知教育大学	講師	環境学に関する基礎的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
寺本 圭輔	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,650,000	1,430,000	0	520,000
中島 清彦	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
二井 紀美子	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
幡 良哉	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	1,950,000	1,170,000	0	130,000
林 牧子	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	1,690,000	390,000	0	520,000
早瀬 和利	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
日野 和之	愛知教育大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
籠 洋介	愛知教育大学	助教	環境学に関する基礎的研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
松井 孝彦	愛知教育大学	講師	環境学に関する基礎的研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
山根 真理	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,650,000	1,300,000	0	2,340,000
弓削 洋子	愛知教育大学	教授	環境学に関する基礎的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
Ryan A Anthony	愛知教育大学	准教授	ICLLを活用した小学校英語教育の海外教育実践評価	4,420,000	1,300,000	0	780,000
浅香 透	名古屋工業大学	准教授	スピンコユースターによるCO ₂ ハブ化物の吸脱離プロセスの最適化と評価	4,160,000	1,170,000	0	780,000
足立 俊明	名古屋工業大学	教授	ケラーグラフのラフレーションのスペクトラム	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
石野 洋二郎	名古屋工業大学	教授	乱流火炎の映像獲得	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
伊藤 薫浩	名古屋工業大学	准教授	FLP/2相対的相転移のメカニズムの解明	4,580,000	1,430,000	0	1,170,000
岩崎 誠	名古屋工業大学	教授	減速機を有する位置決め機構に対する負荷状態をフィードバックによる高速高精度化	4,810,000	780,000	0	780,000
大田 忠親	名古屋工業大学	准教授	向上でのリアルタイムな協調作業における認知メカニズムを考慮した人間作業	4,580,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 茂	名古屋工業大学	准教授	高分子と金属ナノ構造を有する複合材料の動的挙動	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
小田 亮	名古屋工業大学	准教授	運動的要素決定の進化心理学的基盤に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小野 晋吾	名古屋工業大学	准教授	ネオオンを添加したフルクトリルナノ粒子を用いた高容量電極の高出力化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
河津 伸二	名古屋工業大学	教授	半導体ナノ構造の形成	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
塚上 文彦	名古屋工業大学	助教	5Gモバイルネットワークによる5Gサービスの構築と評価	4,550,000	1,430,000	0	910,000
迫 克也	名古屋工業大学	准教授	分子ダイナミクスを用いた新規な電位記憶機能	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 弘司	名古屋工業大学	准教授	分子ダイナミクスを用いた新規な電位記憶機能	4,940,000	1,430,000	0	650,000
伊藤 哲夫	名古屋工業大学	教授	心地区域性神経系に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 健	名古屋工業大学	助教	スマート・ファクトリーを向けた生産ネットワークシステムの最適化に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 聡	名古屋工業大学	教授	テラヘルツ波パルスによる高機能センサーを用いた非破壊検査	4,420,000	260,000	0	520,000
田川 正人	名古屋工業大学	教授	運動的要素決定の進化心理学的基盤に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
土田 陽一	名古屋工業大学	准教授	流体の高粘性挙動を用いた微細体の多品層少処理	4,810,000	1,300,000	0	650,000
菅水 晃宏	名古屋工業大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中出 康一	名古屋工業大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
永田 和寿	名古屋工業大学	准教授	施工と検査の容易にする高機能センサーを用いた非破壊検査	4,810,000	1,690,000	0	780,000
南薮 亮	名古屋工業大学	助教	分子振動の時間遅延を考慮した量子アワリング特性	4,810,000	1,560,000	0	910,000
萩原 正弥	名古屋工業大学	教授	ねじ結合部の動的強度保証を要する新しいフレキシブル材料の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
橋本 忍	名古屋工業大学	准教授	フレキシブル材料の開発	4,940,000	910,000	0	780,000
早川 伸哉	名古屋工業大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	2,210,000	0	910,000
平野 智	名古屋工業大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,940,000	910,000	0	650,000
藤田 素弘	名古屋工業大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
松井 俊浩	名古屋工業大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三好 実人	名古屋工業大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
森田 良文	名古屋工業大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 甲一	名古屋工業大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,580,000	1,430,000	0	1,430,000
秋月 拓磨	豊橋技術科学大学	助教	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	910,000	0	650,000
秋葉 友良	豊橋技術科学大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
市川 周一	豊橋技術科学大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
稲田 亮史	豊橋技術科学大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
浴 俊彦	豊橋技術科学大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	780,000	0	780,000
神崎 亨子	豊橋技術科学大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	2,470,000	650,000	0	650,000
辻 秀人	豊橋技術科学大学	教授	環境学に関する基礎的研究	5,070,000	650,000	0	650,000
中澤 祥二	豊橋技術科学大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
中野 裕美	豊橋技術科学大学	教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
原田 耕治	豊橋技術科学大学	助教	環境学に関する基礎的研究	4,550,000	780,000	0	780,000
楳村 直博	豊橋技術科学大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
松井 智哉	豊橋技術科学大学	准教授	環境学に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
滝元 幹太	三重大学	准教授	人工細胞システムによる細胞情報クロストークの実現と細胞間通信解析	5,070,000	1,170,000	0	650,000
露崎 茂明	三重大学	教授	Hilbert 変型形式のShimura対応とその応用	1,950,000	650,000	0	520,000
徳田 博義	三重大学	教授	企業の事業計画と経営管理の特質と組織構造との関係性の解明	2,600,000	910,000	0	780,000
中橋 要	三重大学	その他	抗酸化剤(ミセル化セレン)を利用した急性肝臓病治療法の開発	4,810,000	1,560,000	130,000	1,040,000
中村 浩次	三重大学	准教授	外部電場による局所電圧ジャンクションキー・守谷相互作用力の第一原理計算	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
永田 成文	三重大学	教授	諸地域の世界遺産の伝達を通して文化理解を深めるESD授業モデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
成島 三長	三重大学	教授	イカ巨大触手・マウス触手をを用いた即時触覚機能回復のための触覚触覚法に関する研究	4,180,000	1,300,000	0	1,300,000
成瀬 央	三重大学	教授	光ファイバーのみず湯の普及に向けた計測の高精確化についての研究	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
仁尾 かおり	三重大学	教授	社会で成長する先天性心疾患をもつ子ども(人)のレジリエンス促進型発達支援モデル構築	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
西田 幸平	三重大学	助教	外傷性脳震盪に対する物理的/抗重力療法確立のための基礎研究	4,680,000	910,000	0	910,000
西村 顕	三重大学	准教授	なるる炭素ナノ管を反応性有機移動体として利用した光導波管の構築	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
西村 有平	三重大学	准教授	新しい肥満型心筋症発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
野村 由人	三重大学	教授	放射線治療の心臓腫瘍の診断システムの開発と臨床応用	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
楢橋 令太郎	三重大学	助教	ダウン症群の核型正常化による合併症の予防および治療法確立に向けた研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
山下 博世	三重大学	教授	育児中の妊婦に対する女性の就業時支援一貫文化ケアモデルの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
服部 和子	三重大学	教授	テキスト・セレンの構文・構造的な特徴の抽出とテキスト・セレンの構文・構造的な特徴の抽出	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
林 未紀子	三重大学	准教授	子どもに生活実践力育成に資する教師の教育実践力養成カリキュラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
朴 恩正	三重大学	准教授	老化に伴う腸上皮バリア機能障害の遺伝子発現調節ネットワークの仕組み	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
平山 大輔	三重大学	准教授	ISの病態にもとづく小児での森林環境教育の教育効果と授業プロダクトの開発	2,860,000	910,000	0	780,000
廣 純一郎	三重大学	助教	動物行動学による新築築巣行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
藤井 義久	三重大学	准教授	ナノ繊維の精密設計に基づく高速圧縮繊維の創出	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
藤本 直記	三重大学	助教	運動動機と意欲の発現が保持された不健全者の血圧と運動耐性との関係	4,810,000	1,950,000	0	910,000
藤原 武志	三重大学	准教授	喉球における新規細胞間接着機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	1,690,000
船原 大輔	三重大学	准教授	二枚層有機電解質を用いた有機電池における電解質ラメン・補成分子の役割に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
前田 正幸	三重大学	教授	高糖血症を3次元血管イメージングによる頸動脈プラークの定量的評価	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
棚田 裕一	三重大学	准教授	生物活性型抗体と糖鎖分子の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
柳屋 正浩	三重大学	准教授	生体活性型抗体と糖鎖分子の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
松浦 直己	三重大学	教授	細胞制御と炎症関連遺伝子の発現制御	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松原 孝夫	三重大学	助教	非行化した細胞内少年の神経学的リハビリメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
水野 隆文	三重大学	准教授	重篤な呼吸器疾患の治療に有用な抗腫瘍剤の開発	4,940,000	780,000	0	2,210,000
翠川 薫	三重大学	その他	重篤な呼吸器疾患の治療に有用な抗腫瘍剤の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
宮原 慶裕	三重大学	准教授	新規免疫応答測定法を用いた複合療法開発への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
森 香津夫	三重大学	教授	電力ペナロニア・セルラネットワークにおける通信品質保証技術	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
森 大輔	三重大学	准教授	複合ペナロニア化合物のアニオン配列と物性制御に関する基礎研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
若林 哲史	三重大学	准教授	確率的閉経による文字の3次元回転角標準化の高精度化	2,730,000	520,000	0	130,000
和田 正法	三重大学	講師	日本における工業学校形成と大学昇格	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
王 立楠	三重大学	その他	がん微小環境の免疫抑制機構に依存的なCAR-T細胞によるがん治療	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
戸谷 道子	滋賀大学	准教授	免疫調節剤を用いたがん治療のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
岩上 はる子	滋賀大学	教授	免疫調節剤を用いたがん治療のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	650,000
梅津 高朗	滋賀大学	准教授	旧型スマートフォンを利用した多様な環境からの効率的な情報収集手法	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 拓紀	滋賀大学	准教授	細胞の生物化学過程としての「細胞」による自律的・協調的制御に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	910,000
大山 政光	滋賀大学	准教授	材料科学的な視点から見た天然素材の調製と評価	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
奥田 操史	滋賀大学	教授	子どもに非認知能力を育てるスポーツ経験の重要性の検証	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
清水 昌平	滋賀大学	准教授	真実性や非常性のあるデータにおける真偽判定と応用	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
毛利 雅子	豊橋技術科学大学	准教授	文化コミュニケーションとしての司法通訳人の役割と制度設計	4,550,000	1,560,000	520,000	0
柳田 秀記	豊橋技術科学大学	教授	電気化学的ナノ構造の特性解明と半導体用熱伝導性ナノ構造の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
秋元 ひろと	三重大学	教授	コア・シェル型ナノ構造を用いた有機電解質電池の性能向上	2,080,000	650,000	0	650,000
淺沼 邦洋	三重大学	その他	新たなナノ構造に基づく有機電解質電池の性能向上	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
荒木 俊光	三重大学	講師	クローム電着による有機電解質電池の性能向上	4,810,000	910,000	0	520,000
石井 健一朗	三重大学	助教	前立腺癌腫瘍化の阻害による免疫応答性増進	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
石川 輝	三重大学	教授	有善赤痢菌と腸内細菌叢の相互作用による腸内細菌叢の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
磯部 由香	三重大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	2,940,000	260,000	0	260,000
一色 正	三重大学	准教授	水産物に由来する魚類の生体防御機構におけるインテグリンの役割	4,680,000	910,000	0	910,000
伊藤 智徳	三重大学	教授	ホスト-マイクロブイオリアクターによる重子ドット形成	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 睦	三重大学	教授	報告人側にも有利な立証に関する包括的権利の研究	2,800,000	910,000	0	780,000
稲葉 忠司	三重大学	教授	骨粗鬆症患者に適用可能な神経運動分析の開発	3,900,000	650,000	0	910,000
井口 靖	三重大学	教授	トイレット紙の繊維構造の制御による柔軟性の向上	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
今岡 祐基	三重大学	その他	soRNAを用いたがん治療の新規治療法	4,810,000	650,000	0	1,690,000
岩本 卓也	三重大学	准教授	免疫チェックポイント阻害剤のPK/PD評価システム	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
海野 真也	三重大学	助教	機能的な細胞死誘導によるがん治療の新規治療法	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
加藤 久美子	三重大学	助教	細胞死誘導によるがん治療の新規治療法	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 瑠璃	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
金子 伊澄	三重大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムの解明	4,810,000	0	0	2,730,000
亀井 政孝	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
河村 功一	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
菊地 紀彦	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	2,730,000	780,000	0	780,000
北村 洋一	三重大学	その他	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
木村 清志	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	650,000
栗山 直久	三重大学	講師	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岡野 豊彦	三重大学	講師	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
古丸 明	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,940,000	1,365,000	0	1,105,000
小森 照久	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	3,770,000	1,430,000	0	650,000
坂口 貴和 (坂本美和)	三重大学	その他	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,420,000	1,820,000	0	260,000
佐藤 英樹	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
佐野 菜保	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐野 良祐	三重大学	その他	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
島本 亮	三重大学	講師	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
清水 真	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
杉本 和史	三重大学	講師	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 昇	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
高松 連	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
田口 智博	三重大学	助教	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
竹内 万彦	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 光司	三重大学	その他	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
谷井 久志	三重大学	准教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
張 加泉	三重大学	助教	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
辻本 公一	三重大学	教授	がん治療の新規治療法に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
足立 誠	京都大学	助教	細胞の増殖分裂制御に関わる新たなシグナル伝達機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
天野 燕子	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	2,340,000	780,000	0	780,000
荒川 芳輝	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
Altmann C	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
栗屋 智就	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,580,000	1,430,000	0	910,000
井倉 正枝	京都大学	研究員	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,430,000	0	910,000
井口 公太	京都大学	その他	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,580,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 華子	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 隆介	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
石井 隆道	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
石井 英真	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,580,000	1,430,000	0	1,080,000
細田 裕義	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,580,000	1,300,000	0	1,040,000
市野 連一郎	京都大学	研究員	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 洋史	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	3,510,000	650,000	0	2,080,000
伊藤 宏之	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,430,000	0	650,000
福澤 公嘉	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	520,000	0	910,000
伊藤 健太郎	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	2,730,000	910,000	0	910,000
今井 誠	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
今村 公紀	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,690,000	0	650,000
今元 泰	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,940,000	1,300,000	0	1,770,000
入谷 寛	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岩崎 奈緒子	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
上 正明	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	2,730,000	910,000	0	910,000
上田 佳代	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,300,000	0	910,000
上田 結平	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
上原 京航	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,290,000	1,430,000	0	910,000
宇佐美 文理	京都大学	研究員	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
熊谷 誠二	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	2,880,000	1,170,000	0	650,000
榎村 研二	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
浦山 慎一	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
江原 康生	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大暮 杜太郎	京都大学	講師	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,580,000	1,690,000	0	1,430,000
大鶴 健史	京都大学	准教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	3,250,000	780,000	0	1,300,000
太田 至	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 耕司	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
太田 壮一	京都大学	講師	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
大槻 秀夫	京都大学	その他	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,030,000	780,000	0	650,000
大鶴 繁	京都大学	講師	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
大鶴 真也	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
大森 治紀	京都大学	教授	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
岡野 高之	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	4,680,000	910,000	0	650,000
小川 雄右	京都大学	助教	AIと自然言語処理を用いた多言語・多文化・多国籍なコミュニケーションの促進	2,470,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
田中 勝也	滋賀医科大学	教授	オーガニク型環境浄化反応による生体システムと環境浄化反応の関与に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
徳田 晴明	滋賀医科大学	准教授	有機金属錯体を用いた可逆的ゼラチンの化学的変性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 史朗	滋賀医科大学	教授	日本古代書写本・書術・教育制度、言語政策の構築を題材とした研究	1,950,000	650,000	0	650,000
福浦 厚子	滋賀医科大学	教授	伝統音楽における神と人との交感に関する文化人類学的研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
松原 伸一	滋賀医科大学	教授	教育実践のための知能コンピュータを活用した情報教育実践に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
三ツ石 都夫	滋賀医科大学	その他	東海地方の地域発展の歴史的研究	3,380,000	1,040,000	0	520,000
矢野 由起	滋賀医科大学	教授	東海地方における自己管理力を育てるための家庭科教育カリキュラムの開発と評価	3,250,000	910,000	0	1,430,000
芦原 真司	滋賀医科大学	助教	慢性心臓病予防プログラムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
稲富 理	滋賀医科大学	助教	肺がん予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
井上 寛一	滋賀医科大学	准教授	肺がん予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
卯木 智	滋賀医科大学	講師	肺がん予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
宇田川 潤	滋賀医科大学	教授	肺がん予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
貝田 佳知子	滋賀医科大学	その他	肺がん予防に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	130,000
門田 文	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
山崎 紗也佳	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
金崎 雅美	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
金田 勇人	滋賀医科大学	准教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
河内 明宏	滋賀医科大学	教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
河原 真大	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
北村 直美	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
木村 文則	滋賀医科大学	准教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
佐藤 明	滋賀医科大学	准教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
志藤 祥	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	910,000	0	2,470,000
清水 志乃	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 智治	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
杉原 洋行	滋賀医科大学	教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
瀬 公介	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	780,000	0	1,170,000
日郎 幸博	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
Dodge Hiroko	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
辻村 裕次	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
寺本 晃治	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
東條 美紗	滋賀医科大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
新田 勉久	滋賀医科大学	准教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
平田 多佳子	滋賀医科大学	教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤本 徳毅	滋賀医科大学	講師	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
森野 勝太郎	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
柳 真英	滋賀医科大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
相川 知弘	京都大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
赤木 忠道	京都大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
秋月 修治	京都大学	その他	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
友友 和典	京都大学	教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
秋山 秋博	京都大学	准教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
芦名 定道	京都大学	教授	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
足立 建雄	京都大学	助教	日本人女性の循環器疾患一次予防からみた血管内皮機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 清彦	京都大学	准教授	アントレプレナーエコノミクスを適用した福祉産業の創造過程の国際比較研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
榊井 武	京都大学	教授	変化する政策環境に対応できる社会性行動の基盤となる市民意識の形成過程の国際比較研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 啓明	京都大学	教授	減少が産業構造変化および経済成長に与える影響	2,860,000	910,000	0	780,000
佐藤 龍司	京都大学	教授	生体作用可能なコウロゲンペプチドの組織構築への応用メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 幸保	京都大学	その他	妊婦高血圧症候群の病態解明をめぐって	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
塩田 洋	京都大学	教授	自動車フロンティア・システムの新展開をいかにすすめるか	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
塩谷 さとみ	京都大学	研究員	熱帯産地産林の人為的撹乱による森林機能・生態系サービスの変化と地域社会への影響	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
重田 真義	京都大学	教授	眼疾の遺伝的変異：霊長類における睡眠行動化行動の比較研究	4,810,000	1,300,000	910,000	2,540,000
徳原 真毅	京都大学	教授	IoT利用型エネルギーハーベスティングのための高効率エネルギー変換回路の開発研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
徳原 雅武	京都大学	研究員	空間にのみよる総合的な人文科学研究ー哲学と創造的実践の対話	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
渋谷 拓郎	京都大学	教授	肉体的な疲労と精神的疲労の相互作用を明らかにするメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
下野 仁志	京都大学	准教授	日本近代国家形成の理論および考古学的実証に関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
下野 薫子	京都大学	助教	外来植物クマシロモの侵入経路の推定および分布拡大メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
白井 康之	京都大学	教授	分散電源・電動的負荷を含む配電系統の動的挙動モデル構築法と安定性計算への応用	4,550,000	780,000	0	780,000
白井 康之	京都大学	助教	HIV-1感染症におけるARVのアセチル化とVif/HdR3複合体の役割	4,810,000	1,040,000	0	1,630,000
新堂 啓祐	京都大学	その他	HIV-1 Vifの細胞内調節機構および機能発現機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,630,000
杉本 茂樹	京都大学	教授	ホログラフによるハイペロン研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
杉山 直幸	京都大学	准教授	In vitroキナーゼ連貫情報に基づく細胞内リプログラミングのメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
洲崎 博史	京都大学	教授	自動運転車の構造が損害賠償請求訴訟に与える影響	3,120,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 史朗	京都大学	助教	ゲノムワイドな遺伝子発現変動を制御する転写因子の機能解析	4,810,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 秀光	京都大学	教授	近代化における環境衛生上の課題に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	380,000
蛭 克憲	京都大学	研究員	エビトランスクリプトーム解析による新規がん治療薬の探索	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
曾我 謙吾	京都大学	教授	多国籍比較の中の日本の行政・ゲーム理論・計量分析・歴史叙述を用いて	3,380,000	1,040,000	0	910,000
曾我部 真裕	京都大学	教授	国家と市民社会をめぐって憲法論のあり方	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
高井 洋	京都大学	助教	RNAスクリーニング法にて同定された肝臓における新規遺伝子発現の機能解析	4,680,000	1,430,000	0	1,630,000
高木 博志	京都大学	教授	明治維新と天皇の権威の再構築ー新儀・即位式・大嘗祭	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
高島 秀敏	京都大学	助教	高純度・高毒性を有する高性能ゲル分子の合成と応用	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
高田 正義	京都大学	助教	乳癌発生機序と治療法の統合的アプローチを用いた診療支援システム開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 淳	京都大学	研究員	多角的な視点を用いた都市研究と都市二次予防の計画	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 めい子 (伊玉めい)	京都大学	講師	日本人におけるEPR遺伝子変異型肺がんリスクに関する遺伝子の解明	4,810,000	1,300,000	0	260,000
高原 和彦	京都大学	准教授	微生物叢を用いた免疫制御	4,810,000	1,430,000	0	1,630,000
高麗 成利	京都大学	研究員	ヒトの神経線維車の大脳皮質内分布に関する研究：基礎的変異の解明をめぐって	4,680,000	1,430,000	0	910,000
海本 晶	京都大学	助教	Par1による細胞内形成 恒常性維持機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
田口 真奈	京都大学	准教授	人工系材料におけるアクティブニング推進のための分子設計に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
竹内 潤一郎	京都大学	助教	多角的な視点を用いた都市研究と都市二次予防の計画	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
竹本 篤史	京都大学	研究員	主観的認知バイアスに伴う情報回帰ダイナミクスー多角的な視点を用いた都市研究と都市二次予防の計画	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
太田野 純一	京都大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
立花 明知	京都大学	教授	重子シグナル理論による重子遷移の理論的研究	5,200,000	650,000	0	650,000
榊 啓司	京都大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
榊野 智子	京都大学	助教	腸内感受性上皮を介した腸内微生物叢の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 彰	京都大学	准教授	資源循環型「ハバ」サイクルと資源企業の連携	4,420,000	1,430,000	0	780,000
田中 朋之 (藤原朋之)	京都大学	准教授	イネ変異体系統13-45における白米熟成促進機構の解明	4,810,000	2,470,000	0	1,170,000
谷 昌典	京都大学	助教	大気環境の地球環境性を有するフロンストレスコングリーントランスポールによる環境負荷の軽減	2,080,000	650,000	0	650,000
谷 昌典	京都大学	助教	北極圏性シグナル分子放出材料を用いた生体応答	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
奥 公孝	京都大学	助教	オルガノイドの機能性を高めるオートファジーー腸内環境の改善をまなすニベルンゲンが作品と「ドイツ的もの」の成立ー正統性と変遷性	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
奥田 敏広	京都大学	教授	肝臓におけるvillinの発現制御機構に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
尾崎 宗孝	京都大学	助教	肝臓におけるvillinの発現制御機構に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
片尾 浩	京都大学	准教授	地震波干渉法で探る地殻構造と水の関係	2,860,000	910,000	0	130,000
加藤 立久	京都大学	教授	反逆的運動	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
門 借一郎	京都大学	准教授	近畿外縁域の分岐法を用いた核融合プロセスの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
上岡 修平	京都大学	助教	双重交差項による平均化の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
河合 江理子	京都大学	教授	新しい分野別型大腸菌の研究ー移動可能なスキアの形成メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
川合 光	京都大学	教授	ケール物理的効果	4,030,000	910,000	0	1,820,000
川上 則雄	京都大学	教授	細胞研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
川北 真之	京都大学	准教授	極小モデルにおける骨質形成メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
河田 健二	京都大学	講師	新たな脳神経回路	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
川ノ上 帆	京都大学	助教	正統的代多様体の特異点解明について	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
川濱 昇	京都大学	教授	重量的制限論の理論的基礎の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
竜谷 竜太	京都大学	准教授	インド・チベット密教の経典形成過程のためのタンクトラ法研究の総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
豊多 知子	京都大学	助教	修飾ナノキヤリアを用いた内耳薬物送達機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
北尾 真司	京都大学	准教授	呼吸器病と腸管菌叢の相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	910,000
北村 正	京都大学	助教	呼吸器病と腸管菌叢の相互作用の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 忠雄	京都大学	講師	呼吸器病と腸管菌叢の相互作用の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
木下 勝之	京都大学	准教授	呼吸器病と腸管菌叢の相互作用の解明	2,860,000	520,000	0	1,040,000
木村 亮	京都大学	助教	呼吸器病と腸管菌叢の相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
Kiritani K. A. Ana toli	京都大学	その他	Combination of Painleve VI	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
久代 穂介	京都大学	准教授	認知空間の歪み(歪)を基にした運動パフォーマンスの向上に活かす	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
國廣 憲一	京都大学	教授	超高温・高密度物質におけるエンロピー生成機構と動的性質の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
倉石 一郎	京都大学	准教授	教育の標準化と学校機能の福祉化との関係に関する実証研究	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
黒田 浩一	京都大学	准教授	ゲノムワイドな遺伝子発現変動を制御する転写因子の機能解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
Gruber S. Stefan	京都大学	准教授	ゲノムワイドな遺伝子発現変動を制御する転写因子の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
高野 久紀	京都大学	准教授	ゲノムワイドな遺伝子発現変動を制御する転写因子の機能解析	4,550,000	1,430,000	0	390,000
古賀 毅	京都大学	教授	ゲノムワイドな遺伝子発現変動を制御する転写因子の機能解析	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
小坂 康之	京都大学	准教授	ゲノムワイドな遺伝子発現変動を制御する転写因子の機能解析	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
児玉 裕三	京都大学	助教	Notch/Hees1シグナルをターゲットとした癌細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 亜希子	京都大学	助教	神経変性疾患への適用を目的とした神経新生を促進する低分子化合物の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 敏	京都大学	准教授	RNA編集を介した内因性ゲノム不安定化の分子機構	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 正行	京都大学	研究員	成人下咽頭白血腫 (ATL) におけるDNA修復機構	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小松 克也	京都大学	助教	ネオトランスジェネレーションにおける骨髄幹細胞の再編によるがん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
小山 哲	京都大学	教授	フレッド・ホルムベックの政治的変遷	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
小山 謙子	京都大学	教授	フレッド・ホルムベックの政治的変遷	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 典昭	京都大学	研究員	IP3細胞を用いた骨再生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 剛	京都大学	准教授	腸内感受性上皮を介した腸内微生物叢の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 智	京都大学	准教授	腸内感受性上皮を介した腸内微生物叢の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
齋藤 成達	京都大学	助教	3次元プリンターを用いた血管カテーテル治療	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
齋藤 学	京都大学	准教授	神経変性疾患への適用を目的とした神経新生を促進する低分子化合物の開発	3,250,000	650,000	0	650,000
齋藤 泰司	京都大学	教授	鉛ビスマス系および鉛系量子ドットの合成	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
坂口 恰子	京都大学	助教	北極圏性シグナル分子放出材料を用いた生体応答	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
橋田 昌樹	京都大学	准教授	レーザ光電界加工による高集積量機能性付与の 実用化研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
橋本 恭一	京都大学	その他	細胞創制技術を用いた細胞層特異性発達の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 求	京都大学	助教	CSF1b/6背景のSfGマウスを用いたSLEの病態解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 祐治	京都大学	研究員	連続流砂抽出装置を用いた土砂の流下特性の 解明	4,030,000	2,210,000	0	780,000
畑 俊充	京都大学	講師	不変系ハイオキシマスを生体物質とした高CO2吸蔵 能を持つ工業材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
藤野 明	京都大学	准教授	脱CO2プロセスを駆動力とする高CO2吸蔵 分解装置の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
酒田 昌司	京都大学	准教授	低損失密度積層構造内反共振共振周波数電界の 大規模数値計算法に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
原 崇裕	京都大学	助教	2型天然リンパ球の分化・機能獲得を制御する免 疫微小環境の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
原田 範雄	京都大学	助教	GTP分画における脂肪酸化の役割に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
Bautis Tas Jul E B t t o P a l l a v	京都大学	准教授	Church-State Separation in Southeast Asian Democracies: The Philippines and East Timor Comparad	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
講師	京都大学	講師	「19世紀独立運動における超権威的権相―完全 自治」の探求と日本―」	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000
駒場 正昭	京都大学	教授	レーザ冷却原子の光格子によって生成する質量 選別化分子の高分解能分光	5,070,000	260,000	0	520,000
久野 秀二	京都大学	教授	オランダ産量子モジュールの批判的検証とオルタナ ティブ・モジュールの可能性	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
久森 重夫	京都大学	助教	正常大腸幹細胞を標的しない大腸癌幹細胞特異的 治療ターゲットの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
肥田 俊夫	京都大学	助教	腸癌幹細胞増殖抑制による手術療剤を中心とした直 腸がん治療と生理学的機能評価	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
日高 平	京都大学	講師	小規模下水処理システムからエネルギー生産技 術の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
平田 昌司	京都大学	教授	中国の文字革命と19-20世紀世界―古典詩学と言 語研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
Esa ra n o h H o o m a n	京都大学	講師	Assessing the multiple benefits of clean energy policies in Asian mega-cities	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
深田 幸俊	京都大学	准教授	3次元的に分布させたモーターメントソルによる 次世代電磁誘起解糖手法の開発	4,550,000	1,300,000	0	910,000
福岡 竜輝	京都大学	准教授	ランダム集積における均質化と相長りの研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
福谷 茂久	京都大学	助教	ヘンリー法に基づく形而上学史的構築・哲学 史の再考―ゼーラーをめぐって―	4,550,000	910,000	0	2,730,000
福田 将文	京都大学	准教授	阿比道論的平衡統計学に基づく量子力学理論の 研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 秀樹	京都大学	教授	実計量論と生物物理学のインターフェイス のための統計理論的構築	3,510,000	910,000	0	2,730,000
藤田 耕司	京都大学	教授	理論言語学と生物物理学のインターフェイス に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
藤原 敬介	京都大学	准教授	ペット・ビルド・プログラム言語の未記述方言調査 によるルビ・ラビの研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
藤原 広隆	京都大学	助教	画像処理・最適化の精神的健康増進作用に関する 臨床研究	4,680,000	910,000	0	2,080,000
犬馬 進	京都大学	その他	清永・長崎時代の仏師―中国版史記上にお ける近代	4,680,000	845,000	0	2,405,000
古本 洋一	京都大学	助教	突風予測システムを核としたレジリエント・コ ミュニティ構築に向けた文理融合研究	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
Begum Nas sim a Ra j	京都大学	准教授	Mechanism of targeted DNA cleavage and recombination by AID	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
細野 智久	京都大学	講師	悪性腫瘍における免疫的免疫応答および新薬分 子創薬としての有用性に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
前川 平	京都大学	教授	低酸素状態に誘導された幹細胞の動態解明に基づく 新しい分子生物学的方法の開発	4,940,000	1,820,000	0	780,000
藤本 崇州	京都大学	助教	腸がんの発生と免疫系	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
牧山 武	京都大学	助教	遺伝子発現調節における表型特異的iPS細胞研 究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
真嶋 司	京都大学	助教	プリオン病の病原化を抑制する四重螺旋分子設計 と抑制メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
岡嶋 拓也	京都大学	助教	気相および溶液中における重イオンビームと生体 分子の反応初期過程の比較	4,810,000	1,300,000	0	650,000
相田 喬子	京都大学	助教	1細胞系列と細胞系列間の排他的相違性の分子機 構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松島 信一	京都大学	教授	盆地端部のやや短周期ハルス地震帯の構造を考 慮した地震学的手法に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	780,000
松原 雄	京都大学	助教	氷球体内の細胞の電気的結合に関する新発見 ルビニシテの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
松宮 健太郎	京都大学	助教	ミクロバリオの乳白化・池田系食品への展開― Wickerinによる代謝調節の可能性	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
松村 政秀	京都大学	准教授	腸肝臓器の形成の前駆設計法の高度化に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	650,000
松本 久子	京都大学	助教	Genetics of phenotypic plasticity解析による重症喘息形 成・増悪の機序解明	4,810,000	2,470,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山口 喜一郎	京都大学	助教	シロウジワハエ組織における生理的アポトーシ ス阻害	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
山口 幸雄	京都大学	准教授	日本トキモ属をモデルとした希少動物保全のため の絶滅危惧種にたいする遺伝子多様性の意義と新 種発見	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
谷澤 公伸	京都大学	助教	植物バイオマスの増産とバイオエタノールの意 義	4,680,000	2,080,000	0	1,690,000
田村 武幸	京都大学	助教	数値モデルによる生体ネットワーク制御手法の開 発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
千葉 早織	京都大学	講師	アウトサイロインによる付着分子ネットワークモ デルにおける二次利益相反と情報伝達の関係	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
茶村 俊行	京都大学	准教授	生体分子の加水分解と研究に向けた、中性子結晶 構造解析を用いた分子動力学シミュレーション	3,900,000	910,000	0	650,000
堀名林 和久	京都大学	研究員	リポソームの膜力学・機能を用いた新規膜形成 メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
チヨルバン アスリ	京都大学	准教授	多変化したヒトシネプシス・グルーポの持続性：分 析的および実証的アプローチ	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
陳 友晴	京都大学	助教	線虫胚発生の多変異化における構造的変異促進因 子の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
月浦 崇	京都大学	准教授	遺伝子と未来の記憶における社会性の基盤となる 脳機能	4,680,000	2,340,000	0	650,000
榎本 竜二	京都大学	助教	植物細胞の未分化状態の解除に関する遺伝子発 現	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
堀 昭人	京都大学	助教	非平衡開放系の形成過程における断層滑動メ カニズムの解明	4,550,000	780,000	0	780,000
都築 巧	京都大学	助教	クラスターバリエーション受容体による調節機 構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
寺 直高	京都大学	その他	ヒソの関連遺伝子の機能解析	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
寺 政敏	京都大学	講師	イネのP.A.1遺伝子ファミリーの機能解析	4,810,000	2,080,000	0	650,000
テラス・ザ CE Ant one O	京都大学	准教授	The Great Hydraulic Transition: colonial engineers and modern rivers in South Asia	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
森田 雅哉	京都大学	准教授	Massive gravity: theory and phenomenology	4,550,000	910,000	0	1,430,000
戸田 剛文	京都大学	准教授	伸縮した高分子に出現する異常な状態の科学	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
富井 直	京都大学	助教	先端物理学と宇宙天文学の発展に関する研究	2,800,000	690,000	0	1,300,000
友枝 謙二	京都大学	研究員	出土木田と西園寺の対立に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
友成 省三	京都大学	助教	科学者の数論的性質	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
土井 知子	京都大学	准教授	幼類群のネットワークにおけるネットワークの生 理学的な解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 輝章	京都大学	助教	化学療法・放射線治療を促進するエンドセリン 型受容体アゴニストの臨床応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 好枝	京都大学	准教授	0型抗体形成の調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中嶋 洋	京都大学	准教授	脂質ホルモンの受容体制御をめぐって分子設計 と機能解析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
中島 康弘	京都大学	助教	Baker法の工業学パラメータによる3次元環状 炭素分子の合成	4,910,000	2,080,000	0	650,000
中野 雅博	京都大学	研究員	出生後早期発達途徑子による腸細胞増殖制御 機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中本 裕士	京都大学	准教授	686nD01A10C-PEI/PEIによる腫瘍および炎症の 調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
長嶋 一昭	京都大学	講師	紫外光プロパゲーション伝達子を用いた高効率不 斉光合成	4,550,000	910,000	0	2,730,000
長田 裕也	京都大学	助教	ケラル環状から精密らせん高分子への高効率不 斉合成	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
永盛 克也	京都大学	准教授	ランサムウェアと暗号通貨	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
永谷 清信	京都大学	助教	多数の動員者集団での原子間クーロン緩和とカ スケード現象	4,940,000	650,000	0	520,000
長山 浩章	京都大学	教授	欧州における再生可能エネルギーの競争市場機 構のための政策評価とモデル化	4,550,000	1,170,000	260,000	0
西 正之	京都大学	講師	アノイオン交換膜の性能向上	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
西川 雅章	京都大学	准教授	植物ホルモンのシグナル伝達	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
西理 昌和	京都大学	准教授	植物ホルモンのシグナル伝達	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
西谷 竜一	京都大学	講師	植物ホルモンのシグナル伝達	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
西村 卓也	京都大学	准教授	組合せ学習に基づく高次元データ解析と内生 的ネットワークの生成	3,900,000	910,000	0	1,820,000
西村 雅博	京都大学	助教	細胞間を介した西園寺の生成	4,680,000	650,000	0	1,040,000
西村 明	京都大学	准教授	イベント観測手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
丹井 研一	京都大学	助教	内在性受容体分子による白血球クローン多様性 獲得機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
根立 明	京都大学	教授	自身の学業性と理想化をめぐって―鎌倉岸影刻 を中心に―	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
野原 大督	京都大学	助教	量子力学的な操作と人工知能を活用した システム設計	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤山 正子	大阪大学	准教授	精神障害者の長期的な児童支援プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
笠原 重美子	大阪大学	助教	ストレスのミトコンドリア代謝変動と免疫応答	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
笠原 良典	大阪大学	助教	植物の化学反応研究：R1の臭化体、核酸糖	4,810,000	910,000	0	1,300,000
柚木 浩和	大阪大学	講師	血小版エリトリンとグリナグナル機構の解明と血管病	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
片上 直人	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,040,000	0	650,000
勝谷 友宏	大阪大学	准教授	レニンアンジオテンシン系を標的としたワカナン	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 和貴	大阪大学	准教授	MAF1多重アライメントプログラムの大重配列	4,940,000	780,000	0	2,210,000
加藤 瑞穂	大阪大学	研究員	「真体薬師師匠」第一種一種合目的視点から直置す職	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
金澤 尚史	大阪大学	講師	エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
金田 真理	大阪大学	講師	先子と精神神経症を統合する可視化の新規Q2*	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
榊山 舞	大阪大学	助教	池田大入道徳に活用可能なソニシヤルキヤピタル	4,680,000	260,000	0	1,820,000
鎌谷 研吉	大阪大学	講師	対称な酵素を用いる次世代モンテカルロ法の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
神谷 重	大阪大学	准教授	MERSコロナウイルスの逆送伝子操作系の確立と研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
河井 伸子	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	780,000	0	2,340,000
木間 秀隆	大阪大学	助教	ATP産生増強による新規心不全治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
喜多 俊文	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,430,000	0	1,630,000
北島 康司	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
北村 哲久	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	3,770,000	1,300,000	0	1,700,000
木田 博	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
駒馬 和歌子	大阪大学	研究員	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
木村 敏啓	大阪大学	研究員	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 希	大阪大学	教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
久乃 亜紀子	大阪大学	准教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
呉 しん	大阪大学	研究員	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
KROZEW SKI ROLD	大阪大学	教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,550,000	2,080,000	0	1,430,000
小出 徹夫	大阪大学	研究員	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
河野 運郎	大阪大学	その他	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	2,980,000	1,170,000	0	1,040,000
香山 晋輔	大阪大学	研究員	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
郡 英輝	大阪大学	講師	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	2,600,000	0	390,000
小島 理永	大阪大学	講師	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,950,000	0	910,000
藤澤 茂芳	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
藤巻 茂芳	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
焼井 孝司	大阪大学	講師	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	2,730,000	910,000	0	650,000
増寿 達弘	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
神原 修平	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
荒尻 彰弘	大阪大学	准教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
安根 由 昌	大阪大学	その他	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
榎木 洋一	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
笹村 剛司	大阪大学	助教	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 彰	大阪大学	准教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,280,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 慎太郎	大阪大学	准教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 透	大阪大学	准教授	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 温子	大阪大学	研究員	心筋エリトリンの環境に基づいた多目的進化ゲーム	4,680,000	1,430,000	0	2,680,000

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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
池田 純一郎	大阪大学	准教授	高血圧症における種間遺伝子の可塑性を制御する	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
石井 良平	大阪大学	助教	血液凝固と種間遺伝子発現調節による統合失調症	2,980,000	520,000	0	520,000
石川 絵里	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 秀士	大阪大学	助教	妊産婦の腸内細菌叢と胎児の健康	4,550,000	2,340,000	0	1,300,000
伊勢 芳夫	大阪大学	教授	19・20世紀のイギリスと日本における近代化過程	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
磯橋 文明	大阪大学	准教授	ノリアミン代謝による腸内細菌叢の多様性	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
市丸 直嗣	大阪大学	准教授	抗がん剤治療による腸内細菌叢の多様性と治療効果	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
伊東 範尚	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,170,000	0	780,000
稲垣 忍	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,430,000	0	650,000
衣斐 信介	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	910,000	0	1,040,000
今井 洋	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
入江 幸男	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
岩橋 博見	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	3,510,000	1,170,000	0	650,000
上野 豪久	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
氏家 剛	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
内川 昌則	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宇野田 尚哉	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	3,980,000	910,000	0	910,000
梅下 浩司	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
梅本 英司	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
江副 幸子	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
蛇名 耕介	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大里 直樹	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,350,000	1,040,000	0	2,080,000
大澤 孝	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
大下 裕一	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
大城 理	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
大須賀 章雄	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
大須賀 慶徳	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,820,000	260,000	1,560,000
大田 典之	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
大淵 千代	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,290,000	1,580,000	0	1,170,000
大西 謙一郎	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,040,000	0	910,000
大橋 一夫	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大森 文子	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
大森 義裕	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大山口 藍子	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,580,000	0	1,820,000
岡崎 裕子	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	3,980,000	1,170,000	0	910,000
岡本 美奈	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
岡本 亮	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
小笠原 一生	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,580,000	0	650,000
緒方 一介	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
小田 和広	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,550,000	1,500,000	0	1,430,000
鬼塚 真	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,030,000	650,000	0	520,000
貝塚 洋哉	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
CAVALLI EREPAL OLA	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
岡川 裕次	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性・顕微鏡的・顕微鏡的・顕微鏡的	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
東原 任弘	大阪大学	助教	マラリア原虫感染赤痢における血清タンパク質の取り込みメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
冨田 真一	大阪大学	助教	脂肪細胞由来同系系系細胞を用いた末梢神経再生の重量的向上の試み	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
冨田 直人	大阪大学	准教授	多量線形鎖分解における特異性の研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
土井 祐介	大阪大学	准教授	結晶中に閉じ込められる有機形エネルギー局在の格子スケール制御法の構築	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
血原 晴人	大阪大学	助教	ホルミン阻害剤を用いた多量遺伝子発現解析に基づく阻害剤の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中内 政貴	大阪大学	准教授	新興民主義国における軍の軍事的統制：欧州モデルと東アジアモデルの比較	4,550,000	2,210,000	0	1,430,000
中野 耕太郎	大阪大学	教授	アメリカ合衆国における1970年代にメタゲノム解析の歴史を振り返る	4,420,000	2,080,000	650,000	910,000
中村 昇太	大阪大学	准教授	解析プラットフォームの構築	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中村 仁美	大阪大学	助教	至適温度の検討	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中谷 明弘	大阪大学	教授	発達阻害剤の構築	4,940,000	650,000	0	910,000
中山 竜一	大阪大学	教授	治療とリスクをめぐり国際法・国際政治の法思想	3,640,000	1,300,000	0	910,000
長野 清一	大阪大学	講師	治療とリスクをめぐり国際法・国際政治の法思想	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
水森 一平	大阪大学	助教	コンクリートにおけるDMAメカニカル機構	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
成田 洋	大阪大学	助教	原子間力場を用いた中核崩壊のシミュレーション	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
新妻 一輝	大阪大学	講師	小児がん治療中の予防のきょうどうが自分らしく生活しているための情報共有プログラム	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
仁木 恒夫	大阪大学	教授	対話型調停の事件審判に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
新口 昇	大阪大学	助教	トランジスタ向け電流重畳可変電圧ラックタンクモジュールの開発	4,810,000	2,470,000	0	1,300,000
西 竜治	大阪大学	准教授	巻線電機を用いた高性能電子線照射用の色収差および球面収差補正光学系の構築	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
西口 光一	大阪大学	教授	相互行為に関する基礎的理論的研究—対面的ことばの日本語比較	2,340,000	650,000	0	1,700,000
西田 純幸	大阪大学	助教	抗腫瘍効果の増強を目的とした新規治療法の開発と評価	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西本 能弘	大阪大学	助教	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
楳村 英克	大阪大学	その他	格子001面による結晶成長の制御	4,420,000	650,000	0	1,950,000
野田 健司	大阪大学	教授	PP3P触媒によるサポニル型ラベリングの制御	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
野田 剛広	大阪大学	助教	肝臓癌治療の低侵襲治療下における癌腫瘍をターゲットとした新規治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
野々村 祝夫	大阪大学	教授	臨床応用を目的とした新規治療法の開発と評価	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 和史	大阪大学	助教	三次元分光法を用いた非破壊検査の研究	4,810,000	650,000	0	650,000
梅本 香映	大阪大学	助教	エレクトロニクスによる情報伝達により制御される子	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
梅本 順光	大阪大学	助教	20世紀前半における英語圏小説と日本のアジア	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
梅本 広樹	大阪大学	助教	眼病治療の低侵襲治療下における癌腫瘍をターゲットとした新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
畑中 翼	大阪大学	助教	低分子多量糖鎖を用いた安定な多量糖鎖結合性	5,070,000	2,210,000	390,000	1,040,000
花家 電三	大阪大学	助教	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
林 謙一郎	大阪大学	准教授	細胞生物学的視点からの脳皮質形成に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
早田 敏子	大阪大学	助教	結合失調性調節因子PACAPによるmRNAを介した精	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
原 真由	大阪大学	准教授	ハリ語山地方言の発音コーパスと語彙データベース	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
原口 直昭	大阪大学	助教	オートマトン・リソノーム機能異常を補正し	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
東原 和馬	大阪大学	助教	ナノマテリアルのエレクトロニクス制御に着目したハナース発芽細胞の発明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
肥後 修一朗	大阪大学	助教	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
肥後 順一	大阪大学	教授	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
飛田 英祐	大阪大学	准教授	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
平田 博彦	大阪大学	助教	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
平田 由美	大阪大学	教授	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
稲田 知弘	大阪大学	准教授	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
稲田 光宏	大阪大学	教授	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
藤田 征巳	大阪大学	准教授	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 文彦	大阪大学	准教授	二次元ブリュッラで誘起される線量計材料フロン	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
里内 克己	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
柴山 浩彦	大阪大学	講師	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高村 宗尚	大阪大学	准教授	新規非侵襲的診断法を用いた脳腫瘍における	4,680,000	1,690,000	0	910,000
清水 政明	大阪大学	准教授	新規非侵襲的診断法を用いた脳腫瘍における	4,420,000	1,950,000	650,000	650,000
下山 敦史	大阪大学	助教	自己免疫疾患発症機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
謝 政徳	大阪大学	研究員	植物地帯の地域社会と「法律家」に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
Schwen tker W o l f g a n g	大阪大学	教授	Gross-Cultural Inquiries into Social Problems: Kweta Kumazo and his Contemporaries, 1890-1930	2,340,000	910,000	0	650,000
白崎 竜一	大阪大学	准教授	生物学的発芽細胞の発明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
白崎 竜一	大阪大学	准教授	生物学的発芽細胞の発明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
新崎 信一郎	大阪大学	助教	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
連藤 修一	大阪大学	教授	中央ヨーロッパ・ドイツ系中等学校の比較研究—	3,640,000	910,000	0	1,560,000
末延 知義	大阪大学	助教	金属触媒を用いた有機合成反応の機構的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
杉原 英治	大阪大学	准教授	出力変動型電源の本格的な導入に向けた地中送	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
杉本 香奈	大阪大学	助教	高感度顕微鏡を用いた骨髄由来細胞動態観察による	4,550,000	2,340,000	0	910,000
鈴木 修	大阪大学	准教授	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 慎吾	大阪大学	講師	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 博善	大阪大学	准教授	巻線電機を用いた高性能電子線照射用の色収差および球面収差補正光学系の構築	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
Sa i k e R a i m o n	大阪大学	准教授	Affecting the Outcomes of Foreign Language Graduates from Japanese Universities	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 一宏	大阪大学	准教授	複合的困難に直面する児童・生徒の社会的包摂—	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 史	大阪大学	助教	オートマトン・リソノーム機能異常を補正し	4,550,000	1,300,000	0	760,000
高橋 照彦	大阪大学	教授	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 豊	大阪大学	講師	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	780,000
高岡 勇一	大阪大学	助教	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
滝澤 忍	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
滝澤 智哉	大阪大学	教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
滝本 直之	大阪大学	助教	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 裕子	大阪大学	准教授	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
武田 理宏	大阪大学	助教	電子カルシウム非侵襲的測定からの薬剤性有害事	3,172,000	351,000	0	1,300,000
竹村 景子	大阪大学	教授	サンバルにおけるスロウリテリ語の記述的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
多田 元英	大阪大学	教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
橋 泰宏	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,940,000	780,000	0	780,000
橋本 修志	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 淳	大阪大学	講師	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
種村 廣	大阪大学	講師	閉経後骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	260,000
種村 匡弘	大阪大学	研究員	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
田村 真治	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田 研	大阪大学	助教	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
塚本 泰正	大阪大学	助教	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
辻 拓也	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
辻 忠孝	大阪大学	研究員	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,810,000	1,040,000	0	910,000
津田 保夫	大阪大学	准教授	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	2,860,000	650,000	0	1,300,000
土屋 直	大阪大学	助教	結晶中の欠陥・増幅におけるアノモルシンの役割	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤本 利一	大阪大学	教授	アミノ酸代謝における代謝調節機構—その動的変遷と分子レベルでの解析	4,290,000	1,430,000	390,000	1,560,000
藤本 康徳	大阪大学	講師	神経細胞マーカー-ALCAMを標的とした神経細胞の分子レベルでの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
舟木 壮一郎	大阪大学	講師	神経細胞死における細胞免疫応答機構の解明とその臨床応用	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
舟木 剛	大阪大学	教授	神経細胞死の分子レベルでの解析	4,810,000	910,000	0	910,000
古部 麻子	大阪大学	准教授	DNA二本鎖切断修復機構の解明—ヒト細胞のDNA二本鎖切断修復機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
BEI TELL I Ant onio	大阪大学	准教授	本邦初となる「ホモ」—明治初期の日本におけるイタリヤ人の立ち寄り	2,340,000	780,000	0	780,000
細田 紀久子	大阪大学	教授	クロロドコロン菌の遺伝子レベルでの解析—皮膚感染症の原因菌	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 一成	大阪大学	講師	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム—肝臓の代謝機能と腸内細菌叢	4,550,000	1,820,000	0	910,000
堀内 規	大阪大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム—肝臓の代謝機能と腸内細菌叢	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
堀内 圭一郎	大阪大学	教授	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム—肝臓の代謝機能と腸内細菌叢	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
毎田 修	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
前田 法一	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
松井 孝典	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 良平	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,300,000	0	910,000
松尾 健一	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
松田 崇弘	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,510,000	1,300,000	0	780,000
松田 岳士	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 陽一	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,470,000	650,000	0	1,170,000
松野 明久	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,690,000	0	910,000
松本 充郎	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
真山 全	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
圓尾 知之	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,770,000	650,000	0	650,000
三上 康史	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
水島 健	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
澤島 絹文	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,290,000	1,950,000	0	1,950,000
三原 聖美	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
宮崎 早月	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮崎 安弘	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,500,000	0	1,430,000
宮地 秀樹	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,040,000	0	2,060,000
村井 聡	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
村田 有香	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
村宮 克彦	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,510,000	1,040,000	0	1,820,000
毛利 育子	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
八木 哲也	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	780,000	0	1,300,000
安福 健祐	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 幹代	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
山下 智史	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,160,000	1,820,000	0	910,000
山田 克彦	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,560,000	0	780,000
山田 剛司	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
山根 雅司	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山根 ゆか子	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,210,000	0	520,000
山元 淳平	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山本 佳樹	大阪大学	教授	トイロ問題における文学作品の動機化についての映画社会学的研究	3,120,000	650,000	0	1,040,000
清川 庸	大阪大学	准教授	破壊現象の非平衡ダイナミクスと統計力学的性質	2,730,000	910,000	0	910,000
ヨコタ 孝之	大阪大学	准教授	ラトビア・ドイツ・ソ連の文化交流の再評価—ラトビア・ドイツ・ソ連の文化交流の再評価	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
吉永 隆夫	大阪大学	准教授	韓半島の近代化と朝鮮半島の近代化	2,210,000	650,000	0	650,000
吉村 信一郎	大阪大学	助教	Reb10の上皮性癌における役割	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
吉矢 和久	大阪大学	助教	次世代シーケンサーを用いた急性脳炎—脳症診断への新たな取り組み	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
米田 信子	大阪大学	教授	ハルノの歴史	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
和積 敏一	大阪大学	准教授	超伝導量子デバイスを用いた量子情報処理	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
早稲田 ほか	大阪大学	教授	ハルノの歴史	1,950,000	650,000	0	650,000
渡利 彰浩	大阪大学	助教	ハイパースペクトル分光法を用いた植物の非破壊的検査	4,810,000	2,210,000	780,000	390,000
石川 聡子	大阪教育大学	教授	中等科学習者における科学技術の理解と態度	2,080,000	650,000	0	910,000
石橋 正浩	大阪教育大学	准教授	自己制御学習と学習者の学習意欲	4,030,000	2,080,000	0	1,300,000
乾 陽子	大阪教育大学	准教授	アリ相互作用系における種間関係の多様性	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
本田 文昭	大阪教育大学	教授	実験と伝説—明治・大正期の祭典と心理体験	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
木原 俊行	大阪教育大学	教授	教育工学の視点から見た教師教育プログラムの開発—ハンドブックを教材として	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
Ginsbu rg J as on	大阪教育大学	准教授	ニューラルネットワークを用いた文生図生成	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
小松 孝至	大阪教育大学	准教授	相互作用における意味構成への計算論的アプローチ	2,470,000	910,000	0	910,000
真菜 岳	大阪教育大学	准教授	マルティン・ルーサーの空間的移動とマルティン・ルーサーの空間的移動	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
津沢 一彦	大阪教育大学	教授	教育工学の視点から見た教師教育プログラムの開発—ハンドブックを教材として	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
塘地 茂	大阪教育大学	教授	グローバル化の視点から見た国際化教育の推進	2,470,000	780,000	0	910,000
堀尾 祐貴	大阪教育大学	教授	作用素を用いた量子情報理論における量子情報の構成に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
牧 都子	大阪教育大学	教授	小学生における無気力感改善のための教師—保護者も介入したプログラムの開発	1,950,000	260,000	0	780,000
水野 治久	大阪教育大学	教授	児童・生徒の社会形成力を育成する学習教材の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
釜 明秀	大阪教育大学	教授	児童・生徒の社会形成力を育成する学習教材の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
吉田 茂孝	大阪教育大学	准教授	児童・生徒の社会形成力を育成する学習教材の開発	3,900,000	2,080,000	0	650,000
渡邊 創太	大阪教育大学	講師	児童・生徒の社会形成力を育成する学習教材の開発	4,810,000	650,000	0	1,300,000
相澤 直樹	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	2,990,000	910,000	0	780,000
青木 哲	神戸大学	教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
浅野 等	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,810,000	1,560,000	0	910,000
速利 貞毅	神戸大学	助教	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
声津 かつり	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	3,120,000	910,000	0	1,300,000
天野 敏昭	神戸大学	研究員	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	2,340,000	1,690,000	0	260,000
井川 博雅	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,810,000	2,210,000	0	390,000
池上 裕子	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
池田 公博	神戸大学	教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
石田 圭子	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	1,560,000	520,000	0	390,000
石森 大知	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	3,380,000	1,300,000	0	910,000
伊藤隆 社	神戸大学	助教	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
福原 美苗	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 一哉	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,810,000	1,820,000	0	910,000
入野 英幸	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
入野 康宏	神戸大学	助教	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
堀住 和道	神戸大学	准教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
岩臺 健太郎	神戸大学	教授	認知の偏りを総合的に測定する認知特性プロファイルの開発	4,550,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
吉田 典子	神戸大学	教授	近代芸術形成期における文学と絵画の協働に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
西本 かやの	神戸大学	准教授	外米二上二予防のための社会参加支援に焦点化したリハビリテーションプログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
Raif B Abenro	神戸大学	教授	学校組織の流動化・多様化に対応した学校マネジメント手法の創出と教育・研修の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
池野 良一	兵庫教育大学	教授	学校組織の流動化・多様化に対応した学校マネジメント手法の創出と教育・研修の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
有田 博之	兵庫教育大学	教授	家族間関係のある家庭での面談交流	2,080,000	650,000	0	260,000
伊藤 博之	兵庫教育大学	准教授	習熟生と卒業生とのつながり効果を通して授業力を高める教職大学院カリキュラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
上原 祐弘	兵庫教育大学	教授	小学校高学年の体育授業における教師の言語的相互作用の適切性に関する研究	1,950,000	650,000	0	260,000
川内 充延	兵庫教育大学	講師	数字学習における「学習者」の概念的発展を促す思考支援ツールの開発に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
佐田久 真直	兵庫教育大学	准教授	思考支援ツールの開発に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000
菅井 三美	兵庫教育大学	教授	身体言語行動分析の基礎に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
關 浩和	兵庫教育大学	教授	協働的学習環境の構築に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
西岡 伸紀	兵庫教育大学	教授	協働的学習環境の構築に関する研究	2,860,000	780,000	0	910,000
羽田 潤	兵庫教育大学	准教授	協働的学習環境の構築に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,430,000
増野 康男	兵庫教育大学	その他	特別支援学校（知的障害）における「画」の意図と表現の形成をめざす体系的アプローチの開発	2,980,000	780,000	0	780,000
松村 京子	兵庫教育大学	教授	特別支援学校（知的障害）における「画」の意図と表現の形成をめざす体系的アプローチの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
山口 忠承	兵庫教育大学	准教授	実行機能発達プログラムが幼児地産児童の子どもに与える効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
吉田 達弘	兵庫教育大学	教授	英語習得に関する専門的力養成をめざす英語教師研修プログラムの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,690,000
石井 俊行	奈良教育大学	准教授	小・中学校の理科学習の円滑な接続のための研究	2,860,000	910,000	0	910,000
小柳 和壽雄	奈良教育大学	教授	小・中学校の理科学習の円滑な接続のための研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
片岡 弘勝	奈良教育大学	教授	「地域の教育力」概念に関する理論的実証的研究	2,080,000	780,000	0	650,000
高橋 豪仁	奈良教育大学	教授	地域連携型のプロセスの公共性に関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
豊田 弘司	奈良教育大学	教授	協力の場づくりに関する記憶システムと対人欲求の個人差が記憶に及ぼす効果の検証	2,470,000	650,000	0	910,000
中谷 弘一	奈良教育大学	准教授	戦争文学・表象にみるジェンダーと記憶の政治	3,640,000	910,000	0	1,690,000
森本 弘一	奈良教育大学	教授	戦争文学・表象にみるジェンダーと記憶の政治	3,770,000	1,170,000	0	910,000
吉村 雅仁	奈良教育大学	教授	生体防衛システムを基にした免疫細胞の体系化	4,290,000	1,560,000	0	1,820,000
安藤 香織	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
上江洲 達也	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,550,000	910,000	0	1,300,000
木田 直美	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
河上 康由子	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,160,000	650,000	0	2,210,000
黒川 薫子	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	3,380,000	650,000	0	1,560,000
鈴木 則子	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,810,000	2,210,000	0	520,000
土村津 昌久	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 松代	奈良女子大学	その他	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	3,380,000	1,300,000	0	910,000
成瀬 九美	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	3,900,000	1,560,000	0	780,000
西村 拓生	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,680,000	1,950,000	0	650,000
林 拓也	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,420,000	390,000	0	2,860,000
比呂崎 悟	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,420,000	780,000	0	2,230,000
藤平 眞紀子	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
村松 加奈子	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
山辺 規子	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,550,000	910,000	0	2,470,000
藤 莉	奈良女子大学	研究員	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	3,640,000	1,300,000	0	910,000
渡邊 利雄	奈良女子大学	教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
新井 イスマイル	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,550,000	650,000	0	910,000
磯谷 綾子	奈良女子大学	准教授	環境意識型ライフスタイルを促進するコミュニティの構築と行動変容のメカニズムの検証	4,940,000	2,470,000	910,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
西尾 美希	神戸大学	講師	VAP1/AZによる細胞間コミュニケーション	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
齋藤 千佳子	神戸大学	教授	蛋白質の糖鎖修飾における糖化ストレスの役割に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	650,000
二ノタベ エマ、エコ	神戸大学	助教	蛋白質の糖鎖修飾における糖化ストレスの役割に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
野村 正	神戸大学	講師	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	650,000	0	910,000
萩原 守	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
橋本 國太郎	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	1,300,000
橋本 賢一	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
橋本 健志	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
林 敏子	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
林 真直	神戸大学	その他	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	650,000
原山 洋	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
平岡 裕子	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,550,000	1,820,000	1,300,000	130,000
廣瀬 仁	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	910,000
福田 勇士	神戸大学	助教	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
廣田 公二	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
福島 達也	神戸大学	講師	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,940,000	650,000	0	520,000
福本 巧	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
福山 克司	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
藤澤 正人	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
藤本 卓也	神戸大学	研究員	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
星 信彦	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
星野 祐一	神戸大学	研究員	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
細川 茂雄	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
堀田 弘樹	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
木田 茂	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
松尾 博哉	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
松本 洋一	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
松本 賢亮	神戸大学	助教	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
松本 知子	神戸大学	研究員	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,210,000
三谷 理恵	神戸大学	助教	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
美松 泰	神戸大学	助教	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
村尾 元	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 陽二	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 暁雄	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
矢野 貴子	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
山内 知也	神戸大学	教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,940,000	650,000	0	520,000
山口 秀文	神戸大学	助教	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
山口 雅人	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	650,000
山下 公大	神戸大学	助教	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
山下 智也	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山之上 稔	神戸大学	准教授	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,300,000
山本 和宏	神戸大学	その他	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 賢史	神戸大学	講師	動物細胞における新生血管の制御機構に関する研究	4,680,000	1,950,000	1,170,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
黒崎 剛	鳥取大学	助教	新規人工色素赤血球ペクターを用いた簡便な腎毒性の検出 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
古書 健嗣	鳥取大学	助教	ヒト骨髄細胞株を用いた簡便な腎毒性の検出 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小谷 昌広	鳥取大学	助教	抗炎症作用を有する新規抗炎症薬の開発 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	780,000	0	1,300,000
小玉 芳敬	鳥取大学	教授	腎臓病と関連するメカニズムの解明 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,680,000
近藤 克哉	鳥取大学	教授	腎臓病と関連するメカニズムの解明 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,000,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 博昭	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
森本 博之	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 知恵子	鳥取大学	助教	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,680,000	0	1,040,000
梶井 敏彦	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
渡谷 泉	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,680,000
清水 克之	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
白谷 卓	鳥取大学	その他	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	2,340,000	0	1,300,000
瀬川 洋史	鳥取大学	助教	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,700,000
谷村 千華	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,940,000	650,000	0	1,700,000
玉崎 章子	鳥取大学	講師	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	2,080,000	780,000	0	520,000
土谷 博之	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,210,000
埴田 昭明	鳥取大学	助教	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,700,000
中畑 昭	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	910,000	0	910,000
長尾 博暢	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,700,000
永島 英樹	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,160,000	650,000	0	1,950,000
水松 利文	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,280,000	910,000	0	2,210,000
西村 正広	鳥取大学	助教	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,550,000	910,000	0	780,000
野上 敏材	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 哲志	鳥取大学	助教	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	650,000	0	2,980,000
磯野 浩	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,700,000
林 利憲	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,950,000	0	1,700,000
Harage N	鳥取大学	その他	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
原田 尚志	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
藤原 和典	鳥取大学	講師	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,680,000	0	1,040,000
堀越 洋輔	鳥取大学	助教	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,950,000	0	910,000
本田 正史	鳥取大学	講師	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
松田 敬悟	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
松本 賢幸	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,940,000	1,680,000	0	650,000
高橋 大	鳥取大学	講師	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
村岡 邦康	鳥取大学	その他	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
村瀬 敏之	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
森田 剛仁	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,700,000
森本 悠	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
八木 俊昭朗	鳥取大学	准教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
山下 博樹	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
山田 茂	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 一博	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
幸 相嗣	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,560,000	0	780,000
渡辺 文雄	鳥取大学	教授	消化器に由来する腸管免疫細胞の解析とその制御 細胞除去型赤血球ペクターの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
伊藤 実	奈良先端科学技術大学院大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
稲田 のりこ	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
大竹 義人	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	910,000
金谷 重彦	奈良先端科学技術大学院大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	1,430,000
久木田 洋児	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
久保 隼	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
末次 京子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
藤本 まなと	奈良先端科学技術大学院大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,680,000
松田 永照	奈良先端科学技術大学院大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
秋山 凌亮	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
伊藤 淳子	和歌山大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,550,000	1,580,000	0	1,680,000
遠藤 史	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,820,000
大井 達雄	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	2,980,000	650,000	0	1,430,000
小山原 光一	和歌山大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
尾上 正己	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
海津 一朗	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	780,000
金川 めぐみ	和歌山大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,420,000	1,580,000	0	1,170,000
川角 典弘	和歌山大学	講師	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,680,000
高 瑞紅	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,560,000
鈴木 新	和歌山大学	講師	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
高岡 伸行	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
田川 裕之	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,340,000
中島 秀明	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	1,700,000
長瀬 賢二	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,980,000
藤田 武弘	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,380,000	1,680,000	0	1,040,000
山名 仁	和歌山大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,860,000
安藤 泰至	鳥取大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,040,000
井澤 浩則	鳥取大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
石田 直人	鳥取大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,550,000	780,000	0	910,000
石原 亨	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
井上 仁	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,380,000	1,170,000	0	1,560,000
増田 耕二	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
楳田 賢	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮牧 達史	鳥取大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
薄井 洋行	鳥取大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	780,000	0	780,000
梅北 善久	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,700,000
大倉 毅	鳥取大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
大谷 直史	鳥取大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,340,000
萩野 和秀	鳥取大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	1,580,000	0	1,560,000
尾崎 充彦	鳥取大学	准教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	1,680,000
柿手 卓	鳥取大学	その他	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	3,510,000	650,000	0	650,000
片野 洋平	鳥取大学	助教	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,700,000
川村 尚生	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	3,380,000	910,000	0	910,000
神崎 晋	鳥取大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた地下街からの 移動経路の最適化に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山田 拓身	島根大学	准教授	非遊化期/交配形式を用いたコンパウンド構築等 多様な種の研究	2,470,000	780,000	0	650,000
栗木 純一	島根大学	教授	近代史時代の漢詩と俳句の文化史 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	1,560,000	0	1,480,000
吉田 俊幸	島根大学	助教	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
東 智司	岡山大学	助教	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
阿部 匡史	岡山大学	その他	ドラッグデリバリーシステムの開発 マの抗がん剤デリバリーシステムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
荒瀬 慎也	岡山大学	研究員	遺伝子工学と先端培養技術による損傷細胞の 治療法の開発と実用化に向けた検討	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
李 キョン	岡山大学	教授	1つと2つの産物の同時合成による新規薬品 の合成と評価	3,770,000	2,080,000	0	780,000
五右衛門 健	岡山大学	助教	1つと2つの産物の同時合成による新規薬品 の合成と評価	4,550,000	1,430,000	0	1,480,000
池島 美華	岡山大学	准教授	メラトニンと骨代謝調節ホルモン・サイトカイン との新規相互作用の解明	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
池谷 航介	岡山大学	講師	高等教育機関における意識調査と人材育成 システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
石川 雅雄	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
石丸 香苗	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 佐智夫	岡山大学	助教	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 武彦	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	3,120,000	910,000	0	650,000
井上 一由	岡山大学	研究員	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,430,000	0	1,480,000
Yanagisawa	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
若崎 良章	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
若林 智之	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	2,980,000	1,040,000	0	910,000
榎本 英雄	岡山大学	その他	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
相田 浩史	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	780,000	0	780,000
萩田 祐三	岡山大学	助教	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	1,560,000	0	910,000
江口 潤	岡山大学	講師	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,430,000	0	1,480,000
王 浩	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,420,000	1,820,000	0	910,000
大下 承良	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
大塚 愛二	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
大月 孝志	岡山大学	研究員	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
大森 一弘	岡山大学	講師	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,300,000	0	1,480,000
岡 剛史	岡山大学	講師	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	910,000	0	2,730,000
岡元 邦彰	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
権原 毅	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	3,510,000	780,000	0	1,950,000
片岡 久美恵	岡山大学	講師	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	520,000	0	1,040,000
片岡 伴記	岡山大学	助教	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
片岡 仁美	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	3,640,000	520,000	0	1,950,000
上村 一雄	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	910,000	0	910,000
鳥島 欣一	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	780,000	0	910,000
岸田 研作	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	2,470,000	1,170,000	0	650,000
豊多 雅一	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,430,000	0	1,480,000
北川 博史	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	2,860,000	780,000	0	1,480,000
木村 敬裕	岡山大学	教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,680,000	1,300,000	0	650,000
木村 修平	岡山大学	助教	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
丸井 康彰	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
工藤 一貴	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	1,690,000	0	1,680,000
岡定 俊之	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	1,430,000	0	1,480,000
栗林 登	岡山大学	准教授	漢詩の成立と漢詩の伝播 漢詩の成立と漢詩の伝播	4,550,000	1,560,000	0	1,480,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
渡部 仁成	島根大学	講師	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,940,000	1,430,000	0	780,000
渡辺 啓裕	島根大学	講師	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
赤沢 克洋	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	3,770,000	1,300,000	0	1,820,000
新 大軌	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,940,000	910,000	0	910,000
有田 洋子	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
飯田 祐基	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
石原 由紀夫	島根大学	講師	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,810,000	1,950,000	0	520,000
伊藤 史人	島根大学	助教	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	910,000	0	910,000
入月 俊明	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
岩本 崇	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,534,000	520,000	1,840,000
大橋 義夫	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,280,000	910,000	0	2,340,000
岡本 真行	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
香川 奈緒美	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,170,000	0	650,000
柏瀬 隆	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
木下 芳一	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,810,000	1,170,000	0	2,860,000
黒田 真司	島根大学	助教	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
黒田 大史	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	1,300,000	0	1,680,000
河野 美江	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,820,000	1,820,000	0	1,040,000
小林 弘典	島根大学	助教	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
齊藤 洋司	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
杉本 利剛	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
高須 晃	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
竹谷 健	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
竹永 啓三	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
田島 義証	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 則雄	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	3,800,000	780,000	0	2,340,000
千賀 祐子	島根大学	講師	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	2,080,000	0	910,000
塚田 真也	島根大学	講師	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,940,000	650,000	0	780,000
土屋 美加子	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
津淵 由佳里	島根大学	講師	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,810,000	2,600,000	0	520,000
鶴水 曜子	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	1,300,000	0	910,000
中務 明	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,280,000	1,300,000	0	1,560,000
中田 真	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
廣田 哲也	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	780,000	0	2,210,000
藤田 委由	島根大学	その他	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	2,080,000	0	2,080,000
植原 茂	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	2,210,000	910,000	0	260,000
増田 浩次	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
三浦 美樹子	島根大学	助教	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
御園 真史	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
宮崎 亮	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	2,470,000	1,300,000	780,000
本山 岳	島根大学	准教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
森田 栄伸	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	1,820,000	0	910,000
矢田 昭子	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	1,820,000	520,000	0	520,000
矢野 達男	島根大学	教授	大気環境汚染物質モニタリングに基づく大気からの環境 大気汚染による児童呼吸器病の予防	4,550,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
栗林 裕	岡山大学	教授	チユルコ糖質の動物体発生に関する記述的・理論的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
児玉 道	岡山大学	准教授	体内環境による動物体の変動。サメトカインシ	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
佐田 薫映	岡山大学	准教授	血中カテコールアミンを指標とした動物の生理学的状態のモニタリング	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
佐藤 康晴	岡山大学	教授	IgM抗体産生における骨髄生細胞の役割	4,940,000	1,580,000	0	650,000
沢山 美果子	岡山大学	研究員	「いのち」シグナルの観点から見た性差と生殖	2,470,000	910,000	0	650,000
島田 康史	岡山大学	准教授	動物組織の遺伝子発現の病態解析ならびに分子診断の発展と臨床応用	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
白井 肇	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	910,000	0	780,000
白川 靖博	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	780,000
菅 誠治	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,580,000	0	1,690,000
杉本 佳久	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,820,000	260,000	1,300,000
杉山 斉	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
須野 学	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
豊 智成	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,950,000	0	650,000
関 晴徳	岡山大学	研究員	動物の行動と神経回路の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
千堂 年昭	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
宗 洋一	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
高尾 洲 かつ み (河田かつ み)	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,580,000	0	1,430,000
高尾 総司	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
高木 学	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 賢	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	2,340,000	0	1,430,000
高橋 卓	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,580,000	0	1,820,000
武田 真	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
田澤 大	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,580,000	0	1,950,000
田嶋 智之	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,580,000	0	1,430,000
田中 智之	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
田中 亮吏	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
田村 英男	岡山大学	その他	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
塚原 宏一	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
辻本 久美子	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	910,000
土屋 洋	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	2,210,000	780,000	0	650,000
勲使川原 匡	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中尾 篤典	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
中曾 浩一	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 圭一郎	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,580,000	0	1,820,000
中村 大輔	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
長尾 仁	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永瀬 英明	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
縄根 久美子	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
西井 伸洋	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
西山 康一	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
西山 哲	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
野上 由夫	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
野坂 俊夫	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	650,000	0	910,000
野邊 政雄	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	2,860,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
野間 和広	岡山大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の発現調節機構の解明と細胞応答としての可能性	4,810,000	1,560,000	0	910,000
熊野 高子	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
日渡 未来	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
荻川 朋人	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	1,480,000
福之津 史郎	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
平井 權彦	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	910,000
平本 英治	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	780,000	0	1,040,000
船越 信生	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	2,680,000
古松 毅之	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
星島 光博	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
堀野 明彦	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	910,000
前田 茂	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
前田 守弘	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	780,000
前田 幸英	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	130,000
前野 詩朗	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
増山 秀徳	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松崎 正和	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
松本 耕一	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
三浦 浩子	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	650,000
水口 真実	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
泉良 護	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	780,000
宮井 久敬	岡山大学	その他	動物の行動と神経回路の相互作用	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
宮崎 育子	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 祐子	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
虫明 真砂子	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	2,210,000	2,210,000	0	520,000
村井 征史	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
村上 純	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
村上 昌己	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	2,470,000	650,000	0	1,170,000
本瀬 玄謙	岡山大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
門田 有希	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	650,000
山原 隆雄	岡山大学	講師	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 了士	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
山中 玲子	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
吉澤 愛子	岡山大学	その他	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
劉 克鈞	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
RUCYNS K I J o h n	岡山大学	准教授	Evaluating the effectiveness of humor training in language education	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
渡邉 英枝 (松尾英枝)	岡山大学	助教	動物の行動と神経回路の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
渡辺 雅二	岡山大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	3,900,000	910,000	0	910,000
阿部 芳夫	広島大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,160,000	1,040,000	0	2,680,000
岡野 宙	広島大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	2,340,000	650,000	0	650,000
栗井 和夫	広島大学	准教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
熊澤 孝司	広島大学	教授	動物の行動と神経回路の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
神田 拓	広島大学	助教	癌抑制因子Ptenを介する癌抑制機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木庭 康樹	広島大学	准教授	体育授業における対話的向上のための教育プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
木下 博義	広島大学	准教授	力養成プログラムの開発による理学的批判的思考力としての可能性を探る	3,900,000	1,170,000	0	910,000
神木 光	広島大学	教授	経路選択最適化の新たな非線形最適化アルゴリズムとしての可能性を探る	4,680,000	2,210,000	650,000	520,000
金田一 清香	広島大学	助教	非利用エネルギーを主体とした熱供給網の構築と貯留水の有効活用手法の検討	4,940,000	3,640,000	0	650,000
國弘 亮	広島大学	講師	機能性アミノ酸を用いたサプリメントの創製と利用による生活習慣病の予防効果の検証	4,550,000	1,560,000	0	910,000
久保 隆晴	広島大学	講師	骨代謝促進剤を用いた骨質改善プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
久米 晶子	広島大学	准教授	金属表面を有機膜で保護する新規保護膜の形成	5,070,000	650,000	0	650,000
栗田 多喜夫	広島大学	教授	画像認識のための文脈とトピックを考慮した言語処理システムを用いた日本語の構文解析	4,810,000	910,000	0	2,470,000
坂本 京一	広島大学	講師	スプリング上層の関係を調べる研究	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
GLENTON DONNATHAN	広島大学	准教授	Supporting the Relationship between Language and Oral Ability	4,550,000	1,170,000	0	520,000
古賀 一博	広島大学	教授	国際比較法による言語能力の測定	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
小久保 博樹	広島大学	講師	特殊心筋の発生分化制御機構	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小塚 俊明	広島大学	助教	植物の老化を制御する新規シグナル分子の発見	5,070,000	1,170,000	0	650,000
小林 敏生	広島大学	教授	労働者の健康維持推進のための森林資源を活用した地域と地域の連携した健康支援に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
小宮山 道夫	広島大学	准教授	地方の教育要求と近代教育政策の両立に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
近藤 俊明	広島大学	その他	環境問題に関する土壌微生物動態評価から環境変化に伴う土壌微生物の動態変化を探る	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
後藤 秀昭	広島大学	准教授	地層を掘削した詳細な地質学的情報を用いた地質学的情報の活用	4,680,000	1,170,000	0	910,000
坂元 国望	広島大学	教授	その周辺の地質学的情報を用いた地質学的情報の活用	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
佐久川 弘	広島大学	教授	水中放牧の生態学的効果と水質改善に関する研究	4,550,000	780,000	0	780,000
真藤 拓磨	広島大学	その他	災害時における衛星画像を利用したドローンの活用	2,600,000	780,000	0	780,000
佐藤 暢治	広島大学	教授	中国古語・漢語におけるモンゴロイドの分布	2,080,000	650,000	0	780,000
佐野 裕昭	広島大学	助教	漢字の形成に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	520,000
三本木 至宏	広島大学	教授	漢字の形成に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
木村 和雄	広島大学	教授	前線性シフトワークの健康影響に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋本 顕	広島大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康データの収集と解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 典明	広島大学	教授	近世代数を用いた幾何学の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
下江 幸司	広島大学	准教授	近世代数を用いた幾何学の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
新谷 智章	広島大学	助教	環境教育推進に関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
神野 礼青	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	2,600,000	780,000	0	910,000
曾井 基行	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
杉本 潤	広島大学	助教	環境教育推進に関する研究	4,810,000	1,820,000	1,300,000	650,000
鈴木 一敏	広島大学	准教授	モノノカ、ヒトの自由化が国内団体の政治力に与える影響に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
鈴木 茂樹	広島大学	講師	新発見した高純度非晶シリコンを用いた太陽電池の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
鈴木 俊哉	広島大学	助教	「分岐点」による社会変革のメカニズム	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 卓弥	広島大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 由美子	広島大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,550,000	780,000	0	2,730,000
関谷 孝洋	広島大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
妹尾 好博	広島大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	3,250,000	650,000	0	1,950,000
仙谷 和弘	広島大学	講師	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
遠賀 芳文	広島大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
田口 健	広島大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,550,000	1,690,000	0	650,000
田口 隆浩	広島大学	その他	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,940,000	650,000	0	520,000
竹田 一彦	広島大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
石岡 康希	広島大学	その他	環境教育推進に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 健一	広島大学	准教授	環境教育推進に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 弓	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
市川 浩	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
伊藤 真	広島大学	准教授	環境教育推進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 孝夫	広島大学	その他	環境教育推進に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
伊藤 公訓	広島大学	准教授	環境教育推進に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 靖朗	広島大学	准教授	環境教育推進に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 省吾	広島大学	講師	環境教育推進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
今敏 一郎	広島大学	准教授	環境教育推進に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
今村 修	広島大学	教授	TEIによる次世代英文学習アプリの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
今道 晴彦	広島大学	准教授	現代ドイツ語の書き言葉における現在完了形の使用	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
岩越 栄子	広島大学	研究員	鳥類の環境適応に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岩坂 泰子	広島大学	准教授	外国語教育推進に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	390,000
岩田 昌太郎	広島大学	准教授	教師教育者の養成と成長に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岩本 昌造	広島大学	教授	計算力学シミュレーションの応用	4,550,000	910,000	0	2,730,000
上 真一	広島大学	その他	環境教育推進に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
上田 昇弘	広島大学	准教授	アトピー性皮膚炎に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	650,000
江頭 大蔵	広島大学	教授	現代日本の自然環境に関する研究	2,210,000	780,000	0	390,000
大谷田 康徳	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大下 慎一郎	広島大学	講師	環境教育推進に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
大後 一樹	広島大学	准教授	動物行動学に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
大塚 攻	広島大学	教授	海洋における気候変動に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
大野 修一	広島大学	准教授	ネットワーク化制御に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
大畑 貴裕	広島大学	講師	占領下におけるアメリカの対日援助の研究	4,160,000	650,000	0	2,730,000
大村 尚	広島大学	准教授	行動と環境意識に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	1,040,000
岡崎 貴仁	広島大学	その他	環境教育推進に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
小川 英世	広島大学	教授	占領下におけるアメリカの対日援助の研究	4,420,000	910,000	0	1,690,000
程葉 みつ子	広島大学	准教授	英語科教育推進に関する研究	4,160,000	390,000	0	2,470,000
梶原 行夫	広島大学	助教	水素結合性液体-液体相転移界面の研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
片柳 真理	広島大学	教授	平和と社会正義に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	780,000
片山 桂次郎	広島大学	その他	環境教育推進に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
加藤 厚海	広島大学	教授	タイにおける自動車産業の発展に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
加藤 文紀	広島大学	助教	黄色ブドウ球菌の新規毒素に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,100,000
金子 肇	広島大学	教授	近現代中国に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
兼松 隆	広島大学	教授	シリコン樹脂材料に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
河合 秀彦	広島大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川口 広美	広島大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明と予防	4,550,000	2,340,000	0	910,000
川崎 健	広島大学	助教	植物学に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
川下 美希	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
川島 優子	広島大学	准教授	「福澤」を中心とした中国通信小販の出版および受容に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
川瀬 孝和	広島大学	助教	環境教育推進に関する研究	4,940,000	650,000	0	1,040,000
河西 英通	広島大学	教授	社会合同運動の基礎的研究	2,470,000	780,000	0	910,000
河本 昌志	広島大学	教授	環境教育推進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
相士 雅也	広島大学	助教	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
藤越 康祝	広島大学	その他	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 直人	広島大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
藤村 孝志	広島大学	その他	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
藤本 由紀夫	広島大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	650,000
船越 広三	広島大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
船戸 耕一	広島大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
Fraser Simon	広島大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
細井 徹	広島大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
木田 有紀子	広島大学	その他	4,680,000	1,820,000	0	650,000
松浦 拓也	広島大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
松田 真司	広島大学	その他	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
松原 昭郎	広島大学	教授	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
松宮 奈実子	広島大学	准教授	2,980,000	1,170,000	0	650,000
松本 仁志	広島大学	教授	2,730,000	910,000	0	910,000
水田 邦子	広島大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
光畑 智恵子	広島大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
前崎 朋子	広島大学	助教	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
宮内 健美	広島大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
宮田 藤浩	広島大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
三輪 千明	広島大学	准教授	2,730,000	780,000	0	910,000
本山 直世	広島大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
守口 和基	広島大学	講師	4,810,000	910,000	0	1,430,000
森田 晃司	広島大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
森本 康彦	広島大学	准教授	4,280,000	1,300,000	0	1,950,000
森吉 千佳子	広島大学	准教授	4,940,000	910,000	0	380,000
山尾 政博	広島大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
山口 力	広島大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
山崎 敬人	広島大学	教授	4,280,000	910,000	0	1,820,000
山崎 博敏	広島大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
山崎 博史	広島大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 文之	広島大学	講師	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
山根 達郎	広島大学	准教授	4,420,000	1,170,000	0	910,000
山村 麻理子	広島大学	講師	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
山本 善行	広島大学	教授	4,030,000	780,000	0	1,170,000
山川 裕史	広島大学	助教	4,810,000	1,700,000	0	910,000
横大路 智治	広島大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
横山 正	広島大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
吉川 峰加	広島大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
吉田 成章	広島大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
吉田 総仁	広島大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 雄一明	広島大学	教授	4,550,000	780,000	0	2,340,000
吉置 健一	広島大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	650,000
吉中 孝志	広島大学	教授	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
武田 克浩	広島大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
竹野 幸夫	広島大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
竹林 公子 (熊本)	広島大学	研究員 (DP)	4,810,000	1,170,000	0	130,000
立神 史絵	広島大学	講師	4,680,000	650,000	0	2,210,000
田妻 進	広島大学	教授	4,420,000	1,500,000	0	1,170,000
田中 貴宏	広島大学	准教授	4,550,000	1,300,000	390,000	910,000
田中 教文	広島大学	その他	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 久男	広島大学	その他	3,980,000	1,040,000	0	1,300,000
田中 隆太郎	広島大学	准教授	4,940,000	650,000	0	650,000
谷本 幸太郎	広島大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
郷 啓武	広島大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
鎌 羽中	広島大学	准教授	3,980,000	650,000	0	2,080,000
津久間 秀彦	広島大学	准教授	4,420,000	1,950,000	0	1,690,000
辻 学	広島大学	教授	3,510,000	780,000	0	1,560,000
坪田 博美	広島大学	准教授	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
寺内 政一	広島大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
寺本 康俊	広島大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
寺山 隆司	広島大学	教授	2,730,000	910,000	0	650,000
出口 運也	広島大学	教授	4,420,000	910,000	0	2,080,000
菅原 祐一	広島大学	その他	4,940,000	780,000	0	780,000
戸田 求	広島大学	講師	4,810,000	1,950,000	0	910,000
富永 み	広島大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
友友 晋介	広島大学	准教授	3,380,000	780,000	0	780,000
土井 盛博	広島大学	その他	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
中井 智司	広島大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
中島 歩	広島大学	その他	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
中島 重一 (広島一重)	広島大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中津 裕介	広島大学	講師	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中西 透	広島大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 和世	広島大学	准教授	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 隆治	広島大学	助教	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
西笠 晴久	広島大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
二宮 昭昭	広島大学	助教	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
布川 弘	広島大学	教授	2,730,000	910,000	0	910,000
根平 達夫	広島大学	准教授	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
野田 正文	広島大学	その他	2,080,000	2,080,000	0	1,820,000
花園 秀明	広島大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
林 智太郎	広島大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
服巻 豊	広島大学	教授	4,550,000	1,580,000	0	1,040,000
東川 史子	広島大学	その他	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
久井 英輔	広島大学	准教授	2,600,000	910,000	0	780,000
平田 信太郎	広島大学	講師	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
廣瀬 尚人	広島大学	助教	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
福岡 宏	広島大学	助教	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高平 美波	山口大学	教授	「経路志」七音階」とその叫法の研究	1,560,000	390,000	0	520,000
内藤 博夫	山口大学	その他	リーマン対称空間における等質曲面積の構築	3,900,000	910,000	0	1,950,000
中川 伸	山口大学	教授	種族下層・下層体・中間層の性質の運動性による層別化からもう一つ層別化による層別化のメカニズムの探求	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
中田 龍夫	山口大学	教授	公立病院の現状分析-環境・マネジメント手続の観点から-	2,340,000	650,000	0	780,000
中溝 明子	山口大学	准教授	ロケーション・システム・ネットワークの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 敬泰	山口大学	教授	ヘテロ接合セラミドセラミド・セラミドの機能	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 雅晴	山口大学	教授	電気化学的動電性を用いたナノ材料の合成	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
馬場 健司	山口大学	准教授	犬の悪性腫瘍由来マイクログリンによる免疫活性化とIL-10の調節-治療への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
平野 綱彦	山口大学	准教授	COVID-19の感染経路と免疫応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
廣瀬 敬信	山口大学	助教	ゼラチンを用いた生体材料の合成	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤村 一美	山口大学	准教授	RNA編集酵素によるmRNAの編集	4,680,000	1,300,000	0	2,980,000
藤本 充章	山口大学	准教授	DNA編集酵素によるCRISPR-Cas9によるゲノム編集	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤原 薫子	山口大学	助手	放射線誘発性DNA損傷と修復機構	4,940,000	1,690,000	0	390,000
古元 礼子	山口大学	講師	皮膚三次元モデルを用いた皮膚がんの診断	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
Hosai Ushihara	山口大学	講師	Changes in tactile perception, peripheral circulation and blood biomarkers induced by controlled vibration exposure in elderly Japanese	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
初川 亮	山口大学	助教	遺伝子発現制御ネットワーク解析で発見したマウス遺伝子による子宮内胎児死の誘因	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
清瀬 良行	山口大学	教授	株主権利の行使とコーポレートガバナンスと利益関係に関する分析	2,340,000	650,000	0	520,000
松原 敬郎	山口大学	准教授	母乳と母乳成分の代謝	4,940,000	910,000	0	3,120,000
松本 洋明	山口大学	講師	高齢者と認知症に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
松本 美志也	山口大学	教授	シナプス伝達調節機構の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
宮原 一成	山口大学	教授	睡眠行動と睡眠リズムに関する研究	1,820,000	650,000	0	390,000
村藤 俊宏	山口大学	教授	アズレンの特異的な分子構造に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
柳原 宏	山口大学	教授	普通教育課程における「力」に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
谷部 真吾	山口大学	准教授	祭りの「力」に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,980,000
山形 弘隆	山口大学	講師	うつ病と認知症に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
山根 安啓	山口大学	准教授	アロマトリートメントに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 小奈美	山口大学	助教	脳卒中後遺症に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
山本 節夫	山口大学	教授	細胞が修復をした際の修復メカニズム	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
祐村 憲彦	山口大学	教授	細胞が修復をした際の修復メカニズム	5,070,000	1,430,000	0	2,980,000
穂川 俊哉	山口大学	教授	Algal biofuelの生産に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
吉賀 康裕	山口大学	助教	非特異的免疫応答に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
吉本 誠	山口大学	准教授	脂質代謝に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
藤田 浩二	山口大学	教授	付加体の修飾と免疫応答	4,680,000	1,170,000	0	2,440,000
岡部 真治	徳島大学	助教	ADCCを介した免疫学的抗体療法における制御因子の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
荒武 達朗	徳島大学	准教授	内臓脂肪ががん発生に関与している	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
池本 哲也	徳島大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
石澤 有紀	徳島大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 和之	徳島大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
石田 徹	徳島大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
石田 雄一	徳島大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
一宮 昌司	徳島大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	780,000	0	780,000
伊藤 照明	徳島大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	650,000	0	780,000
船橋 裕司	徳島大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
米田 真康	広島大学	講師	生活習慣の欧米化によるインフルエンザウイルスの感染	4,810,000	3,100,000	0	130,000
ライチエフ ヒセ	広島大学	助教	Alcoholic Detection of Good/Bad Colonies of Using Deep Learning	4,160,000	910,000	0	910,000
津波 聡	広島大学	教授	財政配分と地方自治体の財政	2,860,000	780,000	0	1,300,000
浅井 義之	山口大学	教授	インテリジェントなモノを動かすための研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
浅岡 洋一	山口大学	講師	三次元データの構築と解析を司るHoloLens	4,680,000	910,000	0	910,000
安達 健太	山口大学	准教授	表面積増大効果を利用した生体材料	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
阿賀 茂樹	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
飯島 信保	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,430,000
生田 奈美可	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	650,000
石川 昌明	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 和彦	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
今岡 啓治	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
岩尾 康弘	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
岩部 浩三	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	1,170,000	290,000	0	260,000
岡田 聡	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	780,000
岡村 吉永	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
小川 勲	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
小田 哲郎	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
葛 晴博	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
亀崎 明子	山口大学	講師	免疫系とがん発生に関する研究	4,030,000	290,000	0	1,430,000
河村 敦子	山口大学	講師	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	910,000	0	780,000
川村 一真	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
川村 正樹	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
岸 博子	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,040,000
木谷 秀勝	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
倉井 聡	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
高坂 智之	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
小松 隆一	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
近藤 智子 (広島大学)	山口大学	講師	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐田 幸美	山口大学	講師	免疫系とがん発生に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
末吉 規智	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
末廣 栄一	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
杉浦 寛	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
杉浦 宗夫	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 亮	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
鈴木 徳徳	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
高橋 雅和	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
津井 良祐	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 愛子	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,860,000
田中 俊彦	山口大学	教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
田部 勝也	山口大学	講師	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
田村 博史	山口大学	准教授	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
恒高 亮一	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
徳田 和央	山口大学	助教	免疫系とがん発生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前月し交付額	未交付額
内藤 祝人	徳島大学	助教	眼科インフラントラント治療の確実性を高める多機能メ ンブレンの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
中川 弘	徳島大学	講師	身体中を分子標的とした新規痛経痛治療薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
長井 幸二郎	徳島大学	講師	新規遺伝子発現法によるメタン・ゼラムの系統形 態と機能発現機構への系統学的解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
成石 浩司	徳島大学	講師	腸内細菌叢の腸内運動に注目したマクロ フィージングと腸内運動との関係	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
西尾 芳文	徳島大学	教授	複雑ネットワーク構造をもつセルラニューラル ネットワークの構築と情報処理への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西田 憲生	徳島大学	准教授	miRNAプロモーターを介したがんのヘテロジニ ティの新規メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
西野 秀郎	徳島大学	教授	超音波波力下波により配管50メートルを覆 れなく効率的に検査する装置の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西山 賢一	徳島大学	准教授	年代測定に基づく細菌病原・地すべりの発生頻 度の推定	2,210,000	1,300,000	0	390,000
梅本 浩子	徳島大学	准教授	原産地特定向上を担うラクトバチルス菌の選別 した交差能性向上ラクトバチルス菌の開発	3,390,000	650,000	0	1,820,000
長谷川 智一	徳島大学	講師	神経線維の再生・神経性難病・パーキンソン病 する新規治療薬の探索および応用法の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
熊野 武文	徳島大学	准教授	ヒト血管圧における血管外膜およびveas vasorum の役割と治療応用	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
早瀬 康徳	徳島大学	准教授	肺炎球菌による髄膜炎の病原菌と特異性解 毒薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	650,000
白坂 ゆかり	徳島大学	助教	発症間も高い重症化率を持つ脳卒中患者の体 格要素と発症リスクの関連性	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
日野 順市	徳島大学	教授	乗算出力応答による加齢の時間領域特性に 関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
日野出 大輔	徳島大学	教授	ブルーベリーの抽出ポリフェノールを機能性食品 として活用した口腔保健食品の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
日野出 大輔	徳島大学	教授	自己由来神経線維断片の認識を介した動脈硬化 症療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
徳島 悠	徳島大学	講師	深層ネットワークからのルール抽出に基づく手首 関節の運動解析	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
藤澤 健司	徳島大学	教授	深層ネットワークからのルール抽出に基づく手首 関節の運動解析	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
船本 真理	徳島大学	教授	神経筋伝導障害の遺伝子発現を用いた臨床 診断法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
細川 義隆	徳島大学	助教	発症間も高い重症化率を持つ脳卒中患者の体 格要素と発症リスクの関連性	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
細木 真紀	徳島大学	講師	金属ナノ粒子の毒性評価と発症間隔に何が あるのか？	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
徳尾 修平	徳島大学	助教	神経線維断片の認識を介した動脈硬化 症療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
真弓 浩三	徳島大学	教授	特異性抗体産生を促す抗原を利用した新規 ワクチン開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
三木 かなめ	徳島大学	助教	天然ハーブ・キョウリンの抗酸化作用と 腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
三田村 佳典	徳島大学	教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
前川 貴子	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,940,000	780,000	0	2,080,000
宮城 麻友	徳島大学	助教	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
宮本 弘志	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宮本 理人	徳島大学	助教	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
三輪 昌史	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
牟礼 英生	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
毛利 宏宏	徳島大学	助教	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
植村 幸弘	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	3,900,000	780,000	0	780,000
森 健治	徳島大学	教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	2,600,000	910,000	0	910,000
森田 明典	徳島大学	教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 和宏	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
森根 裕二	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
安井 敏之	徳島大学	教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
柳沢 志津子	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
山崎 尚志	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 久嗣	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
山田 博規	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
山村 佳子	徳島大学	助教	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
吉田 寛弥	徳島大学	講師	腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前月し交付額	未交付額
岩本 里織	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
宇野 剛史	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	650,000
大藤 純	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大山 隼介	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	2,340,000	780,000	650,000
岡本 耕一	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	0	520,000
小川 宏樹	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
奥嶋 政嗣	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
奥平 桂一郎	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
尾崎 和美	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 雅裕	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
金子 計英	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
川上 行彦	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
河野 文昭	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
岸 誠司	徳島大学	助教	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	1,040,000
岸本 幸治	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,443,000	0	767,000
北村 明子	徳島大学	助教	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
北村 嘉章	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木下 和彦	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
久保 直明	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 和也	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	650,000
西良 浩一	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 紀典	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	0	1,690,000
阪上 浩	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
坂下 直実	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
佐々木 由紀	徳島大学	助教	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 健二	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 豪	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	780,000
菅 俊行	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 尚子	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
関根 一光	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
曾我部 正弘	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,940,000	2,730,000	0	130,000
高橋 章	徳島大学	講師	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	910,000
滝沢 宏光	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
田久保 浩	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	650,000
田口 太郎	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	780,000
武田 憲昭	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
田中 克哉	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
田村 隆雄	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	650,000
千田 淳司	徳島大学	助教	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
土屋 浩一郎	徳島大学	教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
堤 保夫	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
寺西 研二	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,940,000	1,040,000	0	650,000
寺崎 順平	徳島大学	助教	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
内藤 直樹	徳島大学	准教授	保護者のコミュニケーションに対するケア プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
梅本 剛	香川大学	助教	新たな非腫瘍性アミロイドーシス性肺病の分子生物学的特徴の解明と診断的意義の検討	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
梅本 忠行	香川大学	准教授	治療的アミロイドーシスに関する基礎的研究：わが国への影響と治療的意義の検討	4,160,000	780,000	0	2,340,000
平野 勝也	香川大学	教授	16S rRNA遺伝子配列を指標とする新規肺炎球菌血清型分類法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 浩二	香川大学	助教	3018の線維状分解酵素の遺伝的変異と高血圧性腎臓病との関連性の検討	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
藤本 薫市	香川大学	助教	腸炎菌のシトリン酵素活性向上のためのパラメータ制御法の開発	4,160,000	780,000	0	1,950,000
正木 勉	香川大学	教授	肝臓癌におけるbcl-9のエクソソームを標的とした治療戦略のための基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
松井 剛太	香川大学	准教授	腎臓病前症における腎臓レジリエンスを高める子育て支援プログラムの開発と検証	4,550,000	910,000	0	2,340,000
松井 妙子	香川大学	教授	在宅療養高齢者に対する生活の質向上のためのデジタルプラットフォームにおける自己評価指標の有用性の検証	2,730,000	650,000	0	910,000
松村 雅文	香川大学	教授	5Gにおける効率的無線リソース制御法の開発	3,250,000	1,560,000	0	650,000
三木 信彦	香川大学	准教授	高齢者の安全学習におけるメタ認知の構成要素と自己学習効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
南 紗子	香川大学	准教授	行政のデジタル化と自治体行政の改善-指定管理者制度と公的施設のあり方を通じて-	2,340,000	910,000	0	910,000
三野 靖	香川大学	教授	ビッグデータとウェアラブルデバイスを活用した健康診断の精度向上	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
山本 茂喜	香川大学	教授	ルネサンス期の文学的表現の体系的な研究	2,600,000	650,000	0	910,000
山本 珠美	香川大学	准教授	戦後日本における大学開放政策の歴史	1,580,000	390,000	0	650,000
山本 融	香川大学	教授	MDGAファミリー分子群による遺伝性抑制性シナプス形成と社会行動の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 佳佳	香川大学	准教授	後継時代および低炭素イメージングを用いた環境モニタリングの精度向上	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
吉澤 康代	香川大学	講師	ライオンズクラブにおけるワークモチベーションのダイナミクスと要因の検証	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 秀典	香川大学	教授	水城ならびに陸域における除害法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 裕美	香川大学	准教授	0-β-シトシム生産調節異常と少産症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
吉村 英徳	香川大学	准教授	肺結核病原菌の遺伝的変異と薬剤耐性の関係	4,680,000	1,040,000	0	650,000
笠 潤平	香川大学	教授	肺結核病原菌の遺伝的変異と薬剤耐性の関係	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
青野 潤	愛媛大学	その他	4,680,000	1,690,000	0	780,000	
秋谷 裕幸	愛媛大学	教授	中国語方言の領域における語彙的変異の検証	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
阿真 裕久	愛媛大学	准教授	閉塞性肺疾患における呼吸器機能の改善	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
泉谷 裕則	愛媛大学	教授	大動脈弁狭窄症ハイパーカチオンの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
坂田 吉晃	愛媛大学	准教授	水素分離型アンモニアリアクターの開発	4,810,000	1,170,000	0	780,000
伊月 知子	愛媛大学	准教授	1930年代の日本海軍教育に対する再評価-戦後への影響と影響-	4,160,000	1,300,000	0	650,000
瀬久森 徹	愛媛大学	准教授	頭部腫瘍と皮膚がんの診断におけるAIの活用	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
宇野 善幸	愛媛大学	准教授	川上川流域の環境改善と水質浄化の検証	3,120,000	1,040,000	0	910,000
江口 真理子	愛媛大学	准教授	川上川流域の環境改善と水質浄化の検証	4,550,000	1,820,000	1,339,000	221,000
大貫 水田生	愛媛大学	教授	インテグレーション(1L)-18の血圧調節機構の解明	4,680,000	2,249,000	0	1,040,000
大貫 隆文	愛媛大学	教授	エビジェネティクスと環境因子によるシナプス伝達調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大澤 善彦	愛媛大学	准教授	メタン発酵を利用したバイオ燃料の生産	4,680,000	650,000	0	780,000
大橋 淳史	愛媛大学	准教授	化学教育教材の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
尾形 直則	愛媛大学	准教授	神経障害性疼痛による感覚過敏と骨密度低下に対する運動療法の効果検証	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
小川 敦司	愛媛大学	准教授	省エネ型LED照明システムの開発	4,940,000	2,340,000	0	650,000
野村 由美子	愛媛大学	准教授	持続可能な社会に向けた持続可能な消費行動の促進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
榎本 暢子	愛媛大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経学的変化	3,640,000	1,040,000	0	910,000
加藤 哲則	愛媛大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経学的変化	4,680,000	780,000	0	780,000
門脇 一則	愛媛大学	教授	母乳哺育率の向上と母乳の質の向上	2,210,000	650,000	0	650,000
金子 省子	愛媛大学	教授	母乳哺育率の向上と母乳の質の向上	4,420,000	1,040,000	0	2,980,000
鎌倉 幸雄	愛媛大学	教授	母乳哺育率の向上と母乳の質の向上	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
岸田 太郎	愛媛大学	教授	母乳哺育率の向上と母乳の質の向上	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 友亮	愛媛大学	研究員	水とアンモニアのメカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
吉田 みどり	徳島大学	助教	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
乾 信之	徳島大学	教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 慎一	徳島大学	准教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
小笠 千春	徳島大学	助教	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
飯坂 健二	徳島大学	教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,170,000
坂本 有芳	徳島大学	准教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
塩路 晶子	徳島大学	准教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
高橋 真琴	徳島大学	准教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	3,940,000	1,170,000	0	780,000
駒越 成胤	徳島大学	教授	飼料用Pによる放射能汚染の蓄積と高エネルギー放射能汚染物質の移行に関する研究	3,980,000	650,000	0	520,000
青木 宏之	香川大学	教授	転座細胞の増殖と免疫に関する研究	2,680,000	520,000	0	1,040,000
新井 信之	香川大学	教授	外国人テロリストの退去強制と出陣法の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
安藤 秋	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
市村 和也	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
井町 仁美	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
上田 夏生	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	1,580,000	0	1,170,000
上野 祥平	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	3,910,000	650,000	0	2,080,000
江上 洋平	香川大学	助教	小児がんの発生メカニズムの検証	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
大形 泰代	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	2,600,000	780,000	0	910,000
岡田 仁	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	2,990,000	1,170,000	0	780,000
加地 良雄	香川大学	講師	小児がんの発生メカニズムの検証	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
加藤 尚	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 美穂子	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	2,990,000	1,040,000	130,000	780,000
神島 和代	香川大学	助教	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
黒本 慎介	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,550,000	780,000	0	2,470,000
岸野 薫	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	1,950,000	650,000	0	650,000
木村 義雄	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
金正 真美	香川大学	講師	小児がんの発生メカニズムの検証	2,600,000	780,000	0	1,040,000
日下 隆	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,680,000	910,000	0	650,000
小森 博文	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,940,000	910,000	0	2,080,000
坂井 聡	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	3,770,000	780,000	0	780,000
佐々木 大輔	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	1,580,000	0	1,430,000
柴田 潤子	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
妹尾 裕子	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	3,120,000	1,430,000	0	650,000
藤原 裕子	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田岡 利直也	香川大学	助教	小児がんの発生メカニズムの検証	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
高塚 創	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 直孝	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,100,000	1,300,000	0	1,560,000
田淵 光昭	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
丹治 裕一	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,550,000	2,080,000	0	650,000
出口 一志	香川大学	准教授	小児がんの発生メカニズムの検証	2,470,000	290,000	0	780,000
峠 哲男	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	390,000	0	390,000
中村 祐	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
仁木 敏朗	香川大学	助教	小児がんの発生メカニズムの検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 佳宏	香川大学	教授	小児がんの発生メカニズムの検証	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
倉田 美恵	愛媛大学	講師	急性心筋梗塞における炎症反応の調節機構を介した炎症性サイトカインの分子機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
斎藤 大樹	愛媛大学	その他	代謝調節効果による配座特性の改善	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
阪中 雅広	愛媛大学	教授	シメンソノド及びその化学的誘導体の神経外傷後認知症に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
末盛 浩一郎	愛媛大学	講師	難病性血中尿酸減少症候群 (SFTS) ウイルス複製の免疫応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 隆	愛媛大学	教授	子宮内環境矯正への治療的戦略：次世代の生活習慣病発症予防を目的として	4,680,000	1,500,000	0	1,300,000
鈴木 静	愛媛大学	准教授	ハンセン病隔離政策実施後における人権保護と一日活動療法に関する調査研究	4,550,000	1,500,000	0	1,300,000
高瀬 祥祥	愛媛大学	准教授	ヒト心臓下肝臓移植のメカニズムの解明と肝臓移植の最適化	4,810,000	1,950,000	0	910,000
高田 泰次	愛媛大学	教授	心臓下肝臓移植のメカニズムの解明と肝臓移植の最適化	4,810,000	2,080,000	0	650,000
高橋 寛	愛媛大学	教授	機能安全技術のための組み込み自己診断法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
竹田 浩之	愛媛大学	准教授	人工知能を用いた患者の個別化医療	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
武蔵 信晴	愛媛大学	講師	質量分析による肝臓ウイルス診断法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
橋 哲也	愛媛大学	准教授	二重化の役割の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 尚子	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	2,600,000	910,000	0	780,000
都築 伸二	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,940,000	650,000	0	780,000
柳 真一	愛媛大学	准教授	リッド・アノミア症候群の発症メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	650,000
榎本 武久	愛媛大学	准教授	二重化の役割の解明	2,600,000	780,000	0	390,000
寺島 雄一	愛媛大学	教授	サイゼとの関係：北石研究による巨大大腸がんのメカニズムの解明	3,570,000	780,000	0	1,950,000
藤山 幹子	愛媛大学	准教授	ヒト表皮角化細胞におけるiK8によるIL-17誘発による免疫応答の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
富田 英司	愛媛大学	准教授	人工生態系を用いた未生菌の進化のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
中島 敏幸	愛媛大学	教授	人工生態系を用いた未生菌の進化のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中原 真也	愛媛大学	教授	人工生態系を用いた未生菌の進化のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
中原 ゆかり	愛媛大学	教授	人工生態系を用いた未生菌の進化のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
鍋島 絵里	愛媛大学	助教	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,430,000	0	910,000
羽藤 直人	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
羽島 剛史	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
東 賢司	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
樋上 喜信	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
樋口 康一	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
秀野 晃大	愛媛大学	講師	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,950,000	0	910,000
日野 聡史	愛媛大学	講師	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
平尾 智隆	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	3,120,000	910,000	0	910,000
福田 光成	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,680,000	1,950,000	0	910,000
藤井 雅治	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
堀内 史枝	愛媛大学	講師	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,420,000	650,000	0	1,040,000
松本 啓介	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
松下 正史	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,940,000	1,690,000	0	650,000
松野尾 裕	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,030,000	780,000	0	2,340,000
宮田 竜彦	愛媛大学	講師	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,170,000	390,000	1,950,000
向笠 忍	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	910,000	0	1,040,000
村上 正基	愛媛大学	講師	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
茂木 正樹	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森野 忠夫	愛媛大学	講師	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
八丈野 孝	愛媛大学	准教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,680,000	2,680,000	0	910,000
葉神神 裕子	愛媛大学	教授	数値における非線形現象の形成・近世代学	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
谷谷 智規	愛媛大学	教授	過酸化水素、オゾン、分解システムの低濃度環境下での酸化反応を促進する新規遷移金属錯体の合成	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 修平	愛媛大学	准教授	過酸化水素、オゾン、分解システムの低濃度環境下での酸化反応を促進する新規遷移金属錯体の合成	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山之内 純	愛媛大学	講師	過酸化水素、オゾン、分解システムの低濃度環境下での酸化反応を促進する新規遷移金属錯体の合成	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山室 佐益	愛媛大学	准教授	過酸化水素、オゾン、分解システムの低濃度環境下での酸化反応を促進する新規遷移金属錯体の合成	4,680,000	1,690,000	0	1,480,000
吉村 直道	愛媛大学	准教授	過酸化水素、オゾン、分解システムの低濃度環境下での酸化反応を促進する新規遷移金属錯体の合成	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
渡邊 誠也	愛媛大学	教授	過酸化水素、オゾン、分解システムの低濃度環境下での酸化反応を促進する新規遷移金属錯体の合成	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
有川 幹彦	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
伊谷 行	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	910,000
市浦 英明	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
市川 善康	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
若崎 信二	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
日井 朗	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
内田 純一	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	2,600,000	910,000	0	390,000
大塚 智子	高知大学	助教	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	3,510,000	650,000	0	1,950,000
奥谷 文乃	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	650,000
小野寺 栄治	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,680,000
数井 裕光	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 治一	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
河野 俊夫	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,940,000	650,000	0	650,000
川本 真浩	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	1,560,000	780,000	0	130,000
豊多尾 哲	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	3,120,000	1,040,000	0	780,000
久保 亨	高知大学	講師	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
桑原 幸男	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
小森 香	高知大学	研究員	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	780,000	0	780,000
斎藤 知己	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,940,000	780,000	0	780,000
坂本 修士	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
堀原 俊彦	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
杉山 成	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,940,000	2,210,000	0	1,690,000
鈴木 一弘	高知大学	助教	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,810,000	780,000	0	3,800,000
鈴木 保志	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
関 安孝	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	780,000	0	780,000
世良田 聡	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
山頭 慎哉	高知大学	助教	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
高石 樹朗	高知大学	助教	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
竹内 日登美	高知大学	研究員	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	2,470,000	780,000	0	650,000
津田 正史	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
常行 燕子	高知大学	講師	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
津野 倫明	高知大学	教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
寺石 美香	高知大学	研究員	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,480,000
寺下 薫一郎	高知大学	助教	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	3,640,000	650,000	0	2,210,000
中島 英貴	高知大学	講師	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 久美子	高知大学	その他	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
奈良 正和	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
島山 豊	高知大学	准教授	自律神経系の破綻が招く心筋虚脱症候群の病態機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
弘田 慶省	高知大学	助教	深部脳電氣刺激による局立性低血圧治療の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
福島 敬樹	高知大学	教授	経口免疫寛容によるアレルギー性腸炎の治療	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
福岡 慶明	高知大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	650,000	0	3,120,000
藤岡 正樹	高知大学	講師	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,820,000	0	910,000
藤本 穂	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
逸見 豊	高知大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
本家 孝一	高知大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	1,300,000	0	1,820,000
松島 朝秀	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,420,000	1,170,000	0	130,000
松本 秀彦	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,600,000	910,000	0	650,000
峯 一朗	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
森 重人	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,250,000	780,000	0	1,820,000
森 牧人	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	280,000	0	780,000
柳林 信彦	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,470,000	910,000	0	520,000
山上 卓士	高知大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,170,000	0	650,000
山口 龍彦	高知大学	助教	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,730,000	650,000	0	780,000
山崎 文晴	高知大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,950,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 伸之	高知大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 秀人	高知大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,730,000	650,000	0	910,000
青山 之典	福岡教育大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,990,000	910,000	0	650,000
有川 誠	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,640,000	520,000	0	130,000
榎村 善太郎	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,250,000	1,170,000	0	780,000
萩野 千砂子	福岡教育大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,390,000	1,300,000	0	1,560,000
菊池 庸介	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,380,000	1,040,000	0	910,000
伊 正之	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	1,950,000	650,000	0	650,000
杉村 伸二	福岡教育大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	1,950,000	650,000	0	650,000
鈴木 佐代	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	1,300,000	0	650,000
西野 秀昭	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	910,000	0	1,040,000
納富 重子	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,770,000	910,000	0	780,000
松尾 剛	福岡教育大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,730,000	910,000	0	910,000
吉武 正樹	福岡教育大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
和田 圭社	福岡教育大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,420,000	2,980,000	0	910,000
相原 仁	九州大学	研究員	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
青木 智佳	九州大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	1,040,000	0	910,000
青木 俊之	九州大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	1,950,000	0	650,000
赤坂 幸一	九州大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
赤星 光輝	九州大学	助教	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	1,560,000	1,560,000	0	1,560,000
浅山 良樹	九州大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,820,000	0	910,000
安倍 賢一	九州大学	教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
新井 伸作	九州大学	助教	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
有賀 洋二郎	九州大学	助教	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
安藤 由典	九州大学	講師	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
地下 研一郎	九州大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	2,860,000	1,040,000	0	910,000
池田 浩	九州大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	4,420,000	1,950,000	780,000	1,560,000
池田 美奈子	九州大学	准教授	腸管免疫寛容による腸管免疫の制御	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
伊崎 智子	九州大学	講師	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,550,000	4,550,000	0	1,690,000
石井 達郎	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	4,680,000	650,000	520,000
石田 真敬	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,940,000	4,940,000	0	1,430,000
五十川 直行	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
伊藤 幸司	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	2,210,000	780,000	0	520,000
伊藤 心二	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,910,000	2,340,000	0	1,300,000
樋口 洋一	九州大学	講師	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊原 久裕	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	2,470,000	910,000	0	260,000
入江 秀男	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
岩崎 勇	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	3,120,000	1,300,000	0	650,000
若下 未咲	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,690,000	0	910,000
上山 あゆみ	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
内山 秀昭	九州大学	研究員	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,300,000	0	650,000
永瀬 善一	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
水谷 久寛	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
江上 拓哉	九州大学	研究員	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
江口 英利	九州大学	講師	免疫寛容による腸管免疫の制御	5,070,000	1,820,000	0	910,000
大石 桂一	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	1,950,000	520,000	0	520,000
大神 智春	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	1,950,000	520,000	0	520,000
大橋 智朗	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,940,000	1,820,000	0	260,000
大島 久雄	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	2,990,000	520,000	0	1,690,000
太田 一昭	九州大学	その他	免疫寛容による腸管免疫の制御	1,950,000	650,000	0	650,000
大谷 規彰	九州大学	研究員	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,560,000	0	910,000
大寺 秀典	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
大山 順子	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
岡田 貴充	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
岡村 耕二	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小笠原 弘幸	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
緒方 勝也	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
沖 英次	九州大学	講師	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,550,000	1,820,000	0	650,000
興 雄司	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
小澤 弘重	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梶原 俊明	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
指本 裕一	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
角田 佳充	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
緒谷 重宏	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
加藤 光次	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
加藤 大樹	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
鎌木 時彦	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
緒谷 聡志	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	780,000	0	1,430,000
平島 裕士	九州大学	准教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,680,000	910,000	0	910,000
川崎 英文	九州大学	教授	免疫寛容による腸管免疫の制御	3,900,000	1,040,000	130,000	1,690,000
河邊 佳典	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
高 靖	九州大学	助教	免疫寛容による腸管免疫の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岸 拓弥	九州大学	准教授	慢性心不全における脳アミロイドβタンパク質の蓄積と神経毒性の関与に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
木下 義晶	九州大学	准教授	小児肥満と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,700,000	0	1,690,000
木村 俊道	九州大学	教授	新規に発見された神経伝達物質の作用機序に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 和重	九州大学	研究員	免疫系の老化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
久下 理	九州大学	教授	リン脂質の代謝に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
楠田 剛	九州大学	研究員	新生児呼吸器不全における肺血管新生のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
梶見 洋子	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	975,000	0	1,365,000
工藤 真二	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
久保 和彦	九州大学	その他	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
久保田 富生	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
桑畑 光博	九州大学	その他	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
越村 三幸	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
小原川 義尚	九州大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	930,000
近藤 久雄	九州大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 健太	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
五島 健太	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
後藤 康治	九州大学	その他	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
斉藤 慎浩	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
佐伯 浩司	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,820,000	1,820,000	0	780,000
坂井 寛	九州大学	研究員	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,580,000	0	1,690,000
坂口 聡志	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
佐合 紀親	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	910,000
笹岡 孝司	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	780,000
賀藤 雅文	九州大学	研究員	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
佐山 徹郎	九州大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
塩川 祐一	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
塩田 規仁	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
篠崎 文重	九州大学	その他	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
篠原 義彦	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
柴田 健輔	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
柴田 舞歌	九州大学	研究員	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
柴田 幸江	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
柴田 晴文	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
清水 靖久	九州大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	1,430,000	650,000	0	390,000
白水 和弘	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
城内 文吾	九州大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
實松 豊	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	650,000	520,000
杉原 裕司	九州大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
角 俊雄	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
徐 道源	九州大学	研究員	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
曾我部 香音	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,580,000	0	1,040,000
高木 信宏	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 良彰	九州大学	その他	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,160,000	1,580,000	0	1,170,000
武 洲	九州大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
竹熊 尚夫	九州大学	教授	日本式高圧モーター・モーターへの輸出と定速運転に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	910,000
田代 幸寛	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 昭彦	九州大学	その他	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 宏幸	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
谷 泰寛	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
谷口 初美	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
田村 茂彦	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
茶谷 裕	九州大学	研究員	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
陳 逸	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	650,000	0	650,000
葉山 能大	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
津田 伸一	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
轟 大介	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	3,250,000	780,000	0	780,000
張 旗加	九州大学	その他	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
徳田 賢太郎	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,550,000	1,170,000	0	650,000
戸島 剛男	九州大学	研究員	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,430,000	0	910,000
知足 美加子	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	780,000	0	910,000
道面 千恵子	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	2,990,000	1,690,000	0	650,000
中川 雅晴	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	650,000	0	650,000
中田 正夫	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	2,470,000	780,000	0	780,000
中村 和彦	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
永田 健吾	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
永野 純	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
南石 晃明	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
西尾 善乗	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
西条田 雄祐	九州大学	研究員	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
西村 秀樹	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	3,120,000	910,000	0	1,300,000
二宮 薫行	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,420,000	910,000	0	2,730,000
網野 昭弘	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
野澤 充	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
野村 一也	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,940,000	1,950,000	0	390,000
橋口 勇	九州大学	その他	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
長谷川 文二	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
秦 朝宏	九州大学	講師	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,820,000	0	780,000
畑庄 晃平	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋野 洋子	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
浜本 洋	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
早川 敏之	九州大学	准教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,940,000	2,340,000	0	910,000
林 信太郎	九州大学	研究員	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
林 良憲	九州大学	講師	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,690,000	0	650,000
馬場 崇	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
馬場 健彦	九州大学	助教	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,290,000	650,000	0	2,340,000
肥後 裕輝	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
平田 秀成	九州大学	その他	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	260,000	0	520,000
平賀 俊太郎	九州大学	教授	植物由来の天然化合物の生物活性の解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山田 治義	九州大学	講師	ヒト乳頭癌細胞を基礎とした新規アンチエイジング治療の創発	4,680,000	1,430,000	1,430,000	未交付
山下 重紀子	九州大学	准教授	発達障害児の身体支援システム構築に向けた「社会参加型」アプローチの開発	3,510,000	650,000	0	1,820,000
山田 和雄	九州大学	助教	環境負荷低減を目的とした高効率な有機太陽電池の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 久方	九州大学	研究員	節電・省エネのためのLED照明を中心とした省エネルギー技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大和 真由美	九州大学	准教授	フリーランニングを促進するウェアラブルデバイスを用いた健康増進プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山辺 純一郎	九州大学	研究員	新たな動物モデルを用いた温度調節機構の解析	4,810,000	1,755,000	195,000	1,365,000
山元 英策	九州大学	准教授	炎症性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,560,000
橋本 理博	九州大学	教授	幹細胞を用いた再生医療の創発	3,250,000	910,000	0	1,560,000
吉国 通康	九州大学	教授	動物の睡眠開始の神経メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 紀生	九州大学	准教授	水と酸素が駆動するタンパク質高次構造形成のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
吉田 卓章	九州大学	講師	タンパク質の折りたたみ機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
吉原 達也	九州大学	研究員	ADH5の発現抑制によるアルコール依存症の治療	4,810,000	1,950,000	0	910,000
若崎 高裕	九州大学	助教	頭頂部脳神経細胞の多分化能獲得におけるNotch signalingの役割	4,550,000	1,820,000	0	910,000
若山 正人	九州大学	教授	人工臓器技術を用いた山形県花巻市の産業振興	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
藤水 健次	九州大学	助教	量子相互作用の数学解析を通じた素粒子物理学の発展	4,550,000	2,340,000	260,000	0
藤崎 俊太郎	九州大学	助教	江戸・東京における土地不動産市場と利子率の長期的変動に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
渡辺 俊史	九州大学	准教授	リユース・リサイクルの推進に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
渡邊 裕章	九州大学	准教授	限られた資源環境下での持続可能な社会の構築	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 裕之	九州大学	その他	神経経路の可塑性と学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
和田 裕文	九州大学	教授	脳神経細胞の可塑性と学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	910,000
六井 謙	九州工業大学	准教授	透明な吸音材を用いた音響特性の高い吸音器の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
有馬 裕	九州工業大学	教授	長距離輸送を可能にするスマートフォン型三次元距離計測装置の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
池永 全志	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,090,000
磯貝 浩久	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
植田 和茂	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
大西 規雅	九州工業大学	講師	複合材料の強度向上に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
岡内 辰夫	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小田 勝	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	780,000
小野 一弘	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
久代 紀之	九州工業大学	教授	GPSのためのモジュール設計・実用化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
北林 健一	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,090,000
藤澤 宏之	九州工業大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,940,000	780,000	0	910,000
合田 寛基	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
坂本 順司	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	520,000
相良 慎一	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
重枝 未祐	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
清水 勝一	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 智祝	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
高橋 公也	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
川 正人	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中村 和樹	九州工業大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	780,000
夏目 季代久	九州工業大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
西川 宏志	九州工業大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤原 信之	九州大学	助教	複素関数を用いた非線形現象の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
Firouz Behl Jav	九州大学	助教	An innovative approach of using wild relatives genetics to improve heliconia genetic diversity	4,940,000	2,980,000	0	1,040,000
福本 康秀	九州大学	教授	体回配流の改善と安定性の向上	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 慎介	九州大学	助教	AI/MLを用いたがん診断の自動化	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
藤井 裕樹	九州大学	助教	前向きゲノム・エピゲノム研究を用いたがん診断の自動化	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
藤原 俊王	九州大学	准教授	乳がん放線療法における副作用の軽減	4,810,000	780,000	0	780,000
堀内 孝彦	九州大学	教授	患者レジスタンスを用いた遺伝子治療の最適化	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
堀澤 健一	九州大学	助教	脳血管性認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	910,000
本田 宏明	九州大学	研究員	高圧電磁気計算フラットタイプLED照明の開発	4,550,000	910,000	0	1,560,000
Polhar K.	九州大学	教授	第5世代移動通信対応アンテナ技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
前山 良	九州大学	研究員	肝臓移植後の免疫抑制剤の最適化	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
牧 周	九州大学	助教	前高血圧症の新規治療薬としてのトロンピン阻害剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
益尾 知佐子	九州大学	准教授	インテグロームの構造と機能の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 隆明	九州大学	助教	大腸癌のゲノム・エピゲノムに基づく新たな分子治療薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
増田 俊彦	九州大学	准教授	作用薬理学的な自己免疫病に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,340,000
増本 賢治	九州大学	准教授	微小重力環境下でのランニング動作に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
松下 智子	九州大学	准教授	小学生のストレス対処力を高めるためのプログラム開発	4,160,000	1,638,000	0	1,352,000
松本 信博	九州大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
松原 英樹	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	780,000
松本 省二	九州大学	研究員	複合材料の強度向上に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,430,000
松本 崇弘	九州大学	准教授	非貴金属ナノ燃料電池の開発	5,070,000	910,000	0	650,000
丸谷 浩介	九州大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
三浦 佳世	九州大学	その他	身体・感情・認知に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,170,000
三木 一	九州大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三木 洋一郎	九州大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
三吉 弘喜	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
宮坂 義浩	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
三好 きな	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
三輪 宗弘	九州大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
Munar M.L.	九州大学	研究員	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
薄田 竜太郎	九州大学	研究員	複合材料の強度向上に関する研究	1,850,000	650,000	0	650,000
村田 純一	九州大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
村山 桂太郎	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
本村 悟朗	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
森 智也	九州大学	研究員	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
守田 幸路	九州大学	教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
諸岡 健一	九州大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
矢崎 亮	九州大学	助教	複合材料の強度向上に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
安井 隆晴	九州大学	研究員	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
安田 和弘	九州大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
安松 隆治	九州大学	講師	複合材料の強度向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
梁井 公輔	九州大学	研究員	複合材料の強度向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 亮	九州大学	准教授	複合材料の強度向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
西田 健	九州工業大学	准教授	ハーティクワリフィルによるセンサの故障検出・ 回復・回避	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
西野 和典	九州工業大学	教授	情報教育のための研修用・ラーニングと授業支 援のための研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
花本 剛士	九州工業大学	教授	3D空間画像処理の高速化に向けたハードウェア 最適化の研究	4,810,000	1,040,000	0	650,000
平本 浩二	九州工業大学	教授	短時間・高精度・低コストで実現可能な高精度 位置検出技術の研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
福田 豊	九州工業大学	助教	電圧変動に起因するパワエレシステムの安定性 向上に関する研究	4,550,000	1,500,000	0	1,500,000
藤原 明宏	九州工業大学	教授	変動可能な負荷条件下での電力系統・熱・振動 特性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
堀江 知哉	九州工業大学	教授	振動伝達特性を考慮した電力系統・熱・振動 特性に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	650,000
本田 崇	九州工業大学	教授	次世代型多機能電力システムに関する研究 （スマートグリッド）	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
松田 一俊	九州工業大学	教授	スマートグリッドシステムを用いた電力系統 制御の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
吉武 智隆	九州工業大学	教授	市民・行政・専門家が連携する海洋環境保全 事業に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 茂久	佐賀大学	准教授	農業分野の広域環境改善に向けた研究 （スマート農業）	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
東 純平	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
荒巻 治美	佐賀大学	准教授	光面銅箔材における電気化学的プロセス 制御に関する研究	3,840,000	1,170,000	0	1,300,000
有馬 進	佐賀大学	教授	精密二毛作におけるインベントシステムの 都市防汚に関する研究	4,810,000	1,500,000	0	1,300,000
有馬 隆文	佐賀大学	教授	中心市街地におけるインベントシステムの 都市防汚に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
江口 誠	佐賀大学	准教授	ジョーン・キーティングの詩論と自然観に 対する研究	3,800,000	910,000	0	1,170,000
大津 康徳	佐賀大学	教授	レナレスの彫刻について	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大坪 美央	佐賀大学	その他	地域住民参加型・早期医療教育システムの 構築	520,000	130,000	0	130,000
大塚 雅也	佐賀大学	教授	金属粉末の表面処理と水素結合を考慮した 材料設計に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
岡崎 泰久	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,170,000
甲斐 敬太	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
山下 智郎	佐賀大学	准教授	インベントシステムの構築と検証	4,680,000	2,340,000	0	1,300,000
桐大屋 龍治	佐賀大学	教授	構造物の非破壊検査技術に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
菊池 守	佐賀大学	その他	精神発達遅滞者に対する社会的スキル 向上に関する研究	4,390,000	1,560,000	0	1,040,000
北村 二雄	佐賀大学	教授	フッ素化反応の原料転換を目指した新規 プロセスの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
郭 其新	佐賀大学	教授	酸化ガリウムを用いた有機物半導体 デバイスに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
久保田 章	佐賀大学	講師	細胞内シグナル伝達機構に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
小網 博之	佐賀大学	助教	細胞内シグナル伝達機構に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
古藤田 信博	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
後藤 隆太郎	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
笹葉 智子	佐賀大学	助教	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,810,000	1,500,000	0	780,000
窪田 敏宏	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
新地 浩一	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
末岡 達三朗	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
杉本 亮彦	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
竹村 敏彦	佐賀大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	650,000
橋 基	佐賀大学	准教授	中性子星から探る暗黒物質の物理 特性に関する研究	2,890,000	1,170,000	0	1,040,000
遠藤 洋二	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
中原 由紀子	佐賀大学	講師	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
中村 隆敏	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,550,000	1,500,000	0	1,430,000
水尾 晃治	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
成澤 寛	佐賀大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
西岡 憲一	佐賀大学	講師	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
西田 裕一郎	佐賀大学	講師	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
村村 聡	佐賀大学	助教	Perforinによるマスト細胞の活性化とその制御 機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
野間口 真太	佐賀大学	教授	帝王嚥物の違いによる亜硫酸イオンによる 胃がん発症のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	780,000
畑山 敏夫	佐賀大学	教授	フランスの右翼ポピュリスト政党の総論的 研究	2,210,000	780,000	0	650,000
花本 猛士	佐賀大学	教授	フルオロメチル基を用いた有機材料の 合成研究	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
早川 智津子	佐賀大学	教授	地産地消を推進するための有機材料の 開発に関する研究	4,590,000	1,560,000	0	1,430,000
早瀬 博範	佐賀大学	教授	英語を英語で教えることのできる教員養成 のための研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
原 めぐみ	佐賀大学	准教授	遺伝子情報を用いたがんの診断・治療 に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
東元 健	佐賀大学	助教	Scot's diseaseの病態メカニズムの解明 に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
フナト 丹羽	佐賀大学	准教授	日本語学習者の読解過程と読解困難点に 関する研究	1,430,000	650,000	260,000	130,000
稲本 尚生	佐賀大学	助教	電力系統の安定性に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
藤野 成美	佐賀大学	教授	精神障害者の地域生活支援に向けた 実践的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
堀 良彰	佐賀大学	教授	SDNの統合セキュリティ環境に関する 研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
松尾 宗明	佐賀大学	教授	血流ストレスと血管内皮から見た 動脈硬化のメカニズム	4,420,000	2,340,000	1,040,000	520,000
真鍋 達也	佐賀大学	准教授	治療薬の副作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤原 正明	佐賀大学	教授	新たな細胞情報とその制御	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
光武 雄一	佐賀大学	教授	高温非定常冷卻中における熱伝導 特性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
村上 天元	佐賀大学	助教	浮体型型船の形式波力発電装置の 性能向上に関する研究	4,810,000	780,000	0	650,000
村田 尚恵	佐賀大学	准教授	新卒若手職員の職務上の困難を 乗り越えるための研究	3,510,000	650,000	0	1,300,000
村松 和弘	佐賀大学	教授	心臓ポンプによる低酸素状態を 模倣した動物実験	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
大村 武彦	佐賀大学	教授	生体細胞の機械的応答に関する 研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
山西 博幸	佐賀大学	教授	フルオロメチル基を用いた有機材料の 開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
吉田 和代	佐賀大学	准教授	新人医療従事者のストレス・勤務 満足度に関する研究	4,180,000	910,000	0	2,730,000
吉田 裕樹	佐賀大学	教授	IL-27を産生する新規制御性T細胞の 分化と生体調節	4,810,000	1,950,000	0	910,000
赤澤 祐子	長崎大学	講師	ケムシ不活性化が解明する非アルコール 性脂肪肝の発症メカニズム	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
浅井 将	長崎大学	助教	211トリマーから考える新規アルツ ハイマー病治療薬の開発	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
森田 正仁	長崎大学	助教	ハバシアアロイドキックアップによる 植物の成長促進	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
阿比留 教生	長崎大学	准教授	「バイオエタノール」原料となる 植物の生産性向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
有永 洋子	長崎大学	准教授	運動を中心とする気分治療薬 に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
池田 毅	長崎大学	研究員	自己免疫疾患を誘発する自己抗体 の産生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
石川 岳志	長崎大学	准教授	自己免疫疾患を誘発する自己抗体 の産生に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
石橋 大輔	長崎大学	准教授	自己免疫疾患を誘発する自己抗体 の産生に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
泉川 公一	長崎大学	教授	マイクロRNAによるがん抑制 メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
藤嶋 孝	長崎大学	講師	咬合性外傷における歯槽骨の 再生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
江口 正倫	長崎大学	助教	自己免疫疾患を誘発する自己抗体 の産生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
藤谷 治男	長崎大学	准教授	自己免疫疾患を誘発する自己抗体 の産生に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,470,000
大坪 竜太	長崎大学	助教	自己免疫疾患を誘発する自己抗体 の産生に関する研究	4,680,000	2,990,000	0	650,000
大橋 経理	長崎大学	教授	フランス文学における温度感の 表現に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
岡本 圭史	長崎大学	准教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
藤立 智郎	長崎大学	助教	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
小野 慎治	長崎大学	研究員	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
藤野村 治	長崎大学	教授	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
夏川 慎一郎	長崎大学	研究員	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
片瀬 直樹	長崎大学	助教	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	260,000	1,560,000
片山 郁夫	長崎大学	助教	放射線計測技術を用いた放射線計測装置 の開発に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 健太郎	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
金高 賢悟	長崎大学	講師	肥厚性心筋症マウスを用いた減重効果における機	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
北原 隆志	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
木村 大輔	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 直樹	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
菅安 千弥	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
戴重 智美	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
倉田 真治	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	910,000
小松 利光	長崎大学	研究員	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
小室松 淳	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
郷田 秀一郎	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
才津 祐美子	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
才津 明秀	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	3,510,000	650,000	0	910,000
坂井 隼子	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
西井 英樹	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
坂口 大作	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
佐々木 杜一	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,560,000	300,000	1,950,000
佐藤 啓子	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
志田 洋平	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
柴田 伊津子	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 裕一郎	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
庄子 幹郎	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
白川 誠司	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 章能	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	2,340,000	650,000	0	910,000
鈴木 慶子	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
関野 元裕	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 啓	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
竹内 理重	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
武岡 陽介	長崎大学	研究員	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	780,000
竹原 真世香 (西置世香)	長崎大学	研究員	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 真子	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	910,000	0	780,000
田中 健之	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
田中 義正	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 良幸	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	910,000	0	520,000
谷村 進	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
塚元 和弘	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
徳永 瑛子	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
鳥巢 智朗	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
中尾 理恵子	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	130,000
中島 正洋	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
中西 晋悟	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	780,000	0	1,170,000
中野 政之	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
中村 英樹	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
永橋 美幸 (永本美幸)	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,950,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
西下 一久	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
西本 太	長崎大学	研究員	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
丹羽 重久	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
榎本 優子	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
長谷川 ゆり	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
畑山 実	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,940,000	2,600,000	0	130,000
林田 秀明	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
林田 雅希	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
針目 綾	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	2,340,000	780,000	0	780,000
バーニッシュ ジェーン	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
日宇 健	長崎大学	研究員	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
東嶋 美佐子	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
深見 聡	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 修一	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤田 泰昌	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	1,820,000	780,000	0	650,000
野野 由雅	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
佛坂 由可	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
本多 直子	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	1,170,000	260,000	0	520,000
正本 忍	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 江美	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
松尾 洋介	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
松下 吉樹	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
松尾 美智子	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	910,000	0	650,000
松田 良信	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松元 浩一	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
真鍋 義孝	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
丸山 幸宏	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	130,000	0	910,000
三串 伸哉	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
柳田 真奈	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
宮崎 拓郎	長崎大学	研究員	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
森 正彦	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
森森 香奈子	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
森本 浩之輔	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	4,550,000	0	260,000
山下 敬彦	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	520,000
山田 志津香	長崎大学	講師	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
山之内 孝彰	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 謙太郎	長崎大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
若川 篤利	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
若ノブピツ クアブナ	長崎大学	助教	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
渡邊 健	長崎大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
相田 光宏	熊本大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,940,000	2,340,000	0	1,170,000
若木 善美	熊本大学	教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
伊崎崎 伴彦	熊本大学	准教授	腸管発生原の幹細胞特異性誘導機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
末吉 望郎	熊本大学	助教	ハイブリッドペロブスカイト結晶による高温超伝導体の 生息方向の高電圧型変態	4,810,000	910,000	0	1,300,000
杉浦 直人	熊本大学	准教授	多岐方向の高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収 率を制御する有機材料の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
鈴木 桂樹	熊本大学	教授	非可逆的ペロブスカイト結晶と組織ハフオーマース に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
関 真弘	熊本大学	准教授	有機小分子結晶と有機電解質	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬ノ口 隆文	熊本大学	助教	非アルコール性脂肪肝症の進展における肝内マク ロファージ細胞の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
畑田 亜矢	熊本大学	教授	成立期・成長期・老化期における腸内細菌叢の クローン法による多様性の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
田口 浩樹	熊本大学	教授	介護予防に資する木質活動の検証と支援システム 開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
竹尾 透	熊本大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
竹嶋 達也	熊本大学	その他	ヒトリノリオンマ初期培養株を用いた悪性リノリオ ンに対する高圧治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹本 誠	熊本大学	助教	自閉症モデルマウスを用いた解明する聴覚性行動 欠陥の遺伝的基盤	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
田代 浩樹	熊本大学	教授	心臓の老化と心臓病の発症メカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
多田 光宏	熊本大学	准教授	国際社会と世界遺産の持続可能な発展と 文化遺産の保護	3,900,000	650,000	0	1,820,000
田中 翼	熊本大学	助教	細胞小胞による生体細胞決定因子の高圧制御	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
邊谷 力	熊本大学	教授	ヤス子型における複合化プロセスを通じた警告色 のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	390,000
山内 智幸	熊本大学	准教授	非線形微分方程式の定常解の解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
千吉良 直紀	熊本大学	准教授	動物行動の最適化と高圧を駆使する 有限状態遷移モデル	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
土屋 創健	熊本大学	講師	生体内マウス細胞培養のRNA解析によるアレ ルギー疾患のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
常田 明夫	熊本大学	准教授	カオス理論に基づいた符号設計と近距離通信への 応用	4,810,000	1,690,000	0	1,700,000
薫 武彦	熊本大学	教授	近代朝鮮時代の精神文化 - 「清韓政治の裏い18世 代」の精神文化	2,600,000	650,000	0	1,300,000
Tobias Bauber	熊本大学	准教授	自己組織化と非線形ダイナミクス	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
中浦 猛	熊本大学	講師	多岐方向の高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷 収率を制御する有機材料の開発	4,940,000	650,000	0	650,000
中尾 健一郎	熊本大学	准教授	万里丸・梅花丸の歴史	3,250,000	910,000	260,000	1,690,000
中根 俊成	熊本大学	その他	アセチルコリン受容体に特異的に作用する自己免疫 性自律神経調節薬の多岐方向性	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 徹	熊本大学	准教授	高圧状態の基礎理論と非線形ダイナミクス	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中村 英夫	熊本大学	講師	多岐方向の高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷 収率を制御する有機材料の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
永尾 悟	熊本大学	准教授	アメリコブッシュと白人第一第二次大戦後の時代性 と人種主義	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
成田 宏秋	熊本大学	准教授	美空ひばりと美空ひばり型演劇の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
新藤 加納子	熊本大学	助教	神経伝達物質の多岐方向性	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西本 昌彦	熊本大学	教授	歴史的な高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷 収率を制御する有機材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
新田 英利	熊本大学	その他	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
沼川 忠広	熊本大学	研究員	ヒト大脳皮質神経細胞の多岐方向性	4,940,000	1,300,000	0	780,000
橋本 大輔	熊本大学	助教	遺伝的変異と高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷 収率を制御する有機材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浜崎 慎	熊本大学	助教	治療抵抗性高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷 収率を制御する有機材料の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
瀧名 裕治	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
林 洋光	熊本大学	その他	消化器における腸内細菌叢の多岐方向性	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
原 正大	熊本大学	准教授	二次元シミュレーションを用いた高電圧型変態 の解析	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
日野 信次朗	熊本大学	助教	骨格筋の老化と高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷 収率を制御する有機材料の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
日吉 幸晴	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	910,000	0	1,040,000
ピダグソン スターン	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	3,380,000	910,000	0	390,000
藤本 智和	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤原 章雄	熊本大学	講師	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
逸見 泰久	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 洋助	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
棚田 仁	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	2,210,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
井形 元規	熊本大学	その他	インスリンシグナルを調節する新規mTORC2の 阻害作用の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
生田 まちよ	熊本大学	講師	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
池水 権二	熊本大学	准教授	The1細胞分化機構の多岐方向性	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 晋之	熊本大学	その他	大腸菌におけるstat1の阻害作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 慎悟	熊本大学	助教	オートファゴソームと神経保護	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
猪俣 裕紀洋	熊本大学	教授	胆道閉塞性黄疸とSOD9の研究から腸内細菌 叢の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
井筒 裕俊	熊本大学	教授	学校現場で子どもの姿勢を改善するための実践 研究	4,420,000	910,000	0	390,000
今村 隆寿	熊本大学	准教授	糖尿病C5a-C5aR受容体系の臨床応用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
岩崎 政晃	熊本大学	助教	GIStに対する多分子標的薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
伊 清彦	熊本大学	教授	線粒体DNAの多岐方向性	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
植田 均	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
魚住 弘久	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
宇都宮 大輔	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,290,000	650,000	0	1,560,000
江角 重行	熊本大学	助教	初発下部脳脊髄神経根痛と境界痛を 調べる	4,810,000	1,500,000	0	1,560,000
遠藤 充浩	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
大西 克智	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
岡島 寛	熊本大学	准教授	患者の制動性の解析	4,940,000	1,300,000	0	2,600,000
岡田 誠治	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
尾上 幸彦	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
折田 充	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
鹿嶋 洋	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	3,380,000	1,040,000	0	910,000
金子 唯	熊本大学	講師	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	2,860,000	650,000	130,000	260,000
豊多 敏博	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
北村 裕介	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	5,070,000	910,000	0	910,000
久我 守弘	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
久保田 真一	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
黒田 順一郎	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
鶴岡 隆次	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,040,000	0	910,000
鶴岡 信孝	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
小谷 俊介	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
小林 大樹	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
小松 俊文	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,560,000	260,000	390,000
藤原 和也	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,560,000	520,000	520,000
坂元 昌樹	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
磯崎 智	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
菅原 亜子	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 敬史	熊本大学	助教	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
猿渡 淳二	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
渋谷 洋平	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	2,210,000	910,000	0	650,000
嶋村 健児	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
下條 冬樹	熊本大学	教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
白石 大輔樹	熊本大学	その他	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
白石 陽一	熊本大学	准教授	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,420,000	1,300,000	130,000	1,560,000
神力 悟	熊本大学	講師	高電圧型変態 - 保単管理に有益な電荷収率を 制御する有機材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
佐藤 薫昭	大分大学	教授	改質フラッグシップのホリゾン反応がコクソリー上の取組を促進し、ペプチドに及ぼす影響	4,680,000	1,170,000	0	780,000
津津 庸子	大分大学	教授	消化器がん発生メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	390,000
下田 重	大分大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
陣田 好美	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高見 博之	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
寺林 健	大分大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
高木 礼次	大分大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
中嶋 健太郎	大分大学	その他	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
中田 健	大分大学	その他	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
須須 孝米	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,950,000
西田 正和	大分大学	講師	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
西田 秋広	大分大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	650,000
野村 威雄	大分大学	講師	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	2,080,000
谷合 直樹	大分大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
畑野 由香	大分大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
平野 久	大分大学	講師	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	1,430,000
藤倉 義久	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	780,000
古暮 賢一	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	910,000
包 謙祥	大分大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
松尾 孝美	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,180,000	1,300,000	0	1,430,000
松本 俊郎	大分大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	3,120,000	390,000	0	650,000
宮崎 正志	大分大学	講師	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	910,000
森 健一	大分大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,280,000	1,170,000	0	1,170,000
森 宣	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	650,000
森 万純	大分大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	3,380,000	1,456,000	0	754,000
藪内 健一	大分大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
吉川 周二	大分大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
秋枝 さやか	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
戸塚 伸也	宮崎大学	助教	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
荒井 昌和	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
井口 純	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
石井 謙之	宮崎大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
井上 康吾	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	1,040,000
伊波 富久美	宮崎大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	2,080,000	520,000	0	520,000
(有澤)	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,440,000
香川 浩彦	宮崎大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
鎌田 徹	宮崎大学	研究員	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌田 徹	宮崎大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	910,000
鎌田 徹	宮崎大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
久保 久登	宮崎大学	教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
黒岩 靖洋	宮崎大学	研究員	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
黒岩 芳徳	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
今 隆助	宮崎大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
酒井 久美子	宮崎大学	講師	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
松田 真生	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
松田 元秀	熊本大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松葉 龍一	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
宮川 寿一	熊本大学	助教	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
宮田 敬士	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
宗像 理恵	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	780,000	0	520,000
村田 貴広	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
元島 崇徳	熊本大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
本島 寛之	熊本大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
本山 敬一	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
森 和也	熊本大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
諸富 桂子	熊本大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
矢野 茂敬	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山口 知也	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 賢	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山下 康行	熊本大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
山下 洋希	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山中 邦俊	熊本大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
山部 浩茂	熊本大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
吉武 義泰	熊本大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 直矢	熊本大学	講師	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 まこと	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,350,000	1,690,000	0	1,430,000
市原 靖士	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	3,940,000	1,170,000	0	1,430,000
糸永 一朗	大分大学	講師	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
猪俣 雅史	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,550,000	1,170,000	0	650,000
内田 智久	大分大学	助教	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
前藤 剛	大分大学	講師	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
岡田 真一朗	大分大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,430,000	0	780,000
太田 正之	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,160,000	1,170,000	0	260,000
小野 克重	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
上田 徹	大分大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
河野 康志	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,300,000	0	260,000
菊池 健児	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
菊池 健児	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
衣本 太郎	大分大学	助教	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
木村 成志	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	3,940,000	1,170,000	0	1,950,000
木村 成志	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
木村 賢一	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	3,250,000	780,000	0	1,040,000
久保田 亮	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
黒川 竜紀	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
黒木 正幸	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 正	大分大学	その他	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,300,000	0	650,000
小林 祐司	大分大学	准教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
是松 聖悟	大分大学	教授	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 久美子	大分大学	助教	光照射下分子電子移動プロセスによる有機分子の光物理的性質の解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
指宿 りえ	鹿児島大学	助教	一般長における非アルコール性脂肪肝の進展に 関する分子生物学的研究	4,940,000	520,000	0	4,030,000
岩井 久	鹿児島大学	教授	四水不揮発性イオン交換樹脂の物理・化学的 性質の解析と新規イオン交換樹脂の開発	4,940,000	1,300,000	0	650,000
岩崎 浩一	鹿児島大学	教授	培養細胞を用いた生体材料の生体適合性の 評価	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
岩水 朋子	鹿児島大学	助教	イリスにおけるDilator筋の新規検査の検討	4,160,000	1,300,000	0	780,000
上之園 芳一	鹿児島大学	准教授	消化器癌の遠隔微小腫瘍診断による治療分子 標的の選定	4,680,000	1,690,000	0	650,000
内門 泰斗	鹿児島大学	准教授	急慢性腎臓病に対する個別化治療、予後予測を 可能とする新規バイオマーカーの開発	4,550,000	1,560,000	0	650,000
内山 博之	鹿児島大学	教授	注意と覚醒の重畳を統合的に考える一鳥類 の脳機能の機能的意義の解明	4,680,000	1,820,000	0	910,000
宇野水 正美	鹿児島大学	教授	行政代執行制度の実証的研究	2,210,000	260,000	130,000	1,300,000
梅村 郁子	鹿児島大学	准教授	19世紀イギリスにおける工業革命の歴史 エッセイの翻訳と研究	2,600,000	780,000	0	780,000
御衝 誠二	鹿児島大学	講師	肺炎球菌肺炎の診断と治療	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
遠藤 泰之	鹿児島大学	教授	がんの早期診断と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
大石 充	鹿児島大学	教授	がんの早期診断と治療	4,550,000	910,000	0	2,470,000
大岡 唯祐	鹿児島大学	講師	新薬開発(Escherichia albertii)の種特性と病原 機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
大木 章	鹿児島大学	教授	火山降灰降灰の成分分析によるPM2.5発生 予測モデルの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
大木 達樹	鹿児島大学	講師	疼痛・情動行動における脳神経回路の解明と 治療	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小片 守	鹿児島大学	教授	外傷性・非外傷性脳神経損傷の形成機序と 治療	4,160,000	1,300,000	0	780,000
小栗 有子	鹿児島大学	准教授	地域に根ざした環境文化の世代間継承に 関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,690,000
相田 洋明	鹿児島大学	教授	脳内Fractalin-α32R1シグナルの肥満 における機能	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
甲斐 敬美	鹿児島大学	教授	別家分けて考えるアロペロニによる分子 生物学的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
堀花 泰之	鹿児島大学	教授	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
梶 博則	鹿児島大学	助教	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
加治 健	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
勝浦 五郎	鹿児島大学	講師	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
金岡 正夫	鹿児島大学	教授	スピリチュアリティによる自己決定理論による 英語学	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
鎌下 祐次	鹿児島大学	研究員	生体リズムと睡眠の相互作用を示す 遺伝子発現	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
上川 善昭	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
亀井 森	鹿児島大学	准教授	近世後期九州の国産の総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	2,980,000
假屋園 昭彦	鹿児島大学	教授	教科書と通説の相違と評価の方法の 研究	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
川口 博明	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
川越 明史	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
川野 孝文	鹿児島大学	助教	がんの早期診断と治療	4,810,000	1,820,000	0	650,000
河野 薫文	鹿児島大学	教授	がんの早期診断と治療	4,550,000	1,820,000	0	910,000
福島 祐子	鹿児島大学	講師	がんの早期診断と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
成部 琢郎	鹿児島大学	助教	がんの早期診断と治療	4,680,000	390,000	0	780,000
窪田 琢郎	鹿児島大学	助教	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,170,000	0	2,440,000
窪田 直子	鹿児島大学	助教	がんの早期診断と治療	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
熊澤 典良	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,550,000	1,430,000	0	780,000
久米 元	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
豊井 未秋	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
倉本 憲梨子	鹿児島大学	助教	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
黒野 祐一	鹿児島大学	教授	がんの早期診断と治療	4,680,000	1,560,000	0	910,000
稲谷 洋	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,680,000	650,000	0	780,000
河野 博史	鹿児島大学	講師	がんの早期診断と治療	4,680,000	780,000	0	1,040,000
小松 正治	鹿児島大学	准教授	がんの早期診断と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
真史 史幸	宮崎大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
澤田 浩武	宮崎大学	講師	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
常 光太郎	宮崎大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
白上 芳	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
関 周一	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	2,980,000	520,000	0	1,040,000
竹島 秀雄	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
伊達 崇	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
恒吉 勇男	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	2,980,000	650,000	0	650,000
藤田 来美	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中井 靖	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,810,000	1,170,000	0	910,000
中田 博	宮崎大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	3,510,000	780,000	0	1,300,000
中野 新吾	宮崎大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
中野 博司	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
長瀬 慶紀	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	650,000
南部 ひとゆき	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	1,820,000	650,000	0	520,000
奥井 博幸	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	130,000	0	130,000
奥村 善彦	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 昌彦	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	910,000	0	2,210,000
本郷 千歳	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	2,470,000	0	1,300,000
前田 幸治	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,940,000	1,625,000	0	845,000
松永 直樹	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	650,000
松本 仁	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
三澤 尚明	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
宮武 栄利	宮崎大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 啓介	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,810,000	2,080,000	0	780,000
盛武 浩	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	910,000
保田 昌弘	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
山口 昌俊	宮崎大学	講師	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 薫	宮崎大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 佳代	宮崎大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,030,000	780,000	0	1,560,000
山本 直之	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
横井 春比古	宮崎大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	2,980,000	390,000	0	520,000
渡辺 正	宮崎大学	講師	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
栗原 孝	鹿児島大学	教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,420,000	780,000	0	2,470,000
浅川 明弘	鹿児島大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
有上 貴明	鹿児島大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
安藤 真朗	鹿児島大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
池田 義之	鹿児島大学	講師	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 清秀	鹿児島大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,940,000	910,000	0	650,000
果 俊彦	鹿児島大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
一谷 勝之	鹿児島大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
伊崎知 暢広	鹿児島大学	助教	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
伊藤 奈賀子	鹿児島大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	1,040,000	260,000	0	260,000
伊藤 悠	鹿児島大学	准教授	アミン系重分子Fibrotinのマトリックス 形成機構の解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
前田 綾	鹿児島大学	助教	不正交合を起因とする「口咽腔カポペニア」のメカニズムと免疫系との関連	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
森崎 与義	鹿児島大学	助教	骨質低吸収率を用いたオステオメーティング型選別法	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
甲田 健太郎	鹿児島大学	研究員	特異的な免疫調節の病態におけるIRPチヤチヤの役割に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 雅英	鹿児島大学	助教	タウオリン-1とタウオリン-2を用いたアルツハイマー病発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤部 悦子	鹿児島大学	講師	CaV1.2チャネルの活性とカルモジュリン結合部位との機能相関の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
三好 和隆	鹿児島大学	教授	疾患モデル動物として遺伝治療に貢献し得る遺伝子改変マウスモデルの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
村上 大輔	鹿児島大学	助教	呼吸器における口咽腔訓練の有効性の検討	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
村松 文学	鹿児島大学	講師	人工知能を応用したオステオメーティングによる選別法	4,810,000	1,040,000	0	910,000
梅井 康行	鹿児島大学	教授	血漿中遺伝子発現の網羅的解析による次の新規ウイルスマーカーの発見	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
梁川 英俊	鹿児島大学	教授	フランスにおけるケルトの成立とその背景 - 中世フランスの歴史から	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
矢野 映	鹿児島大学	准教授	線粒体呼吸不全に伴う「ミトコンドリア」病態のメカニズムと治療法	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
山口 武志	鹿児島大学	教授	1755年オーストリアに於ける「啓蒙」の展開	2,340,000	910,000	0	780,000
山下 麻由美	鹿児島大学	助教	口咽腔における免疫細胞の分化による個別化治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
山田 耕嗣	鹿児島大学	助教	重症心臓病に対する3Dスキャナーを用いた個別化治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
山田 和歌	鹿児島大学	助教	個別化医療 - 経路解析管理システムによる個別化医療 - トライアルシステムの開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
山中 洋之	鹿児島大学	准教授	非筋型ミトコンドリア病の診断 - ネットワークと遺伝子発現の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
山根 仁志	鹿児島大学	助教	腸閉塞性腸炎患者における腸管免疫応答ネットワークの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 智子	鹿児島大学	教授	北極圏と亜寒帯地域の比較	4,810,000	1,430,000	0	780,000
山本 朋弘	鹿児島大学	講師	疫学と数理モデリングを用いた「感染症」の伝播	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
吉野 裕史	鹿児島大学	その他	がん治療における「免疫療法」の展開	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
若尾 雅弘	鹿児島大学	助教	がん治療における「免疫療法」の展開	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 修	鹿児島大学	講師	免疫応答における「免疫細胞」の分化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
赤嶺 卓哉	鹿児島大学	教授	中高年層における「健康寿命」の延長	3,250,000	910,000	0	910,000
藤田 英二	鹿児島大学	准教授	異なる歩行スタイルによる「歩行」の効果	4,550,000	1,820,000	0	780,000
吉武 裕	鹿児島大学	教授	高齢者の運動・移動障害の予防因子としての歩行の効果に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
有住 康則	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,680,000	1,430,000	0	910,000
井原 亜希子	琉球大学	その他	医療従事者の評価を目的とした「医療従事者の評価」に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
稲積 征志	琉球大学	助教	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
若切 宏友	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,420,000	1,690,000	260,000	1,430,000
海川 正人	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
榎野 健次	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
大興 世宗	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	3,120,000	910,000	0	1,170,000
田代 文二	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,810,000	1,040,000	0	2,600,000
岡田 恵美	琉球大学	講師	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
小倉 暢之	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	2,730,000	780,000	0	650,000
長名 保範	琉球大学	助教	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小田 一郎	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
神谷 大介	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
金城 貴夫	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
金城 盛彦	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	2,980,000	910,000	0	1,170,000
久高 将晃	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	2,080,000	520,000	0	1,040,000
岡田 清人	琉球大学	教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	3,770,000	910,000	0	1,430,000
来間 清人	琉球大学	その他	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
森原 浩	琉球大学	准教授	脳卒中・心不全併存症の予防と治療	2,210,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
今 由里	鹿児島大学	准教授	商業のききき、考え方を育成する「商業教育」の開発	2,890,000	1,430,000	0	650,000
齋藤 亮	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,550,000	910,000	0	1,040,000
迫田 雅彦	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	3,380,000	390,000	0	780,000
佐々木 真文	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,940,000	2,080,000	520,000	910,000
佐藤 秀夫	鹿児島大学	講師	「商業教育」の開発	4,810,000	1,690,000	650,000	390,000
飯島 宗一郎	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
塩崎 一弘	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,940,000	910,000	0	1,040,000
塩屋 晋一	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
重田 出	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
柴田 健志	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
清水 圭一	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
下原 保保	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
庄野 宏	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
白方 良典	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
末廣 史雄	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
宋吉 靖宏	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,680,000	650,000	0	780,000
杉村 光正	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
杉山 靖正	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,680,000	910,000	0	780,000
田川 義規	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
田口 則宏	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
竹内 勝彦	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	3,250,000	1,300,000	0	910,000
手塚 征宏	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
時村 洋	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
富田 和明	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中尾 久美子	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
中村 正幸	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,810,000	910,000	0	910,000
中目 和彦	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
永野 広海	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
西川 拓朗	鹿児島大学	講師	「商業教育」の開発	4,810,000	2,080,000	0	910,000
二宮 秀興	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,810,000	910,000	0	910,000
野添 悦郎	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
花谷 周平	鹿児島大学	助教	「商業教育」の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
花谷 英典	鹿児島大学	講師	「商業教育」の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
原田 雄大	鹿児島大学	研究員	「商業教育」の開発	3,890,000	1,300,000	0	1,300,000
東 裕子	鹿児島大学	講師	「商業教育」の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
樋口 晶彦	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	3,640,000	780,000	0	650,000
比地岡 浩志	鹿児島大学	講師	「商業教育」の開発	4,680,000	910,000	0	1,170,000
平田 好洋	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 一森	鹿児島大学	講師	「商業教育」の開発	4,680,000	910,000	0	1,170,000
藤田 志歩	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,940,000	1,430,000	130,000	2,080,000
二神 泰基	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
洲田 孝康	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
古川 龍彦	鹿児島大学	教授	「商業教育」の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
堀江 雄二	鹿児島大学	准教授	「商業教育」の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
古淵 安子	琉球大学	教授	小島島で高在電介種を取りを可能にする要の 研究	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
小田切 忠人	琉球大学	教授	数と計算・領域の学習にスペシナル・ニースの あふりてちへの教育プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
小林 正臣	琉球大学	准教授	ARを用いた学習支援プログラムの開発	2,980,000	690,000	0	520,000
奥島 英樹	琉球大学	准教授	Active Learning Based Teaching and an Assessment Tool in an EFL Context	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
齋藤 誠一	琉球大学	教授	高感度の自立神経に発現するマーカーの研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
斉藤 美加	琉球大学	助教	沖縄のコロナウイルス感染症の高感度 組織的遺伝子検査による解析	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
作道 章一	琉球大学	准教授	プラズマによる酸化ストレス損傷のメカニズム 解明と革新的な治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
潮平 知佳	琉球大学	助教	マウス・ヒト間免疫系網から人工免疫系網の 構築	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
鹿内 健志	琉球大学	准教授	分化した免疫細胞の発生条件（生着、肥満管理など）に 対する遺伝子発現解析	3,770,000	910,000	0	1,690,000
清水 雄介	琉球大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫システムの関係	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
新城 郁夫	琉球大学	教授	沖縄文学成立に関する基礎研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
鈴鹿 俊雅	琉球大学	准教授	水中有機物と多量の窒素を指向した高分子柱持 担体の開発	4,940,000	1,040,000	0	780,000
砂川 洋子	琉球大学	教授	中東への文化圏の発展に向けた教育支 援「ピアエデュケーション」の推進と評価	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 美奈子	琉球大学	准教授	日本語学習者談話の有用性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
建本 秀樹	琉球大学	教授	フタボの体外成熟に伴う透明帯の酸化修飾に 関した多量糖質修飾抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
田中 教士	琉球大学	准教授	特別支援教育支援員配置によるインクルーシブ 教育の推進	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
陳 碧霞	琉球大学	助教	沖縄における海岸線の環境変化に関する歴史学 的・社会学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
千原 浩之	琉球大学	教授	糖質分解と腸内細菌叢の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
筒井 正人	琉球大学	教授	酸化還元反応酵素(NDS)の生物学的多様性の 解析	4,680,000	1,170,000	780,000	1,820,000
戸坂 孝文	琉球大学	准教授	高感度材料治療を用いた子宮頸癌治療法の 開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
渡久山 清美	琉球大学	講師	光回線・光ファイバーにおける光ファイバーの 基礎研究 (1985-2018)	4,550,000	650,000	0	2,470,000
中田 幸造	琉球大学	准教授	高感度材料治療を用いた子宮頸癌治療法の 開発	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
中野 拓治	琉球大学	教授	知覚物における高感度材料治療法の開発 とその応用	4,680,000	1,560,000	0	1,940,000
仲間 隆男	琉球大学	教授	コハルト化合物の電子状態と超伝導	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
中村 智徳	琉球大学	教授	抗体医薬リキソナマブ抗体によるインフルエン ザウイルスの抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
長田 智和	琉球大学	准教授	Deflowとコンナチンキヤンチンに基づく地産 物・動物性タンパク質に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
成瀬 貴	琉球大学	准教授	透明度により生息水深の異なる「中深度」サンゴ 礁の生態系構造と機能に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
西本 裕輝	琉球大学	准教授	高感度のコナチンキヤンチンによるイン フルエンザウイルスの抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
野入 直美	琉球大学	准教授	高感度のコナチンキヤンチンによるイン フルエンザウイルスの抑制	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
野中 大輔	琉球大学	准教授	水質汚濁のモニタリングと水質改善	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
広瀬 裕一	琉球大学	教授	水質汚濁のモニタリングと水質改善	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
前村 佳幸	琉球大学	准教授	「琉球王国研究所」文書及び近世琉球地方公文書 の整理に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
増田 昌人	琉球大学	准教授	がん診療の質向上に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
松田 昇一	琉球大学	准教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	650,000
水谷 治	琉球大学	准教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
道田 泰司	琉球大学	教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
宮城 千賀子	琉球大学	その他	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	3,250,000	910,000	260,000	390,000
村山 貞之	琉球大学	教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
銘苅 桂子	琉球大学	講師	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
鹿我 実	琉球大学	教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,940,000
安田 千寿	琉球大学	准教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
安元 純	琉球大学	助教	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 秀幸	琉球大学	教授	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
米本 孝二	琉球大学	その他	溶融地盤改良剤の質向上に関する基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
井戸川 雅史	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
日井 桂子	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	650,000	0	390,000
宇原 久	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
江渡 裕	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	910,000	260,000	260,000
江本 美穂	札幌医科大学	研究員	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,300,000	130,000	1,040,000
大黒 浩	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
大西 浩文	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
柳切 勉	札幌医科大学	研究員	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
小野 道洋	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,940,000	1,430,000	0	650,000
川口谷 亮	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
菊地 尚平	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
小池 康夫	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
佐々木 祐典	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 公美子	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
藤久 晴朗	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
藤田 典均	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
観見 敏子	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,550,000	1,560,000	390,000	1,040,000
高田 弘一	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,940,000	1,430,000	0	780,000
高宮 里奈	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
田中 希尚	札幌医科大学	研究員	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
谷口 雅彦	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
谷水 直樹	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
野野 隆至	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
苗代 康可	札幌医科大学	研究員	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,560,000	0	650,000
成松 英智	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	650,000	0	2,210,000
能正 勝彦	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 真直	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	780,000	0	2,600,000
原田 敬介	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
藤川 直樹	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,560,000	0	780,000
榎村 忍	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
船木 祝	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
本塚 修	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
外山 直哉	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
林田 洋平	札幌医科大学	研究員	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三上 毅	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	2,340,000	520,000	520,000
水尾 圭祐	札幌医科大学	助教	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
宮崎 真豆	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
宮田 圭	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	5,070,000	650,000	0	1,040,000
矢野 俊之	札幌医科大学	講師	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
山藤 道明	札幌医科大学	教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
香取 勇一	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
白勢 政明	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
竹之内 高志	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷 敏子	札幌医科大学	准教授	癌細胞の増殖抑制因子によるがん抑制機構の 解析	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 眞	秋田県立大学	教授	高齢者の認知機能の増進とエゴ・ネットワークに 関する研究(認知機能の増進とエゴ・ネットワークに 関する研究)	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
ガンバ ガナ	国際教養大学	助教	第二次世界大戦後の国際秩序の崩壊における市民 的行動のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,820,000	390,000	650,000
町田 智久	国際教養大学	助教	児童虐待の予防と被害者支援に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 郁子	秋田公立美術大学	助教	表現活動による認知機能の増進に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
遠藤 和子	山形県立保健医療大学	教授	移行期における認知機能の増進に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
梶 理和子	山形県立保健医療大学	教授	看護実践における認知機能の増進に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 香	山形県立保健医療大学	助教	認知機能の増進に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
加藤 守匡	山形県立保健医療大学	助教	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
沼山 博	山形県立保健医療大学	助教	認知機能の増進に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
井口 善生	福島県立医科大学	その他	認知機能の増進に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
石亀 輝英	福島県立医科大学	その他	認知機能の増進に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
石橋 啓	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
伊藤 浩	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	910,000
福野 彰洋	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
櫻木 博之	福島県立医科大学	講師	認知機能の増進に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
及川 雅啓	福島県立医科大学	助教	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大木 道司	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,080,000
大津留 晶	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
大戸 芥	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,040,000
大平 弘正	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
菅野 久美	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
黒澤 伸	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	520,000
河野 浩二	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	910,000	0	650,000
後藤 あや	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
後藤 満一	福島県立医科大学	研究員	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
梶井 昇	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥巻 充生	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
志村 龍男	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
志村 浩二	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 聡	福島県立医科大学	助教	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 弘行	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 俊文	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
高野 功典	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
越 松吉	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 泉	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
野地 秀義	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
早瀬 隆	福島県立医科大学	助教	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	390,000
藤森 敬也	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
古橋 知子	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
秋田 希	福島県立医科大学	助教	認知機能の増進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
緑川 早苗	福島県立医科大学	准教授	認知機能の増進に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
村上 文伸	福島県立医科大学	助教	認知機能の増進に関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
梶井 伸樹	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
矢部 博典	福島県立医科大学	教授	認知機能の増進に関する研究	4,810,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
榎野 亜紀夫	札幌市立大学	准教授	二世世調査による時空的変異性・自然資源GIS データを用いた環境変化の解析	4,550,000	650,000	0	1,170,000
城岡 祥之	札幌市立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
青原 美樹	札幌市立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,980,000	390,000	0	650,000
町田 佳世子	札幌市立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,980,000	1,170,000	0	910,000
松浦 和代	札幌市立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
矢部 和夫	札幌市立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
山本 真由美	札幌市立大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	3,900,000	520,000	0	650,000
植田 栄子	青森公立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
横手 一彦	青森公立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,210,000
神成 一哉	青森県立保健大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,420,000	650,000	0	780,000
福井 幸子	青森県立保健大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
松尾 泉	青森県立保健大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 一郎	青森県立保健大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
アノガボツ フワ 司藤子	岩手県立大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 東	岩手県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
小川 晃子	岩手県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
小倉 加奈代	岩手県立大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 信一	岩手県立大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
澤本 潤	岩手県立大学	その他	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
武田 利明	岩手県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
高瀬 浩樹	岩手県立大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
堀越 義裕	岩手県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
三浦 奈都子 (小川奈都子)	岩手県立大学	講師	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,210,000
山田 嘉利	岩手県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
山岡 由美	岩手県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000
桂 晶子	宮城大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
桑名 佳代子	宮城大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,990,000	910,000	0	780,000
白旗 祐二	宮城大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三上 千佳子	宮城大学	助教	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
三石 諒司	宮城大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
榎本 素子	宮城大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
山岸 利次	宮城大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	1,920,000	650,000	0	650,000
王 敬銘	秋田県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
菅野 秀人	秋田県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	520,000
小林 正之	秋田県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
齋藤 直樹	秋田県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,210,000	2,210,000	0	910,000
鈴木 英治	秋田県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
高橋 正	秋田県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
大徳 史史	秋田県立大学	助教	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
寺田 裕樹	秋田県立大学	助教	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	910,000	0	780,000
堂坂 浩二	秋田県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,340,000
藤 晋一	秋田県立大学	教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
本間 道則	秋田県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	2,210,000	2,210,000	0	910,000
松下 慎也	秋田県立大学	准教授	がん予防とがん検診の普及に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤久 精臣	福島県立医科大学	准教授	生薬収縮の誘導された心不全に対する呼吸補助装置の有効性	4,550,000	910,000	0	650,000
金子 恵美子	金澤大学	教授	環境教育の普及と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,160,000	780,000	0	2,730,000
趙 強福	金澤大学	准教授	Sound: Simulation of auditory near-field distance	3,250,000	1,170,000	0	910,000
田中 尚	金澤大学	教授	小規模企業とセンサーネットワークに基づく行動パターン認識に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
安田 尚	金澤大学	教授	圧縮センシングとスプース表現の時間処理技術の研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
大西 健	茨城県立医療大学	教授	日本語版マンガ分析の英語教育導入：仮訳語分析のアルゴリズムライティングへの応用	4,420,000	1,040,000	0	1,680,000
青藤 さわ子	茨城県立医療大学	教授	放射線生体物理学研究に用いる株化がん幹細胞の樹立	4,420,000	1,580,000	0	1,040,000
中村 麻紀	茨城県立医療大学	講師	地味生活で流行される活動の難易度とその実践性に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
沼口 知恵子	茨城県立医療大学	講師	予期しない高熱による高熱性発熱性脳炎(HEP)の診断と治療	4,420,000	1,300,000	260,000	650,000
松下 明	茨城県立医療大学	准教授	深層学習を用いたがん画像診断の性能向上	4,680,000	910,000	0	2,470,000
櫻井 常夫	茨城県立医療大学	講師	脳神経再生における神経再生の促進	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 公智	高崎経済大学	教授	自治体・中核企業間の連携推進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
坂田 克己	前橋工科大学	教授	作用素平均を用いた作用素不等式の研究とその応用	4,550,000	910,000	0	2,730,000
菅原 一晴	前橋工科大学	教授	ネットワークにおける生命系の秩序形成	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
森田 哲夫	前橋工科大学	教授	タンパク質・細胞インテグレーション電子伝達経路の機能解析	4,940,000	910,000	0	1,040,000
沖野 太郎	群馬県立県民健康科学大学	教授	東日本大震災被災地における「復興実地度」を評価するための指標の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
肥後 すみ子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	3,380,000	650,000	0	1,820,000
上原 美子	埼玉県立大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,290,000	1,580,000	0	390,000
梅崎 薫	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	1,170,000
大島 千帆	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 恵理子	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	2,980,000
大野 修司	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
押野 由紀子	埼玉県立大学	講師	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
金本 ちひろ (清村ちひろ)	埼玉県立大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	650,000
小林 憲生	埼玉県立大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	1,430,000	280,000	0	520,000
鈴木 幸子	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,940,000	1,580,000	0	1,300,000
善生 まり子	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	910,000
添田 啓子	埼玉県立大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
常盤 文枝	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	1,680,000
西田 乃生子 (山口乃生子)	埼玉県立大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
原 和彦	埼玉県立大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
星野 純子	埼玉県立大学	講師	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
松崎 美佳	埼玉県立大学	講師	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
雨宮 有子	千葉県立保健医療大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
杉本 知子	千葉県立保健医療大学	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
野田 郁子	千葉県立保健医療大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
朝日 ちさと	千葉県立保健医療大学	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	390,000	0	910,000
雨宮 昭彦	首都大学東京	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	2,340,000	520,000	0	650,000
石川 博	首都大学東京	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	2,470,000	910,000	0	650,000
石川 隼子	首都大学東京	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石倉 智樹	首都大学東京	准教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	4,680,000	0	1,950,000
石田 玉青	首都大学東京	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
石田 玉青	首都大学東京	教授	高齢者の入居率を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,580,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
堀岡 俊彦	首都大学東京	教授	19世紀半ばにおけるジョン・フライトと急進派流儀のネットワークに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
内田 誠	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
大久保 明男	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大島 賢生	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	1,820,000	390,000	0	390,000
岡部 豊	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
寛 幸次	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
笠松 慶子	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
金崎 雅博	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 義典	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
木之内 誠	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
横尾 清	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	3,510,000	260,000	0	1,680,000
森田 和浩	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
酒井 厚	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
櫻井 毅司	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
佐藤 隆幸	首都大学東京	助教	環境政策とエネルギーに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
池田 肇	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 徹英	首都大学東京	助教	環境政策とエネルギーに関する研究	4,940,000	780,000	0	910,000
シュネルト アレオホル ト	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
菅原 敬	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
鈴木 憲志雄	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
滝尾 明彦	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
妹尾 洋史	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
高尾 義明	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	2,210,000	520,000	0	1,040,000
武尾 重行	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,210,000	1,430,000	0	1,430,000
田沼 幸子	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
玉野 和志	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
土屋 淳一	首都大学東京	助教	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
戸村 ひかり	首都大学東京	助教	環境政策とエネルギーに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
島崎 憲樹	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
中山 厚徳	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
長沼 葉月	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,420,000	1,456,000	0	1,144,000
西村 ユミ	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
新田 収	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
橋本 龍一郎	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
舘田 久美子	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,550,000	910,000	0	2,600,000
林 文男	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
原田 なをみ	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
久永 重市	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	5,070,000	2,340,000	0	390,000
古川 顕	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
不破 麻紀子	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	2,860,000	897,000	0	663,000
ヘンター ポ ンゲ	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,030,000	780,000	0	2,680,000
前田 弘毅	首都大学東京	准教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
増田 士朗	首都大学東京	教授	環境政策とエネルギーに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
木下 郁雄	横浜国立大学	准教授	高速電子分光による熱力学温度測定	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
三枝 洋之	横浜国立大学	教授	核磁気共鳴の立体構造解析を目的とした中野外マー クを用いた大腸菌膜タンパク質の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	650,000
酒井 英嗣	横浜国立大学	その他	引括的遺伝子解析手法を用いた大腸菌膜タンパク質 の構造解析	4,810,000	2,340,000	0	260,000
佐々木 幸生	横浜国立大学	准教授	顕微鏡神経線維染色による神経線維形成の制御 メカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,770,000
佐野 大佑	横浜国立大学	講師	AP-1関連タンパク質による神経線維形成の制御 メカニズムの解析	4,680,000	2,080,000	0	1,770,000
重田 諭吉	横浜国立大学	教授	細胞膜の機能解析と薬剤設計	4,810,000	910,000	0	650,000
新堀 博康	横浜国立大学	その他	AgIase阻害による脂質代謝の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
永永 潤	横浜国立大学	講師	脂質代謝のメカニズムの解析	4,810,000	2,730,000	0	260,000
高須 曜	横浜国立大学	助教	神経細胞の機能解析と薬剤設計	4,550,000	780,000	0	1,430,000
高橋 秀敏	横浜国立大学	その他	中頭脳神経における神経伝達物質の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
立石 健祐	横浜国立大学	助教	1H NMRを用いた脂質代謝の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
立石 陽子	横浜国立大学	助教	脂質代謝のメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	1,770,000
田中 邦哉	横浜国立大学	准教授	ALPES手術による脳神経腫瘍増大メカニズムの 解析	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
田村 勇英	横浜国立大学	助教	脂質代謝のメカニズムの解析	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
坪谷 美歌子	横浜国立大学	准教授	日本の東北地域における中国輸送者の社会統合に 関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
中井川 昇	横浜国立大学	准教授	FPG/PEI/PTを用いた分子標的治療薬の設計と 評価	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中井 祐介	横浜国立大学	教授	ニューロトロフィンの神経再生促進作用の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,770,000
中山 明仁	横浜国立大学	その他	喉頭癌発生メカニズムの解析	4,030,000	1,040,000	0	1,990,000
永松 隆明	横浜国立大学	准教授	保守を考慮したビジネスエコシステムのモデル化 とシミュレーション	2,600,000	780,000	0	910,000
永寺 三子	横浜国立大学	その他	アミノ酸代謝のメカニズムの解析	3,510,000	1,300,000	0	780,000
西巻 滋	横浜国立大学	教授	赤毛のメカニズムの解析	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
西村 剛志	横浜国立大学	講師	ヒト乳頭腺癌におけるがん転移のメカニズムの 解析	4,680,000	1,560,000	0	910,000
根本 明直	横浜国立大学	准教授	診療報酬請求書情報を用いた医療経済の 分析	3,120,000	910,000	0	1,300,000
浅見 善史	横浜国立大学	助教	FLN遺伝子による細胞内代謝経路に着目したがん 治療	4,550,000	1,680,000	0	1,680,000
平井 美佳	横浜国立大学	准教授	子育て期の女性における自己と他者の調整	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
平和 伸仁	横浜国立大学	准教授	高血圧感症候群のメカニズムの解析	4,810,000	1,680,000	0	520,000
廣田 全男	横浜国立大学	教授	トイレットペーパーのメカニズムの解析	4,290,000	2,080,000	0	130,000
藤田 純一	横浜国立大学	助教	高血圧感症候群のメカニズムの解析	4,680,000	1,680,000	0	1,770,000
藤田 孝之	横浜国立大学	講師	高血圧感症候群のメカニズムの解析	4,810,000	1,680,000	0	1,560,000
総越 健悟	横浜国立大学	教授	新生仔ラット腎臓切片モデルにおける糖質代謝 の解析	4,810,000	1,040,000	0	910,000
光澤 健司	横浜国立大学	准教授	口腔癌のメカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
宮川 敬	横浜国立大学	助教	微小環境の変化によるHIV潜伏化機構の解析	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
谷津 圭介	横浜国立大学	助教	新規高血圧遺伝子AP2B1と頭脳神経系への 影響	4,550,000	1,820,000	0	910,000
矢吹 雄一郎	横浜国立大学	助教	神経細胞の機能解析と薬剤設計	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 由衣	横浜国立大学	講師	細胞膜の機能解析と薬剤設計	4,550,000	1,680,000	0	1,300,000
山澤 洋平	横浜国立大学	その他	人工関節感染治療における新しい診断ツール の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,770,000
若林 秀隆	横浜国立大学	助教	栄養状態がカルコヘニオの成長率に与える 影響	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 芳滋	神奈川県立保健福祉大学	准教授	神経細胞の機能解析と薬剤設計	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
中村 美安子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	脳神経細胞の機能解析と薬剤設計	4,550,000	1,430,000	0	650,000
山下 真裕子	神奈川県立保健福祉大学	講師	脳神経細胞の機能解析と薬剤設計	4,810,000	1,430,000	0	910,000
若永 善久子	新潟県立看護大学	教授	がん転移におけるがん転移メカニズムの 解析	4,680,000	1,950,000	0	1,680,000
藤田 弘之	新潟県立看護大学	准教授	がん転移メカニズムの解析	4,290,000	1,950,000	650,000	650,000
湯野 祐樹	新潟県立大学	教授	1票の価値を最大化するための議案・司法・有権者の 行動	4,160,000	1,170,000	0	910,000
木田 亜里美	新潟県立大学	准教授	地理的要因によるがん転移メカニズムの 解析	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
松井 岳巳	首都大学東京	教授	ニューラルネットワークを用いた完全非接触感 知	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
松井 望	首都大学東京	准教授	地方自治体における行政サービスの自律性と応答性に関 する研究	2,980,000	650,000	0	780,000
松田 達磨	首都大学東京	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
松田 千恵子	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,420,000	1,680,000	0	650,000
望月 清	首都大学東京	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
森 泰親	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
八木 恭子	首都大学東京	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,350,000	1,430,000	0	1,300,000
矢嶋 里絵	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	3,910,000	1,170,000	0	910,000
柳澤 治	首都大学東京	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
矢部 直人	首都大学東京	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
山崎 志郎	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	1,950,000	650,000	0	650,000
湯山 トミ子	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
和氣 純子	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,550,000	1,430,000	0	1,680,000
渡辺 隆裕	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
渡辺 賢	首都大学東京	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,580,000	0	1,680,000
早川 知道	産業技術大学院大学	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
渡辺 知恵美	産業技術大学院大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,420,000	1,300,000	0	1,680,000
相原 道子	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,910,000	1,950,000	0	520,000
青 正彦	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
赤羽 瑋	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,420,000	1,680,000	0	650,000
安藤 富男	横浜国立大学	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,300,000	0	1,680,000
石川 永子	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,160,000	1,580,000	0	910,000
市野 英美	横浜国立大学	助教	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 謙	横浜国立大学	助教	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,820,000	0	650,000
稲葉 裕	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
井村 幸介	横浜国立大学	講師	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
岩崎 志穂	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,550,000	910,000	0	2,600,000
風 智彦	横浜国立大学	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,430,000	0	910,000
上田 直久	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	910,000	0	520,000
上村 博司	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大澤 正人	横浜国立大学	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
太田 周平	横浜国立大学	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
太田 豊	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	3,120,000	780,000	0	1,560,000
大西 純	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,430,000	0	650,000
奥田 昌彦	横浜国立大学	その他	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
柿崎 一郎	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,780,000	2,860,000	0	910,000
影山 摩子弥	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	3,770,000	1,300,000	0	910,000
柏木 聖代	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	2,340,000	0	910,000
片岡 浩介	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
勝山 貴美子	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,550,000	1,300,000	0	910,000
加藤 千博	横浜国立大学	准教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	3,770,000	1,680,000	0	910,000
金子 登	横浜国立大学	教授	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
刈谷 隆之	横浜国立大学	助教	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,680,000	1,580,000	0	1,040,000
岸田 郁子	横浜国立大学	講師	高齢化社会における自治体の持続可能性と 地域活性化	4,290,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
志村 三代子	都留文科大学	准教授	海外期の「日米合同映画」における総合的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
中川 佳子	都留文科大学	教授	発達障害における呼吸・情動・動作姿勢・運動能力の検討	4,550,000	1,170,000	0	910,000
小山 尚美	山梨県立大学	講師	急性期病院看護師の認知症ケア研修体制の構築	1,820,000	650,000	0	650,000
渋谷 彰久	山梨県立大学	教授	認知症患者の医療従事者と家族の両方における本人自己決定のための法的枠組みの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
堀 マサエ	山梨県立大学	その他	重症脳障害児の持続可能なケアに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
名和 敏光	山梨県立大学	准教授	中国古代理論の五行一占と科学の成立	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
萩原 孝恵	山梨県立大学	准教授	タイ人の英語行為における言語的・社会的・文化的要因の検討	2,600,000	910,000	0	650,000
赤村 弥生	山梨県立大学	准教授	障がい児に対する言語行動に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
池上 千賀子	長野県看護大学	助教	認知症看護の自己点検評価法の開発および活用	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
金子 さゆり	長野県看護大学	教授	看護実践のコンテキストに関する研究	4,680,000	2,340,000	650,000	910,000
林澤 邦江	長野県看護大学	講師	がん患者の生活の質に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,300,000
新須 裕	長野県看護大学	その他	山中運動会における16年間継続してきた高齢者水中運動会の効果の検討	4,550,000	780,000	0	1,560,000
西堀内 晴留	長野県看護大学	教授	看護系大学生のための英文要約作成支援アプリの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
越田 明子	長野大学	教授	地域包括ケアシステムにおける福祉のニーズに対する看護実践の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 法博	長野大学	教授	質的調査手法を用いた看護実践の検討	4,550,000	1,170,000	0	780,000
野口 友紀子	長野大学	教授	職前期の社会事業と福祉教育との関係の検討	3,250,000	910,000	0	1,170,000
足立 智夫	岐阜薬科大学	教授	フランスで実践されている認知症看護実践の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 彰近	岐阜薬科大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
井戸 章子	岐阜薬科大学	助教	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
井上 直樹	岐阜薬科大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
澤間 善成	岐阜薬科大学	講師	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
植田 倫史	岐阜薬科大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
植田 剛志	岐阜薬科大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
立松 憲次郎	岐阜薬科大学	講師	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
幸町 ひとみ	岐阜薬科大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
原 英彰	岐阜薬科大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
小澤 和弘	岐阜県立看護大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
黒江 ゆり子	岐阜県立看護大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	910,000	0	2,470,000
杉野 緑	岐阜県立看護大学	教授	認知症看護実践の検討	3,380,000	650,000	0	650,000
藤澤 まこと	岐阜県立看護大学	教授	認知症看護実践の検討	4,290,000	650,000	0	2,470,000
松下 光子	岐阜県立看護大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	910,000	0	1,820,000
浅井 知浩	静岡県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
荒井 孝子	静岡県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
新井 英一	静岡県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
石川 吉伸	静岡県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,040,000	0	910,000
市川 陽子	静岡県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 邦彦	静岡県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
賀川 薫之	静岡県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
黒野子 孝太	静岡県立大学	講師	認知症看護実践の検討	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
桑野 悠子	静岡県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	910,000	0	650,000
坂田 昌弘	静岡県立大学	教授	認知症看護実践の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
飯川 貴寛	静岡県立大学	助教	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
高畑 幸	静岡県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
竹部 歩美	静岡県立大学	講師	認知症看護実践の検討	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
波田野 節子	新潟県立大学	その他	日本語習得を通して見た東アジアの国文学の動向	3,800,000	910,000	0	2,080,000
福岡 秋子	新潟県立大学	教授	言語学と国文学の総合による言語学研究的探求	2,470,000	780,000	0	650,000
山中 知彦	新潟県立大学	教授	新潟県立大学コミュニケーションの環境構築	2,800,000	650,000	0	1,170,000
渡邊 令子	新潟県立大学	その他	新潟県立大学におけるコミュニケーションの環境構築	4,680,000	1,170,000	0	780,000
五十嵐 康弘	富山県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
伊東 聡	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,430,000	0	780,000
伊藤 純	富山県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,690,000	0	910,000
岩本 健嗣	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 康夫	富山県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
唐木 智明	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
河西 文武	富山県立大学	研究員	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,430,000	0	910,000
米田 英伸	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
竹井 敏	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,940,000	780,000	0	1,040,000
戸田 晃一	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
藤本 一郎	富山県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,690,000	130,000	1,300,000
松田 敏弘	富山県立大学	教授	認知症看護実践の検討	3,800,000	1,170,000	0	910,000
宮島 敏郎	富山県立大学	講師	認知症看護実践の検討	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
山村 正樹	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,560,000	0	520,000
阪阪 晴	富山県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,420,000	910,000	0	1,170,000
鈴木 浩之	金沢美術工芸大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
水野 さや	金沢美術工芸大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岩城 直子	石川県看護大学	准教授	認知症看護実践の検討	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
牧野 智恵	石川県看護大学	教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	2,340,000	0	650,000
石倉 瑞穂	石川県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大井 徹	石川県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,940,000	1,040,000	0	780,000
田中 栄莉	石川県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	910,000	0	3,120,000
塚口 直史	石川県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
長野 隆男	石川県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 憲二	石川県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,590,000	0	780,000
有田 広美	福井県立大学	教授	認知症看護実践の検討	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 貴文	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 善隆	福井県立大学	講師	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
近藤 竜二	福井県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,690,000	390,000	1,430,000
末武 弘章	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,170,000	0	1,680,000
平 修	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
高橋 正和	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,940,000	1,590,000	0	1,690,000
東村 玲子	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	3,770,000	1,950,000	0	650,000
廣瀬 弘毅	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
宮田 和朗	福井県立大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,550,000	1,950,000	0	650,000
横山 芳博	福井県立大学	教授	認知症看護実践の検討	4,810,000	1,500,000	0	1,430,000
輪倉 一広	福井県立大学	教授	認知症看護実践の検討	2,730,000	650,000	0	1,430,000
木谷 尚美	敦賀市看護大学	講師	認知症看護実践の検討	3,800,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 裕	都留文科大学	准教授	認知症看護実践の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 真介	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫における分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
石巻 聡	名古屋国立大学	准教授	初発孤立性肺がんに対する体幹部定位放射線治療の副作用を軽減する多量照射による肺がんの増悪抑制効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 孝一	名古屋国立大学	助教	新規に開発された多量照射による肺がんの増悪抑制効果の検証	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 佐生	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 由紀	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 浩一	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	2,080,000	0	780,000
今川 正良	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩田 啓介	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,940,000	1,170,000	0	780,000
梅本 孝俊	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,040,000	0	910,000
上田 敏文	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
日村 政治	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	3,380,000	650,000	0	1,300,000
藤谷 俊記	名古屋国立大学	研究員	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
遠藤 友美	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
大矢 進	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
岡野 伸士	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
岡本 泰幸	名古屋国立大学	助教	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
奥山 徹	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
尾崎 伊郎子	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,820,000	0	650,000
尾崎 康彦	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
香月 富士日	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
加藤 大善士	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,690,000	0	260,000
門間 晶子	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,235,000	0	1,755,000
川口 誠	名古屋国立大学	研究員	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,580,000	910,000	0	2,730,000
野野 さな花	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	3,510,000	1,300,000	0	910,000
北田 修一	名古屋国立大学	助教	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,820,000	0	650,000
野間 壹好	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
梅本 茂	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
久保田 英嗣	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
船本 泰嗣子	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 正明	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 直人	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
近藤 真前	名古屋国立大学	助教	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 泰輝	名古屋国立大学	研究員	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
柴田 泰宏	名古屋国立大学	助教	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,580,000	1,170,000	0	1,430,000
志馬 寛明	名古屋国立大学	助教	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
柳野 増根	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
杉江 愛生	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 智	名古屋国立大学	教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
田口 和己	名古屋国立大学	研究員	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	650,000	0	650,000
田中 智洋	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 正彦	名古屋国立大学	准教授	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
谷田 諭史	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
田村 哲也	名古屋国立大学	助教	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	3,380,000	910,000	0	1,300,000
幸坂 和祥	名古屋国立大学	講師	多発性骨髄腫患者に対する分子標的薬の効果を予測する血液生化学的マーカーの同定	4,810,000	2,210,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
谷 幸則	静岡国立大学	准教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
藤本 堅一郎	静岡国立大学	准教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
原 清敬	静岡国立大学	准教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
東野 定律	静岡国立大学	准教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松浦 博	静岡国立大学	教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
松森 奈津子	静岡国立大学	准教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,420,000	2,730,000	1,820,000	520,000
水野 かほる	静岡国立大学	准教授	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	2,860,000	1,040,000	0	910,000
南 彰	静岡国立大学	講師	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
山崎 桑広	静岡国立大学	講師	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
吉田 卓夫	静岡国立大学	助教	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 良久	静岡国立大学	その他	活性バイオマーカーを用いた多元素リウマチの診断	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
奥中 康人	静岡文化芸術大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
加藤 裕治	静岡文化芸術大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	2,210,000	780,000	0	390,000
天木 伸子	愛知国立大学	講師	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
糸田 周	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,290,000	780,000	0	1,660,000
糸島川 美樹	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,890,000	1,040,000	0	1,040,000
輪渡 悦子	愛知国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
亀井 伸孝	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000
波田 明美	愛知国立大学	助教	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,250,000	650,000	0	910,000
柴 邦代	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
柴田 有記 (仮着任)	愛知国立大学	講師	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
田 学軍	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,350,000	1,170,000	0	2,470,000
中西 千香	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
中村 不二夫	愛知国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,510,000	650,000	0	2,060,000
西野 真由	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
馬場 幸幸	愛知国立大学	助教	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
樋口 浩造	愛知国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
藤野 あゆみ	愛知国立大学	講師	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,550,000	2,210,000	0	1,300,000
松宮 朝	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	2,800,000	780,000	0	1,040,000
丸本 重喜代 (三展重喜代)	愛知国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
柳澤 理子	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
矢野 晴子	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
山本 かほり	愛知国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,420,000	1,820,000	780,000	1,430,000
渡倉 環	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,080,000
木田 公典	愛知国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	390,000
山本 裕之	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,380,000	390,000	0	1,820,000
吉村 佳洋	愛知国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	3,640,000	780,000	0	1,300,000
青木 康博	名古屋国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	2,860,000	780,000	0	780,000
青柳 忍	名古屋国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
青山 峰芳	名古屋国立大学	教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
朝霧 成孝	名古屋国立大学	准教授	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
安藤 亮介	名古屋国立大学	助教	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
飯島 沙希	名古屋国立大学	研究員	近代日本におけるラッパの受容に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
外谷 英樹	名古屋立大学	教授	自然災害は地球の質にどのような影響を与えるか？「国際ナショナルセンター」による検証	1,950,000	650,000	0	650,000
鳥山 和宏	名古屋立大学	准教授	腸間膜に由来する腸間膜の神経痛の解明と対応	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
仲秋 秀太郎	名古屋立大学	研究員	名産品と食文化の歴史	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
中口 智博	名古屋立大学	助教	身体心理学的アプローチによる認知症の解明と対応	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
西尾 尚美	名古屋立大学	研究員	GMAD34によるシシトウの遺伝子解析と改良	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
野崎 実穂	名古屋立大学	講師	腸間膜の解明と神経痛治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
野尻 俊輔	名古屋立大学	准教授	肝臓の機能と肝臓がんの診断と治療	4,350,000	1,820,000	0	910,000
長谷川 忠男	名古屋立大学	教授	アフリカ産アフリカアザラシの群集遺伝学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
濱口 泰代	名古屋立大学	准教授	化学工学の発展と持続可能な社会の実現	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
原 賢康	名古屋立大学	講師	腸間膜神経痛の中核となるシシトウの遺伝子解析	4,350,000	1,690,000	0	1,690,000
藤原 泰彦	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
細野 寛代	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	910,000
木間 秀樹	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,300,000	0	1,300,000
牧野 利明	名古屋立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 洋一	名古屋立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,560,000	0	1,560,000
三角 吉代	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
高 正明	名古屋立大学	講師	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,820,000	0	910,000
宮部 勝之	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	780,000
村上 信五	名古屋立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
村瀬 香	名古屋立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
森島 徹朗	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	650,000
守時 良真	名古屋立大学	助教	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	930,000
安川 力	名古屋立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,820,000	0	910,000
矢野 久子	名古屋立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	910,000	1,430,000
山越 博幸	名古屋立大学	助教	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山村 勇男	名古屋立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
李 政樹	名古屋立大学	助教	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
和久津 尚彦	名古屋立大学	講師	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	910,000	0	2,730,000
渡辺 正哉	名古屋立大学	研究員	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
小松 美砂	三重県立看護大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,170,000	0	1,690,000
竹本 三重子	三重県立看護大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
林 辰弥	三重県立看護大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
秋山 毅	滋賀県立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
東 幸代	滋賀県立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	910,000
板谷 裕美	滋賀県立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	130,000
井手 慎司	滋賀県立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
乾 義尚	滋賀県立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
岩谷 久美子	滋賀県立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,560,000	0	1,170,000
浦部 美佐子	滋賀県立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
大浦 靖典	滋賀県立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,820,000	0	650,000
香川 雄一	滋賀県立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	910,000
門脇 光輝	滋賀県立大学	教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,430,000	0	1,560,000
亀井 若菜	滋賀県立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,350,000	1,820,000	0	260,000
クワックン・ジョン・アラマン	滋賀県立大学	准教授	腸間膜神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	2,860,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
古株 ひろみ	滋賀県立大学	教授	家族も共有できる在宅重症心身障害児における「在宅ケア」の推進	3,380,000	780,000	0	1,690,000
佐野 光枝	滋賀県立大学	助教	従来のトリアージで対応できない重症心身障害児の救済	4,810,000	2,600,000	0	650,000
白井 宏昌	滋賀県立大学	准教授	滋賀県立大学の「リハビリテーション」の推進	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
初山 謙	滋賀県立大学	教授	データ分析とビッグデータの活用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田邊 裕貴	滋賀県立大学	教授	認知症の予防と介護の推進	3,640,000	650,000	0	910,000
中井 直也	滋賀県立大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中井 均	滋賀県立大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,550,000	910,000	0	1,820,000
畑中 裕司	滋賀県立大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
丸山 真央	滋賀県立大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	650,000	0	1,170,000
安田 寿彦	滋賀県立大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
安原 治	滋賀県立大学	教授	認知症の予防と介護の推進	1,560,000	650,000	0	390,000
山本 薫	滋賀県立大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	2,600,000	1,560,000	650,000	0
吉田 智	滋賀県立大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
和田 有朗	滋賀県立大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 美子	京都市立芸術大学	研究員	認知症の予防と介護の推進	2,210,000	650,000	0	780,000
竹浪 達	京都市立芸術大学	講師	認知症の予防と介護の推進	4,550,000	1,430,000	0	780,000
武内 恵美子	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
深谷 則子	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	780,000	0	2,470,000
前島 美保	京都市立芸術大学	研究員	認知症の予防と介護の推進	3,120,000	910,000	0	910,000
上杉 和央	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
小沢 修司	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,550,000	2,080,000	0	1,170,000
川勝 健志	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
C.R.U.Z	京都市立芸術大学	講師	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
小松 謙	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	2,080,000	650,000	0	650,000
佐上 郁子	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,690,000	0	780,000
佐々木 尚子	京都市立芸術大学	研究員	認知症の予防と介護の推進	2,990,000	910,000	0	910,000
柴田 祥江	京都市立芸術大学	講師	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,170,000	0	910,000
田代 有里	京都市立芸術大学	講師	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
田所 祐史	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	650,000	0	2,340,000
津下 誠治	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
中根 成寿	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
野口 祐子	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
森谷 美恵子	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	2,990,000	1,170,000	0	650,000
山口 弘美	京都市立芸術大学	助教	認知症の予防と介護の推進	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
山口 真知代	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
吉岡 真佐樹	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
浅井 純	京都市立芸術大学	講師	認知症の予防と介護の推進	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
野宮 傑	京都市立芸術大学	助教	認知症の予防と介護の推進	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
池田 和幸	京都市立芸術大学	助教	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 真紀	京都市立芸術大学	研究員	認知症の予防と介護の推進	4,940,000	650,000	0	130,000
井上 匡美	京都市立芸術大学	教授	認知症の予防と介護の推進	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
上田 真由美	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大橋 純子	京都市立芸術大学	准教授	認知症の予防と介護の推進	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
岡 佳伸	京都市立芸術大学	講師	認知症の予防と介護の推進	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
松崎 真澄	大阪府立大学	講師	脳神経系による不眠症候群への薬理要素-水素結合のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
伊地知 紀子	大阪府立大学	教授	アジアに広がる女性の移動にもともなう生活世界の環境変化による実地研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
井上 洋	大阪府立大学	准教授	環境変化による光化学物質の光物理化学的性質変化による大気汚染の改善・発生過程	2,860,000	910,000	0	1,170,000
今西 康雄	大阪府立大学	講師	Hydrometals 毒物学での鉄-202汚染連鎖機構	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
上原 新一郎	大阪府立大学	助教	環境におけるビツグナータを用いた蛋白質に関する基礎研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
相松 千代美	大阪府立大学	准教授	ベトナム中部がツルキ属植物の新たな起源地か？ その遺伝的変異とトポシス陽移種と人工神経による遺伝的変異とトポシス陽移種の確立	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
上村 卓也	大阪府立大学	講師	臨床応用に向けたヒトIPSC陽移種と人工神経による神経再生治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
榎本 大	大阪府立大学	准教授	SVK症例におけるマイクロRNAを用いた肝がんリネオタイプデータの集集中による腫瘍を回還するコグニティブなメカニズムの研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岡 育生	大阪府立大学	教授	移動ロボットの集集中による腫瘍を回還するコグニティブなメカニズムの研究	4,810,000	1,170,000	0	2,990,000
奥平 敬元	大阪府立大学	准教授	変形微細組織から観た下部地域強度の時間発展	4,550,000	910,000	0	1,560,000
小沢 真史	大阪府立大学	准教授	市場の命運を分ける競争と協調に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	780,000
小原 顕	大阪府立大学	講師	毛織管を用いた超流動ヘリウム3のポーラ相探査	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
掛塚 弘	大阪府立大学	教授	腫瘍断層生化学の早期診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
金澤 真理	大阪府立大学	教授	刑罰の刑罰化の要請の下における刑罰の総合的研究	1,820,000	520,000	0	520,000
木村 達郎	大阪府立大学	講師	高齢者介護における高齢化学療法と身体的影響に関する予防的薬理学的上の包括的研究	4,810,000	1,690,000	0	2,080,000
藤生 久嗣	大阪府立大学	准教授	中世東地中海文化圏における文書集録の考察	2,600,000	780,000	0	650,000
小伊藤 亜希	大阪府立大学	教授	中古住宅ストックの改修・活用における日本の住様式の展開	2,470,000	910,000	0	780,000
金子 賢康	大阪府立大学	教授	脳神経外マトリックス蛋白欠損による骨強度低下メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
後藤 慎介	大阪府立大学	教授	ハチとハチの光毒性に起因する蜂刺傷の診断と治療	4,810,000	910,000	0	780,000
津井 英樹	大阪府立大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,040,000	0	780,000
宮本 真一	大阪府立大学	講師	脳神経系と腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	650,000	0	1,950,000
田中 憲治	大阪府立大学	准教授	光の量子状態を利用した微小光源の量子状態	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
藤田 美紀	大阪府立大学	准教授	家族立行の遺伝的変異と遺伝的変異	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
清水 由香	大阪府立大学	助教	精神障害者に対する介護職員養成プログラムのエンパワメントに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
白田 由樹	大阪府立大学	准教授	世紀転換期の漢語と「近代性」をめぐっての語彙的考察	4,030,000	1,820,000	0	520,000
鈴木 洋太郎	大阪府立大学	教授	アジア新興国の大都市圏の国際産業立地研究	3,510,000	780,000	0	1,950,000
相田 亮次	大阪府立大学	准教授	熱帯アジアにおけるアラバマン小魚の自給性と持続可能性	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
孫 ミ京	大阪府立大学	研究員	大気汚染物質の環境動態に関する科学的・政策的・社会的考察	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
平 寛	大阪府立大学	教授	大気汚染物質の環境動態に関する科学的・政策的・社会的考察	3,120,000	910,000	0	910,000
津澤 重志	大阪府立大学	准教授	蒸留剤アルコリスとHypergraphによるSpace Syntaxの分析	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
田中 孝博	大阪府立大学	教授	19世紀文学とジェンダーナリクスによる「新しい男」の生成と文化的・歴史的意義	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 史生	大阪府立大学	講師	機能性食品と健康に関する科学的・政策的・社会的考察	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
多田 裕司	大阪府立大学	講師	現代マレーシアにおけるイスラーム実践の「外縁」に関する実証的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
趙 虹	大阪府立大学	講師	潜在性梅毒感染症と梅毒検査に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
手塚 洋輔	大阪府立大学	准教授	免疫細胞と腸管癌発生率と腸管癌の発生率	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
徳原 大介	大阪府立大学	講師	新生児・乳児に特化した舌下粘膜炎ワクチン接種の安全性と有効性の評価	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
柳野 吉弘	大阪府立大学	講師	阪神間地域で発生する新興感染症の発生率と感染経路の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
中島 裕司	大阪府立大学	教授	環境変化による光化学物質の光物理化学的性質変化による大気汚染の改善・発生過程	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
中原 寛和	大阪府立大学	准教授	口腔癌に関する遺伝的変異と遺伝的変異	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 博亮	大阪府立大学	教授	IPS細胞技術を用いた遺伝的変異と遺伝的変異	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
名波 哲	大阪府立大学	准教授	遺伝的変異と遺伝的変異	5,070,000	1,820,000	780,000	1,430,000
仁木 満美子	大阪府立大学	講師	液性免疫応答型新規抗がん剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
丹羽 哲也	大阪府立大学	教授	抽象名詞群構築のための基礎研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
野村 頼義	大阪府立大学	准教授	インディペンデントの歴史的背景：内閣文書が語る企業家としての野村頼義	4,420,000	910,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
奥村 謙一	京都府立医科大学	助教	高血圧症モデルにおける心臓機能および心臓機能の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,170,000
勝山 真人	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
川人 豊	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
喜多 正和	京都府立医科大学	准教授	山崎病と口白由来細菌の関連性に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
草場 智郎	京都府立医科大学	助教	ORISPR/Cas9システムを用いた遺伝子編集の応用	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
桑原 康通	京都府立医科大学	講師	トランスクリプトーム解析によるRNAiの応用	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
阪倉 長平	京都府立医科大学	その他	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	3,900,000	910,000	0	910,000
柴崎 雅志	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
鈴木 智	京都府立医科大学	その他	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 智久	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高山 浩一	京都府立医科大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
志理 憲次郎	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 章浩	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	650,000	0	1,300,000
谷崎 雅史	京都府立医科大学	その他	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,810,000	910,000	0	1,040,000
土屋 邦彦	京都府立医科大学	講師	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
徳平 夏美	京都府立医科大学	その他	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 輝輝	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
長江 将輝	京都府立医科大学	講師	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
永田 真帆	京都府立医科大学	研究員	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 大一朗	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
早野 あづさ	京都府立医科大学	研究員	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	780,000	0	1,430,000
原田 義規	京都府立医科大学	講師	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
香木 希苗	京都府立医科大学	講師	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	910,000	0	2,340,000
平野 滋	京都府立医科大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
文野 謙久	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
細井 邦彦	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,160,000	1,950,000	0	650,000
堀井 基行	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,810,000	1,170,000	0	910,000
前田 吉直	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
三上 靖夫	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
宮崎 裕明	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮地 充	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
山口 寛二	京都府立医科大学	助教	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 祥弘	京都府立医科大学	その他	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
山本 雅志	京都府立医科大学	研究員	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
横井 則彦	京都府立医科大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
吉田 誠克	京都府立医科大学	講師	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,200,000	1,040,000	0	1,040,000
三好 ゆう	福山大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
秋吉 宏尚	大阪府立大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
安倍 広多	大阪府立大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	1,690,000	650,000	0	650,000
藤田 稔	大阪府立大学	准教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
地田 一雄	大阪府立大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 真一	大阪府立大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
石川 隆紀	大阪府立大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,420,000	390,000	0	260,000
石原 秀樹	大阪府立大学	教授	腸癌患者の腸管癌発生率と腸管癌の発生率	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
小山 長規	大阪府立大学	准教授	多量要素リブハット型WVG-5Aを基盤とするセ ンサティブラットプラットフォーム	4,940,000	910,000	0	1,040,000
小山 藤之	大阪府立大学	研究員	微生物加菌を担持したセクワンダムによる抗腫瘍 免疫応答および免疫予防の新規研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
磯崎 薫子	大阪府立大学	准教授	生活困窮者支援に関する日独比較研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
佐賀 亮介	大阪府立大学	准教授	複合グラフを対象とした可視化手法と分析ソフト ウェアの開発	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
矢野 寛明	大阪府立大学	准教授	Cell-808/908細胞株の次世代解析による八重 子秩序の制御	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
竹内 剛	大阪府立大学	研究員	病変認識の不確実性を補正する昆虫の飛翔行動 の進化の新たなモデル構築	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
立花 実	大阪府立大学	准教授	麻痺類の高齢者福祉に関する科学的依存関係：コ ピペロを基盤とした実証研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
玉田 尊通	大阪府立大学	教授	臨床応用に向けたワンゲル子成熟培養法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
津田 大	大阪府立大学	准教授	リアルタイムPCR法によるトリモチ毒素コ ンセントの定量と特性評価	4,810,000	1,300,000	0	780,000
中野 和代	大阪府立大学	助教	自律神経系を介した大腸の運動に関する行動型がい の健康を促進する大腸の運動	4,550,000	910,000	0	520,000
西野 真子	大阪府立大学	助教	深部脳刺激の神経調節と神経再生の分子メカニ ズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
二瓶 素範	大阪府立大学	准教授	動物の健康を維持するための低侵襲的を用いた浮 遊性動物の健康維持	4,680,000	2,470,000	0	650,000
能島 裕介	大阪府立大学	准教授	多目的遺伝的解析学的手法による大規模多層性 データからの知識獲得	4,550,000	1,040,000	0	650,000
野田 賢一	大阪府立大学	講師	養老施設における高齢者の認知症予防プログラ ムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 直樹	大阪府立大学	講師	遺伝子発現マウスを用いた男性ホルモンと食餌性 調節との関係の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤岡 真由美	大阪府立大学	教授	大学院共生教育実習に関する現状と展望	2,600,000	910,000	0	910,000
古田 雅一	大阪府立大学	教授	Bacillus菌叢腸内細菌の多様性に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
星 英之	大阪府立大学	准教授	糖と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,170,000
細田 薫子	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,550,000	910,000	0	2,470,000
牧野 雅子	大阪府立大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	3,640,000	650,000	0	1,950,000
松下 由美子	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,680,000	1,170,000	0	2,860,000
松林 誠	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松原 浩	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,940,000	910,000	0	650,000
松本 啓之亮	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,810,000	2,210,000	0	260,000
丸田 辰哉	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
宮丸 弘幸	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,810,000	1,300,000	0	390,000
向本 雅耶	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
村田 京子	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
山地 佳代	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
山田 誠	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
吉田 敬彦	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
和田 健一	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	4,810,000	1,040,000	0	780,000
谷本 宏司	神戸市外国語大学	准教授	自由貿易協定の政治経済学分析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
下地 早智子	神戸市外国語大学	准教授	他国に対する「貿易」の作用に関する日中対照 研究：認知症リスクに関する日中対照	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
竹越 孝	神戸市外国語大学	教授	清代の海禁政策に関する総合的研究	2,880,000	1,040,000	0	780,000
難波 仁美	神戸市外国語大学	教授	ジェンダーとハートのくちくちくに関する総合的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
西村 周浩	神戸市外国語大学	研究員	向陽性作用とトラウマに関する総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
稲島 教雄	神戸市外国語大学	教授	現代のベトナムの清音の音声・音韻論的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,340,000
松水 京子	神戸市外国語大学	准教授	アメリカ文学における女性主義の発展とエ スエーデンとノルウェーの女性主義	4,290,000	910,000	0	2,210,000
柴田 しおり	神戸市看護大学	准教授	外来感染症予防への運動による発汗中の電解質 の排泄に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,430,000
二宮 啓子	神戸市看護大学	教授	特別支援学校における発達障害児の支援シ ステムの構築	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
藤井 ひろみ	神戸市看護大学	准教授	特別支援学校における発達障害児の支援シ ステムの構築	4,420,000	780,000	0	2,860,000
秋山 弘之	兵庫県立大学	准教授	アジア大衆演劇の発展に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
足立 大樹	兵庫県立大学	准教授	アジア大衆演劇の発展に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
濱本 晋一	大阪府立大学	講師	調音に対するラジオ波伝達法と伝達特性(ラ ジオ波)を用いたラジオ波伝達法の検証	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
廣津 昌和	大阪府立大学	准教授	ラジオ波伝達法を用いたラジオ波伝達法の検証	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
深井 和吉	大阪府立大学	准教授	ラジオ波伝達法を用いたラジオ波伝達法の検証	4,940,000	1,430,000	0	650,000
福村 智重 (長谷川智重)	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 憲一	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
藤田 忍	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
古澤 昌秋	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柳田 幹也	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,550,000	2,080,000	390,000	1,040,000
升本 真二	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	3,640,000	780,000	0	780,000
三島 駿	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
真田 行秀	大阪府立大学	講師	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
村上 晴美	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
元村 尚剛	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
森 克仁	大阪府立大学	講師	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,290,000	1,820,000	0	910,000
森 隆	大阪府立大学	講師	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
山口 寛	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	2,080,000	0	780,000
山崎 雅人	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	1,950,000	650,000	0	650,000
山田 仁一郎	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 晃	大阪府立大学	講師	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,950,000	0	650,000
山本 啓雅	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
横山 久代	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
吉中 進	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
廣山 稔	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
若森 みどり	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,420,000	1,560,000	260,000	1,430,000
脇村 孝平	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
阪本 辰郎	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
津波 俊雄	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
赤川 真	大阪府立大学	講師	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
森田 俊雄	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 勲	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,170,000	0	650,000
石橋 幸	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
岩田 基	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,680,000	1,040,000	0	650,000
上田 光宏	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
魚住 幸幸	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,420,000	1,170,000	0	780,000
林田 努	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	3,640,000	780,000	0	1,820,000
大形 徹	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
大形 正治	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
大山 克己	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,940,000	2,080,000	0	780,000
奥田 邦晴	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,940,000	780,000	0	910,000
上青木 昭春	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
川手 憲俊	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
木全 卓	大阪府立大学	准教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
久保田 佳基	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
児島 亜紀子	大阪府立大学	教授	調音におけるラジオ波伝達法を用いたラジ オ波伝達法の検証	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山本 拓司	兵庫県立大学	教授	脳波解析による低品系食塩の高度精製プロセスの開発	4,940,000	2,210,000	0	520,000
吉田 秀郎	兵庫県立大学	教授	プロテオミクスを用いた腸内細菌叢を制御するコルゲルゲル質の発酵による腸内細菌叢の制御に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
李 鍾徳	兵庫県立大学	准教授	多文化共生支援センターの開設による外国人高齢者への包括的ケアの構築に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
渡邊 竹義	兵庫県立大学	教授	助産士による産後ケアの充実に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
赤堀 宇広	奈良県立医科大学	助教	Mostectonの神経阻害作用による痛覚神経伝導の抑制に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
小笠原 宏明	奈良県立医科大学	准教授	次世代型薬剤開発による痛覚神経伝導の抑制に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
石橋 道男	奈良県立医科大学	研究員	血管内皮細胞の炎症性反応を抑制する新規薬剤の開発に関する研究	4,810,000	780,000	130,000	130,000
坂根 英巳	奈良県立医科大学	研究員	専門プログラムを用いた発達障害児支援プログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
黒川 洋二	奈良県立医科大学	助教	頭部外傷に対するミッドラインの脳への直接投与の有効性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
王寺 幸輝	奈良県立医科大学	講師	Whitengalによる発毛の制御に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
奥田 眞紀子	奈良県立医科大学	准教授	看護診断基準の活用による在宅看護実践の促進に関する研究	2,880,000	260,000	0	1,040,000
川上 あすさ	奈良県立医科大学	教授	白濁ペプチドを用いた皮膚病の予防に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
川口 龍二	奈良県立医科大学	講師	腸管から安全に薬物投与可能な経腸経腸管投与システムの開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 千奈子	奈良県立医科大学	講師	海水様マミズラジラジの性決定の遺伝子に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
佐伯 圭吾	奈良県立医科大学	講師	夏の気温上昇による睡眠障害・夜間血圧上昇と関連するメカニズムの解明に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
重富 洋志	奈良県立医科大学	助教	子宮体癌に対する新規抗がん剤の開発に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
杉江 和馬	奈良県立医科大学	准教授	希少難治性肺疾患におけるオートファジーを介した蛋白分解機構と薬物代謝に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
須崎 康馬	奈良県立医科大学	講師	新たな電子顕微鏡による細胞観察に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
谷口 繁樹	奈良県立医科大学	教授	ゼラチンによる創傷治癒促進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
田村 健太郎	奈良県立医科大学	助教	術中脳監視における脳活動の解析に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
島藤 達弘	奈良県立医科大学	助教	シニアフレンドシップによる高齢者の認知機能向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中井 晴	奈良県立医科大学	助教	腸管神経系ミトコンドリア内における鉄利用メカニズムの解明に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
中川 一郎	奈良県立医科大学	講師	ミトコンドリア膜タンパク質の発現調節に関する研究	4,680,000	2,860,000	1,040,000	260,000
中川 隆志	奈良県立医科大学	助教	Thrombosinを用いた新生肥満抑制薬の開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
成尾 一彦	奈良県立医科大学	研究員	呼吸器における肺動脈高血圧の発症メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	780,000	0	650,000
成瀬 勝彦	奈良県立医科大学	研究員	呼吸器における肺動脈高血圧の発症メカニズムの解明に関する研究	4,680,000	780,000	0	650,000
西久保 敬也	奈良県立医科大学	准教授	VWF/ADAMTS-13の調節機能による極低出生体重児の脳出血の発症メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	650,000
西村 文彦	奈良県立医科大学	助教	腸管神経系における腸管運動の調節に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
野見 武明	奈良県立医科大学	助教	肝不全治療薬の開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 幸男	奈良県立医科大学	助教	呼吸器における肺動脈高血圧の発症メカニズムの解明に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
北東 大智	奈良県立医科大学	助教	T細胞系免疫応答を誘導する新規ワクチンに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 明子	奈良県立医科大学	教授	外来ウイルスの感染に関する臨床疫学調査に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
松田 良介	奈良県立医科大学	助教	超伝導薄膜を用いた新規太陽電池の開発に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
石田 和寛	奈良県立医科大学	研究員	ユビキチン-プロテソーム系を用いた新規治療薬の開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
矢野 寿一	奈良県立医科大学	教授	カルバマゼピン誘発性肝臓障害の発症メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山中 敏彰	奈良県立医科大学	准教授	重度発達障害児に対する感覚統合療法に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
吉川 雅則	奈良県立医科大学	准教授	慢性腎臓病に伴う骨質低下の発症メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
吉田 昭三	奈良県立医科大学	研究員	呼吸器における肺動脈高血圧の発症メカニズムの解明に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
野野 浩樹	奈良県立医科大学	講師	社会福祉施設における高齢者の認知機能向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,300,000
吉原 誠一	奈良県立医科大学	講師	清濁併進性の嘔吐に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
吉元 千陽	奈良県立医科大学	助教	脳卒中による認知機能低下の発症メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
坂西 明子	奈良県立医科大学	教授	女性労働力の地域差とその変化に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 由美	奈良県立医科大学	准教授	超伝導薄膜を用いた新規太陽電池の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
津田 康英	奈良県立医科大学	准教授	土産品を産出・消費させる要因と観光振興の経済効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
石里 恭子	兵庫県立大学	教授	看護職の高度化能力向上のための実践的アプローチの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
榎川 慎次郎	兵庫県立大学	准教授	脳神経外科手術におけるロボット支援手術の開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
牛尾 裕子	兵庫県立大学	准教授	高齢化社会における認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
梅園 良彦	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山内 友英	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
大田 雄大	兵庫県立大学	講師	認知機能低下の予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 暢亮	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大坂 崇司	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
岡田 龍一	兵庫県立大学	研究員	認知機能低下の予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
奥田 恭士	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
滝島 晴	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	3,250,000	780,000	520,000	780,000
加治 秀介	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	260,000
片岡 美千子	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	2,880,000	780,000	0	650,000
川原 千明	兵庫県立大学	講師	認知機能低下の予防に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
上清 尚武	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
神谷 成敏	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	910,000
木村 真	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,820,000
木村 敏文	兵庫県立大学	助教	認知機能低下の予防に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
木村 真夏	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
下條 竜夫	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
丸山 真也	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	2,210,000	650,000	0	910,000
三枝 春生	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	650,000
坂井 徹	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 孝雄	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	650,000
佐藤 裕司	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	2,880,000	650,000	0	520,000
澤田 雅浩	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
堤原 泰史	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
田路 秀樹	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
中嶋 誠二	兵庫県立大学	助教	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中野 博生	兵庫県立大学	助教	認知機能低下の予防に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
西田 純一	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
西村 治彦	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
八田 公平	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
原田 泰典	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
山本 雄一	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	780,000
春山 雄一	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	2,800,000	1,170,000	0	390,000
兵頭 和花子	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 孝之	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
松井 伸之	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
三浦 永理	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	780,000
水野 由子	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,600,000
三谷 雅純	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
水戸 敏	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
柳 真紀子	兵庫県立大学	教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
盛谷 浩右	兵庫県立大学	准教授	認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
赤水 尚史	和歌山県立医科大学	教授	遺伝子改変動物を用いた消化管ホルモンと糖代謝調節のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
池田 敬子	和歌山県立医科大学	講師	遺伝子改変動物を用いた消化管ホルモンと糖代謝調節のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	780,000
岩崎 博	和歌山県立医科大学	講師	遺伝子改変動物を用いた消化管ホルモンと糖代謝調節のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
岩根 直重	和歌山県立医科大学	助教	手の温熱効果もたらす装置と神経効果の検証	3,310,000	780,000	0	650,000
上山 敬司	和歌山県立医科大学	教授	有酸素運動による重篤な喘息の改善	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
岡村 吉隆	和歌山県立医科大学	その他	細胞生着人工心臓システムを用いた心不全に対する新たな再生医療的治療	4,810,000	1,040,000	0	2,960,000
片山 圭一	和歌山県立医科大学	講師	大腸皮膚質形成におけるRhoファミリー低分子量Gタンパク質の発現の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
勝田 祥裕	和歌山県立医科大学	助教	XOR1-10へ抗原を連続的に送達する新規mRNAベクターの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
木口 倫一	和歌山県立医科大学	講師	神経調節因子と神経調節因子の発現	4,840,000	1,430,000	0	1,690,000
北野 雅之	和歌山県立医科大学	教授	最新型免疫細胞を用いたがん治療の早期診断	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
国本 佳代	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法の効果と免疫抑制因子の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 冬樹	和歌山県立医科大学	講師	がん免疫療法の効果と免疫抑制因子の関与	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
重松 隆	和歌山県立医科大学	教授	腎臓病に与える骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 啓之	和歌山県立医科大学	教授	老化によるカルシウム代謝の調節-線粒体機能	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
竹下 智広	和歌山県立医科大学	研究員	糖尿病モデル動物を用いた	4,550,000	1,040,000	0	910,000
松下 達也	和歌山県立医科大学	教授	糖尿病モデル動物を用いた	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
東條 格	和歌山県立医科大学	講師	化学的調節による分子生物学	4,680,000	780,000	0	2,210,000
友香 勝夫	和歌山県立医科大学	助教	口腔扁平上皮がんにおけるp16とp14の発現	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
中山 重昭	和歌山県立医科大学	その他	総伊ALS/PP2Cのタイムリーピング	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西口 毅	和歌山県立医科大学	その他	フラクショナル化による三気示標識細胞の解明	4,420,000	2,080,000	0	650,000
西村 好晴	和歌山県立医科大学	教授	フラクショナル化による三気示標識細胞の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
藤井 隆夫	和歌山県立医科大学	教授	中枢神経系における神経伝達物質の調節	4,350,000	1,820,000	0	1,430,000
藤田 浩二	和歌山県立医科大学	講師	脳血管障害における神経保護剤の効果	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
本田 賢大朗	和歌山県立医科大学	講師	脳血管障害における神経保護剤の効果	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
北北 隆雄	和歌山県立医科大学	講師	脳血管障害における神経保護剤の効果	4,680,000	130,000	0	910,000
松尾 好記	和歌山県立医科大学	講師	脳血管障害における神経保護剤の効果	3,640,000	910,000	0	650,000
松崎 伸介	和歌山県立医科大学	准教授	脳血管障害における神経保護剤の効果	4,810,000	1,950,000	0	910,000
松村 永秀	和歌山県立医科大学	その他	SVL1チキリチキリを介したゴルギ体形態・機能調節	4,680,000	1,950,000	0	520,000
美馬 亨	和歌山県立医科大学	講師	免疫応答のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
宮崎 英隆	和歌山県立医科大学	講師	免疫応答のメカニズムの解明	4,810,000	130,000	0	520,000
村田 晋一	和歌山県立医科大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
森岡 郁晴	和歌山県立医科大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
山田 宏	和歌山県立医科大学	准教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,690,000
大森 理史	島根県立大学	准教授	免疫応答のメカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	650,000
沖村 理史	島根県立大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,470,000
藤田 小矢香	島根県立大学	講師	免疫応答のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
石井 裕	岡山県立大学	准教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
伊東 秀之	岡山県立大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	910,000
菊井 玄一郎	岡山県立大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	3,300,000	1,170,000	0	1,300,000
岸本 妙子	岡山県立大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
桐野 匡史	岡山県立大学	准教授	免疫応答のメカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	650,000
近藤 理恵	岡山県立大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	2,470,000
神原 謙己	岡山県立大学	教授	免疫応答のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 純子	岡山県立大学	准教授	免疫応答のメカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
米岡 浩治	岡山県立大学	教授	実用型量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
瀧島 吉裕	岡山県立大学	助教	認知症予防を目的とした実用型電算を行うアルゴリズムの開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
高橋 徹	岡山県立大学	教授	多相性量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 吉孝	岡山県立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
但馬 康宏	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 晃一	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	910,000	0	1,040,000
田淵 真純美	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	780,000	0	1,170,000
徳田 安紀	岡山県立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
徳久 義孝	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	1,560,000	520,000	0	520,000
名越 恵美	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
原野 かおり	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	3,250,000	650,000	0	2,080,000
山崎 大河	岡山県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	780,000	0	650,000
佐々木 順造	新国立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
市原 英行	広島県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	3,250,000	910,000	0	1,300,000
若田 一貴	広島県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	3,120,000	910,000	0	1,170,000
大田 知行	広島県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
岩田 勝	広島県立大学	講師	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
神尾 武司	広島県立大学	講師	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
ゴーマン マチア	広島県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
野野 隆	広島県立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 健一	広島県立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 雄三	広島県立大学	助教	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
竹本 真希子	広島県立大学	講師	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	2,980,000	910,000	0	650,000
田原 亜央江	広島県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	3,770,000	910,000	0	1,950,000
永山 忍	広島県立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
駒崎 雅志	広島県立大学	講師	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	910,000	0	1,820,000
弘中 智夫	広島県立大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	650,000	0	1,950,000
武藤 彰加	広島県立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,290,000	910,000	0	2,210,000
岸本 理恵	尾道市立大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
中谷 武	尾道市立大学	その他	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大塚 輝政	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大下 由美	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,420,000	910,000	0	2,610,000
小澤 由樹	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	2,980,000	650,000	0	780,000
北台 靖彦	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
梅田 誠司	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	260,000	0	520,000
小林 謙介	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	3,120,000	650,000	0	520,000
小山 里織	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	3,250,000	780,000	0	1,170,000
神田 省吾	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
菅 裕	県立広島大学	准教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,940,000	910,000	0	910,000
杉山 勇美	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	3,380,000	0	650,000
住居 広士	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
谷本 昌太	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,680,000	910,000	0	1,690,000
藤 祥祥	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
西村 和之	県立広島大学	教授	量子配置と材料物性電算の計算手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前月上旬交付額	未交付額
永田 英明	東北学院大学	教授	地域間交通・地域構造から見る東北古代史の再構築	1,300,000	390,000	0	260,000
原 明人	東北学院大学	教授	ガラス上の自己集合ナノポリマー膜の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,680,000
古川 弘子	東北学院大学	准教授	シオンの歴史的研究	4,550,000	780,000	0	2,470,000
政岡 伸洋	東北学院大学	教授	シオンの歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
渡辺 昭一	東北学院大学	教授	シオンの歴史的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,680,000
井上 雅史	東北工業大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,680,000
及川 正広	東北福祉大学	講師	重慶の歴史的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
川住 隆一	東北福祉大学	教授	重慶の歴史的研究	2,600,000	780,000	0	1,170,000
河地 康介	東北福祉大学	講師	重慶の歴史的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
関川 伸哉	東北福祉大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	780,000	0	2,990,000
菅原 総雅	東北福祉大学	講師	重慶の歴史的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
土谷 昌広	東北福祉大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 祥子	東北福祉大学	准教授	重慶の歴史的研究	2,600,000	780,000	0	650,000
三澤 秀美	東北福祉大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	2,080,000	0	650,000
上野 健乃	東北福祉大学	教授	重慶の歴史的研究	3,120,000	910,000	0	910,000
渡邊 誠	東北福祉大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
生田 和史	東北薬科薬科大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 道哉	東北薬科薬科大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
鶴崎 和代	東北薬科薬科大学	助教	重慶の歴史的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
大河原 雄一	東北薬科薬科大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
森原 義和	東北薬科薬科大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
中村 晃	東北薬科薬科大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
(中山) 留美	東北薬科薬科大学	助教	重慶の歴史的研究	4,810,000	780,000	0	910,000
村井 ユリ子	東北薬科薬科大学	教授	重慶の歴史的研究	4,940,000	1,690,000	0	910,000
村上 任尚	東北薬科薬科大学	助教	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
渡邊 一弘	東北薬科薬科大学	講師	重慶の歴史的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
川又 勝子	東北生活文化大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	650,000
天重 隆子	宮城学院女子大学	教授	重慶の歴史的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
平川 新	宮城学院女子大学	その他	重慶の歴史的研究	1,430,000	520,000	0	260,000
本間 義規	宮城学院女子大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
飯 真	宮城学院女子大学	教授	重慶の歴史的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石原 慎士	石巻専修大学	教授	重慶の歴史的研究	2,860,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 幹男	石巻専修大学	教授	重慶の歴史的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
庄子 真岐	石巻専修大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
山崎 達也	石巻専修大学	教授	重慶の歴史的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
和田 仁	東北化学工業大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
赤坂 和昭	尚美学堂大学	教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	650,000	0	1,430,000
若岩 政城	尚美学堂大学	その他	重慶の歴史的研究	4,550,000	780,000	0	2,470,000
内田 龍史	尚美学堂大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
木村 ふみ子	尚美学堂大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
東門田 誠一	尚美学堂大学	准教授	重慶の歴史的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 美佳	日本赤十字秋田看護大学	講師	重慶の歴史的研究	4,810,000	910,000	260,000	1,300,000
山田 典子	日本赤十字秋田看護大学	教授	重慶の歴史的研究	4,810,000	2,080,000	0	650,000
大山 龍頭	東北芸術工科大学	講師	重慶の歴史的研究	2,860,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前月上旬交付額	未交付額
中田 和一	青森大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	2,340,000	650,000	0	650,000
中村 和生	青森大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,030,000	1,170,000	0	650,000
吉川 昌則	青森大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,040,000	0	780,000
金子 賢治	八戸工業大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
月永 洋一	八戸工業大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,420,000	2,210,000	0	1,430,000
長瀬 幸恵	八戸学院大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,680,000	650,000	1,430,000
岡本 珠織	青森中央学院大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	3,910,000	1,560,000	0	650,000
齋藤 美紀子	青森中央学院大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,560,000	0	1,680,000
天野 博雄	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
石田 和之	岩手医科大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
板持 広明	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	910,000	0	1,560,000
一ノ瀬 学	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
入江 大朗	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上野 育子	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
及川 浩樹	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	2,210,000	0	910,000
大関 丈 真一	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
菊池 昭彦	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
鬼原 英道	岩手医科大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,430,000	0	2,600,000
黒田 英克	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	3,250,000	1,040,000	0	650,000
毛塚 雄一郎	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 正和	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,550,000	1,950,000	650,000	1,300,000
小林 有美子	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	2,860,000	1,040,000	0	780,000
後藤 奈緒美	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
阪本 桑光	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 信人	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
平 雅之	岩手医科大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
滝川 康裕	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
帖佐 直幸	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
橋爪 公平	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
平林 香織	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,160,000	780,000	0	2,080,000
藤田 友嗣	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,160,000	1,430,000	0	910,000
松浦 誠	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	2,890,000	780,000	0	1,300,000
村木 晴	岩手医科大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,680,000	0	1,300,000
八木 洋子	岩手医科大学	講師	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 雅大	岩手医科大学	助教	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	1,820,000	520,000	0	520,000
足利 正	東北学院大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
泉山 靖人	東北学院大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
福根 忠	東北学院大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
堀川 伸哉	東北学院大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
金井 嘉宏	東北学院大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,550,000	910,000	0	780,000
熊谷 正朗	東北学院大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
嶋山 俊樹	東北学院大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
佐々木 郁子	東北学院大学	教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	4,420,000	2,080,000	0	1,430,000
中西 弘	東北学院大学	准教授	脳神経系に於ける「自然現象」の科学的考察	2,860,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
小原 泉	自治医科大学	教授	糖尿病研究センターの糖尿病の病態を促進する現象	4,680,000	2,210,000	520,000	1,300,000
小林 聡幸	自治医科大学	教授	糖尿病研究センターの糖尿病の病態を促進する現象	2,470,000	650,000	0	650,000
小笠原 真弓	自治医科大学	准教授	皮膚バリア機能異常におけるIL-33の役割	4,680,000	1,300,000	0	1,700,000
細野 啓	自治医科大学	准教授	せん断応力の機械的ストレスによる高血糖の組織	4,680,000	1,820,000	0	910,000
齊藤 正昭	自治医科大学	助教	HIV-1感染が誘導する脂質代謝異常と免疫系	4,680,000	1,950,000	0	780,000
菅野 英紀	自治医科大学	講師	血管放散因子による血管内皮細胞の	4,810,000	2,080,000	0	520,000
佐藤 達	自治医科大学	准教授	内耳機能の基盤となる部位特異的な有毛細胞と感覚	4,810,000	1,950,000	0	910,000
藤井 将高	自治医科大学	教授	101患者の腫瘍標識、セミン素に対するオレキシン	5,200,000	910,000	0	2,210,000
吉川 俊二	自治医科大学	講師	腸癌患者が腸癌組織を材料とした新規移植細胞法の	4,810,000	1,170,000	0	650,000
柴山 修哉	自治医科大学	教授	運動・成長ホルモン分子内動態の原子レベル	4,940,000	910,000	0	780,000
鈴木 浩一	自治医科大学	准教授	プラズマタンパク質の動的分子の特定と血中モ	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 宏典	自治医科大学	講師	IL-1βのシグナル伝達経路による妊娠高血圧症と早	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 晋文	自治医科大学	講師	腸癌の機能局在を制御する分子機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 英利	自治医科大学	研究員	腸癌の機能局在を制御する分子機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,700,000
津田 剛史	自治医科大学	講師	地域医療への新規アプローチ指標の地理的	4,810,000	1,560,000	0	910,000
仲矢 文雄	自治医科大学	講師	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
長嶋 茂雄	自治医科大学	講師	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
島山 修司	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
木田 芳香	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
森子 敏弘	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,300,000	0	780,000
奥嶋 浩哉	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松原 大祐	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,700,000
三浦 光一	自治医科大学	講師	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
武藤 弘行	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
森 良之	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
矢田 ゆかり	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,420,000	910,000	0	1,950,000
山形 崇徳	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 敦司	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
力山 敬樹	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,700,000
秋山 一文	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	2,730,000	0	650,000
今井 康雄	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大林 茂	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	910,000	0	520,000
木村 薫	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,170,000	0	1,700,000
甲斐 信行	自治医科大学	助教	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,430,000	520,000	780,000
北沢 祐介	自治医科大学	助教	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	1,690,000	390,000	780,000
棚戸 康宏	自治医科大学	助教	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	5,200,000	650,000	0	1,820,000
粟林 伸行	自治医科大学	助教	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,170,000	0	910,000
小正 裕佳子	自治医科大学	その他	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,810,000	2,080,000	0	910,000
坂本 洋子	自治医科大学	講師	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,290,000	1,170,000	0	1,700,000
清水 泰生	自治医科大学	講師	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	2,080,000	650,000	0	520,000
薄川 知司	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,690,000	0	1,700,000
橋 薫彦	自治医科大学	助教	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,680,000	1,690,000	0	1,700,000
田中 康広	自治医科大学	教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
中原 志朗	自治医科大学	准教授	腸癌のIL-1β産生細胞の増殖と蛋白相互作用	4,550,000	130,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
馬場 正尊	東北芸術工科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,810,000	1,690,000	0	780,000
竹原 幸太	東北芸術工科大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	2,470,000	780,000	0	650,000
萩原 茂樹	東北芸術工科大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,420,000	780,000	0	2,860,000
坂野 史明	郡山女子大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
加藤 靖正	奥羽大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 美智代	奥羽大学	講師	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,820,000	0	1,700,000
鈴木 恵子	奥羽大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
馬場 優	奥羽大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,300,000	0	1,700,000
奥村 賢	いわき理科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	3,840,000	1,300,000	0	910,000
梶山 定美	いわき理科大学	講師	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,450,000	2,990,000	0	390,000
田中 みわ子	東日本理科大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	2,470,000	910,000	0	650,000
深津 美千子	茨城キリスト教大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,450,000	1,430,000	0	780,000
澤田 佳子(佐々木)	茨城キリスト教大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
森 謙二	茨城キリスト教大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
林 克彦	茨城キリスト教大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,290,000	1,690,000	0	910,000
向山 昌利	流通経済大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	2,730,000	910,000	0	780,000
横井 のり枝	流通経済大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	3,840,000	1,300,000	0	650,000
岩田 貴樹	常盤大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,300,000	0	2,730,000
岡部 裕子	常盤大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
申 紅山	常盤大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,450,000	2,080,000	0	1,560,000
菅原 洋	常盤大学	助教	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,030,000	910,000	0	1,300,000
平野 哲也	常盤大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	2,470,000	780,000	0	650,000
文堂 弘之	常盤大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,950,000	0	780,000
村井 文江	常盤大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,450,000	1,950,000	0	1,040,000
大槻 優子	つくば国際大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	2,470,000	0	780,000
深谷 隆史	つくば国際大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	910,000	0	1,700,000
水野 理介	つくば国際大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 卓	日本ウェルネス ポーツ大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
川島 美佐子	足利大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	2,210,000	0	910,000
石井 慎一郎	自治医科大学	助教	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	2,730,000	650,000	0	650,000
石川 鎮清	自治医科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
石橋 俊	自治医科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 智	自治医科大学	講師	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
犬東 歩	自治医科大学	助教	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
岩津 好隆	自治医科大学	講師	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,440,000	650,000	0	650,000
大澤 英之	自治医科大学	講師	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
大塚 久	自治医科大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,810,000	2,210,000	0	390,000
大西 洋英	自治医科大学	研究員	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
金井 孝裕	自治医科大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,680,000	1,170,000	0	780,000
川上 潔	自治医科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,810,000	2,080,000	0	910,000
神戸 克明	自治医科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	3,250,000	910,000	0	1,040,000
木村 敬	自治医科大学	准教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
小池 創一	自治医科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	3,840,000	780,000	0	1,560,000
小谷 和彦	自治医科大学	教授	車体の空間ノイズの地域内環境に着目し	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 志	国際医療福祉大学	准教授	コミュニケーション注目した健康相談活動支援 コミュニケーション注目した健康相談活動支援 野手選手への体力強化、投球動作、および投球 動作の解析に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
柳澤 修	上野大学	准教授	オーストラリアの文化圏の教育方法をめぐって オーストラリアの文化圏の教育方法をめぐって	4,810,000	1,820,000	0	650,000
O.H.SUN A.H	法政大学前期橋田大 学	教授	第2言語習得過程における神経基盤の変化の研 究	4,550,000	1,560,000	0	910,000
石橋 浩	東京福祉大学	講師	がん患者と家族の家族機能を良好にするための患 者・家族支援プログラムの構築	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
石田 順子	高崎健康福祉大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
小西 尚	高崎健康福祉大学	講師	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
嶋田 和成	高崎健康福祉大学	講師	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	2,730,000	780,000	0	1,430,000
高野 誠	高崎健康福祉大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
村松 芳多子	高崎健康福祉大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
吉田 久美子	高崎健康福祉大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
芥本 康久	群馬・ハース大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,510,000	650,000	0	780,000
奥野 みどり	群馬・ハース大学	講師	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,510,000	520,000	0	1,950,000
長田 誠	群馬・ハース大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
藤田 幸子	群馬・ハース大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,550,000	260,000	0	910,000
堀越 政孝	群馬・ハース大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	2,340,000	650,000	0	780,000
真砂 沙	群馬・ハース大学	その他	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,680,000	2,990,000	0	650,000
堀山 健仁	埼玉大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,640,000	1,300,000	0	1,690,000
理恵子	埼玉大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
石黒 久仁子	東京国際大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	2,080,000	650,000	0	650,000
榊本 三代子	東京国際大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	3,510,000	0	780,000
河村 一樹	東京国際大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,510,000	1,820,000	0	780,000
渋谷 哲也	東京国際大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,290,000	910,000	0	1,690,000
坂井 麻紀子	東京国際大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
秋田 素子	城西大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
井上 昌美	城西大学	研究員	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
江川 祐哉	城西大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
岡崎 真理	城西大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 龍一郎	城西大学	助教	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
寺前 裕之	城西大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
畑中 朋美	城西大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
蛭川 東嗣	明海大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
天野 滋	明海大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
大塚 秀春	明海大学	助教	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
門倉 弘志	明海大学	講師	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
坂上 宏	明海大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
嶋田 珠巳	明海大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
友村 美穂子	明海大学	助教	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
坂東 康彦	明海大学	助教	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,290,000	780,000	0	1,170,000
樋口 倫子	明海大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
星野 倫範	明海大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	2,860,000	650,000	0	650,000
松井 順子	明海大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 敏志	明海大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	4,810,000	650,000	0	910,000
飯島 優雅	獨協大学	准教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	1,690,000	780,000	0	260,000
市原 博	獨協大学	教授	日本人と外国人の言語習得のメカニズムの比較 研究	1,690,000	780,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 弘史	獨協医科大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
三合 緒子	獨協医科大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
宮本 理之	獨協医科大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,290,000	1,170,000	0	650,000
武藤 哲也	獨協医科大学	講師	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	3,770,000	1,690,000	0	910,000
村山 晴夫	獨協医科大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,810,000	780,000	0	780,000
山西 友典	獨協医科大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,550,000	650,000	0	1,950,000
伊崎 純子	白岡大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,030,000	650,000	0	1,430,000
小林 千枝子	作新学院大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	2,860,000	650,000	0	1,300,000
田所 瑛寿	作新学院大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
青柳 美樹	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
石川 和禮	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,810,000	1,580,000	0	1,690,000
石黒 洋	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,810,000	1,690,000	0	650,000
糸井 裕子	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,550,000	780,000	0	1,430,000
浦野 友彦	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,580,000	0	1,690,000
岡田 佳哉	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
織谷 健司	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
北川 元太郎	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 明佐子	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
桐生 茂	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,550,000	1,580,000	0	1,560,000
栗原 正明	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,357,469	1,997,469	0	1,560,000
黒澤 美枝子	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	780,000	0	780,000
小池 純子	国際医療福祉大学	講師	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,365,000	260,000	2,100,000
小林 幸夫	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,940,000	780,000	0	650,000
坂本 千枝子	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,160,000	1,300,000	0	650,000
桜井 亮太	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	2,890,000	520,000	0	390,000
篠崎 克子	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,910,000	2,470,000	0	780,000
菅谷 誠	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
鈴木 知子	国際医療福祉大学	助教	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
清宮 正徳	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,810,000	1,580,000	0	1,560,000
世良 善子	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	2,860,000	1,690,000	0	260,000
高野 美香	国際医療福祉大学	助教	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	2,080,000	780,000	0	910,000
竹中 恒夫	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,810,000	1,950,000	780,000	390,000
谷山 牧	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
中村 康康	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,550,000	1,690,000	0	910,000
原 重人	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	650,000	0	520,000
松本 拓也	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,580,000	0	910,000
清野 昌子	国際医療福祉大学	准教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
八木 秀樹	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 治美	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 学	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 明	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	1,580,000	0	1,430,000
森田 俊之	国際医療福祉大学	講師	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
吉村 恵美子	国際医療福祉大学	教授	腸癌予因子シリンチン細胞における抗がん剤への生理 的応答の解析	4,680,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山口 雅徳	福山大学	教授	漢字圏の活動圏にみられる共通特性の解明：日中台の児童・大学生の比較	1,690,000	520,000	0	520,000
張 碧波	福山大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	2,210,000	650,000	0	910,000
山口 誠	福山大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	910,000	0	2,470,000
池添 泰弘	福山大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	910,000	0	780,000
河住 有希子	日本工業大学	講師	中国の児童・大学生の比較	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
菊田 貴恒	日本工業大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
佐野 健一	日本工業大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
神 雅彦	日本工業大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	2,210,000	0	1,560,000
西尾 好司	日本工業大学	教授	中国の児童・大学生の比較	2,470,000	650,000	0	910,000
樋口 勝	日本工業大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
樋口 佳樹	日本工業大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,300,000	0	520,000
三坂 育正	日本工業大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	650,000	0	650,000
安原 毅幸	日本工業大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	910,000	0	650,000
海津 ゆりえ	文教大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
川合 康史	文教大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	2,080,000	0	910,000
千原 克裕	文教大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	1,690,000	0	910,000
中山 夏恵	文教大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
成田 奈緒子	文教大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
森 一将	文教大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
合川 公康	埼玉医科大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	3,770,000	1,300,000	0	650,000
荒木 靖人	埼玉医科大学	講師	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	2,275,000	465,000	455,000
井上 勉	埼玉医科大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 重人	埼玉医科大学	助教	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岡田 浩一	埼玉医科大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
亀井 良政	埼玉医科大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,430,000	0	910,000
川野 雅章	埼玉医科大学	講師	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
木下 善仁	埼玉医科大学	助教	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
久慈 一英	埼玉医科大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 真由美	埼玉医科大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 航	埼玉医科大学	助手	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡防 諭	埼玉医科大学	講師	中国の児童・大学生の比較	4,840,000	1,300,000	0	3,000,000
菅 理江	埼玉医科大学	講師	中国の児童・大学生の比較	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中野 文信	埼玉医科大学	助教	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	2,680,000	0	520,000
丸井 成成	埼玉医科大学	講師	中国の児童・大学生の比較	4,420,000	1,040,000	0	780,000
中村 春彦	埼玉医科大学	助教	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
難波 文彦	埼玉医科大学	講師	中国の児童・大学生の比較	4,420,000	910,000	0	1,300,000
長谷川 幸清	埼玉医科大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
福島 賢慈	埼玉医科大学	その他	中国の児童・大学生の比較	4,030,000	1,170,000	0	910,000
福島 洋介	埼玉医科大学	助教	中国の児童・大学生の比較	2,680,000	650,000	0	910,000
藤田 恵子	埼玉医科大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,420,000	1,170,000	0	910,000
北條 泰嗣	埼玉医科大学	助教	中国の児童・大学生の比較	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松原 三郎	埼玉医科大学	准教授	中国の児童・大学生の比較	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
三谷 幸之介	埼玉医科大学	教授	中国の児童・大学生の比較	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
三村 俊英	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	2,340,000	0	650,000
三輪 尚史	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	1,560,000	260,000	1,170,000
神田 智	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
百瀬 修二	埼玉医科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
吉武 明弘	埼玉医科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
依田 哲也	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	910,000	0	2,210,000
石原 敦	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
木下 基	埼玉医科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
田中 克明	埼玉医科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,640,000	1,560,000	0	780,000
森田 勇二	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
佐竹 由帆	埼玉医科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	1,950,000	650,000	0	650,000
渡辺 裕子	埼玉医科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	1,820,000	650,000	0	390,000
赤松 洋子	文京学院大学	助教	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
ギルナー リーア	文京学院大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,380,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 豊	文京学院大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	2,990,000	1,170,000	0	650,000
中山ハコウリ	文京学院大学	助手	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
原田 結花	文京学院大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
箱井 勉	文京学院大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,380,000	1,170,000	0	780,000
山崎 幸子	文京学院大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	1,690,000	0	910,000
黄 丹青	文京学院大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,550,000	1,950,000	0	650,000
越川 靖子	目白大学	講師	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,420,000	2,730,000	0	650,000
中山 希映	目白大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,550,000	910,000	0	2,340,000
杉山 博夫	目白大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,120,000	1,170,000	0	910,000
井手 隆	十文字学園女子大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
大友 隆紀子	十文字学園女子大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
長田 瑞恵	十文字学園女子大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
松本 翠裕	十文字学園女子大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
向井 美穂	十文字学園女子大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,420,000	910,000	130,000	1,690,000
越智 信仁	尚美学院大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,290,000	1,690,000	390,000	1,300,000
佐々木 美恵	埼玉医科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,380,000	650,000	0	1,430,000
大塚 秀三	ものつくり大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,380,000	910,000	0	910,000
大島 隆代	浦和大学	講師	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	1,950,000	650,000	0	390,000
安西 和紀	日本薬科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
井上 裕子	日本薬科大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
北村 繁幸	日本薬科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
藤川 君江	日本薬科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 光栄	東亜薬科大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
アズコ一朗	滋慶大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,250,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 奈津子	滋慶大学	助教	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	650,000	0	3,250,000
栗田 滋子	滋慶大学	助教	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	2,860,000	1,170,000	0	520,000
柴田 真実	滋慶大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
福島 真実	滋慶大学	准教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,810,000	2,080,000	0	650,000
高橋 和子	敬愛大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
根本 敬則	敬愛大学	教授	成人ステロイドホルモン欠乏症の疫学	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
秋葉 知昭	千葉工業大学	教授	多様な多目録ネットワークの最適解導出方法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
久保 裕史	千葉工業大学	教授	個別水泳型ソリューション・ウェアリアブルシステムの基礎	4,810,000	1,560,000	0	2,340,000
栗林 一彦	千葉工業大学	その他	型別変換型製造における安定相制御クワイアリティの向上の最適化	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
関 弘和	千葉工業大学	教授	運動アシストを重んずるユーザー特性適応型制御法と操作訓練システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	780,000
長 敬三	千葉工業大学	教授	平面型両液分散性材料形成機構の形成の研究	4,680,000	910,000	0	2,340,000
中川 泰宏	千葉工業大学	助教	物理模型と仮想環境をマッピングしたネットワーキング教育プラットフォームの作成	4,420,000	2,470,000	0	520,000
林原 靖明	千葉工業大学	教授	複雑な自律型ニューロマインドロボットの開発	4,680,000	1,170,000	0	650,000
引原 有輝	千葉工業大学	准教授	フレキシブルな環境をマッピングしたネットワーキング教育プラットフォームの作成	4,680,000	1,690,000	0	130,000
前川 仁孝	千葉工業大学	教授	多様な多目録ネットワークの最適解導出方法の研究	4,550,000	1,950,000	0	910,000
安川 雪子	千葉工業大学	准教授	職能的な教育行動による合議アルゴリズムを用いた職業プラットフォームの効率化	4,810,000	650,000	0	780,000
伊藤 康	千葉工業大学	教授	スマート材料・セラミックス・高分子複合材料を用いたスマートデバイスへの応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 重男	千葉工業大学	教授	産業技術革新に資する教育に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	780,000
柏木 将彦	千葉工業大学	教授	「フライタイル」システムの開発と展開可能性の研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
酒井 志延	千葉工業大学	教授	英語学習の動機づけと学習者の認知能力を高める	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 真澄	千葉工業大学	教授	小学校でのEIL教材と指導法の開発	4,420,000	650,000	0	1,430,000
朴 善佑	千葉工業大学	准教授	製品の商業性が製品評価に与える影響の包括的探究	4,290,000	1,950,000	0	1,690,000
師尾 晶子	千葉工業大学	教授	小アジアにおけるグローバル文化としてのキン・ア文化とその地域性に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	780,000
吉田 敦	千葉工業大学	准教授	サブハラ・サバル地域における国家補助的経済ネットワークの分析：安全確保の新たな枠組み	1,950,000	780,000	0	390,000
浅井 宗浩	中央学院大学	教授	教育現場における現場指導者の効果向上を目指す教育支援システムとクラウドの構築	4,550,000	780,000	0	650,000
阿久根 優子	龍澤大学	准教授	教育現場における現場指導者の効果向上を目指す教育支援システムとクラウドの構築	4,290,000	390,000	0	2,210,000
龍 泰樹	龍澤大学	教授	社会の多様な価値観を踏まえた高品質な教育環境の構築	4,160,000	910,000	0	2,470,000
櫻井 良樹	龍澤大学	教授	善化プロジェクトを通じて東アジア国際社会の発展に関する研究 (1901-143)	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
荻原 健	龍澤大学	講師	オンライン語学における文の閉じ方と「文らしさ」	2,860,000	780,000	0	910,000
千葉 庄寿	龍澤大学	教授	形態・統語情報を考慮した多層的語彙ネットワークの抽出と応用に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
藤本 幸夫	龍澤大学	その他	日本現存辞書刊本の調査とその語学的・書誌学的研究	4,420,000	910,000	0	2,600,000
佐藤 勝明	和洋女子大学	教授	手帳・玉置を題材として	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
島田 由紀子	和洋女子大学	教授	幼児の表現活動と与える場面指導法の検討-自分なりの表現活動を通して	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
杉浦 功一	和洋女子大学	准教授	国際協力におけるパートナーシップの実態の考察	2,730,000	1,040,000	0	650,000
前田 泰弘	和洋女子大学	教授	幼児の表現活動と与える場面指導法の検討-自分なりの表現活動を通して	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
大西 仁	放送大学	教授	職業訓練に基づく感覚的知覚モデル	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
大橋 理枝	放送大学	准教授	分野横断的応用科学リテラシーの創成とそれに向けられたプラットフォーム構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
川原 靖弘	放送大学	教授	臨機応変な指導法による履修評価指標の構築	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 謙彦	放送大学	教授	知識の構造と促進する教育システムと教材開発に関する教育心理学的研究	3,910,000	780,000	0	1,170,000
速瀬 善雄	神戸外国語大学	教授	モダリティと教育の観点から言語習得と統語構造の多面的研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
木川 行央	神戸外国語大学	教授	地域社会における社会構造の変容と言語変化に関する実証的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
PARK S Iwon	神戸外国語大学	准教授	The development of test specifications based on the CERJ reading and listening scales	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
松井 佳子	神戸外国語大学	教授	リスニング・エッセイ・ライティング・リーディング・リスニング・ライティングと英作文の相互関係に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
池谷 秀彦	東京平成大学	教授	知識の構造と促進する教育システムと教材開発に関する教育心理学的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 静香	東京平成大学	講師	日本の小学校英語教育の現状と今後の展望	2,730,000	1,170,000	0	780,000
小川 裕子	東京平成大学	准教授	E-ラーニングによる英語学習効果の向上	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
菅野 健司	東京平成大学	教授	産業および一般集団を対象とした「つづみ」の環境的予備調査	4,420,000	1,300,000	0	650,000
後藤 芳邦	東京平成大学	講師	AMINETAの活用と教育現場での実践	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 良広	東京平成大学	教授	日本人学校における環境的予備調査	2,800,000	780,000	0	910,000
西村 千秋	東京平成大学	教授	自然環境を題材とした環境的予備調査とその環境的予備調査	4,810,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
堀江 利治	東京平成大学	教授	冠肺炎時の併発病内へムネ代に著目した薬剤性肝障害メカニズムの検討	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 紀明	東京平成大学	講師	熊本から岩手県にかけての地域医療研究 - 岡山県巴久郡の診療所をモデルとして	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
本田 真理子	東京平成大学	准教授	がん化学療法時の健康増進に関する調査研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
荒井 弘敏	秀明大学	教授	入札データに基づく事業者行動の多面的分析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
中嶋 栄美子	秀明大学	講師	占領下の沖縄における「法の権限」と裁判	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
高田 瑞樹	東京情報大学	准教授	タイプの異なる構造物によって分類された森林の再生可能性の評価	3,900,000	650,000	0	650,000
花田 真樹	東京情報大学	准教授	オンライン指向ネットワークにおけるサービスの向上のためのストリーミング配信方式	1,950,000	780,000	0	520,000
茂藤 幸代	東京情報大学	准教授	組織・心理学的観点に基づいた競争優位性を果たす小企業組織構築プロセスの研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
赤羽 克子	聖徳大学	教授	介護職員の働きやすさのための介護職員のストレス軽減に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
石本 敏也	聖徳大学	准教授	民俗文化の継承におけるコストとモチベーションに関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
小松崎 典子	聖徳大学	講師	乳癌の早期発見・検出期の母体と乳癌の健康増進に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
佐伯 素子	聖徳大学	教授	遠征地での生活環境と健康に関する研究	4,550,000	520,000	0	1,170,000
佐々木 裕子	聖徳大学	准教授	学習意欲向上への心理的支援の検討：心理アセスメントの活用を中心に	2,210,000	910,000	0	650,000
神野 茂樹	聖徳大学	教授	トランスバクセーションによる細胞毒性の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 美東士	聖徳大学	教授	個人化する若者に対する社会化支援における助成期間の短縮	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
藤中 弘文	聖徳大学	教授	幼児期の読本を介した親子の相互作用から捉える読み書きの発達	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
米澤 弘恵	聖徳大学	教授	読書活動の普及と読書活動の活性化	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
土屋 薫	江戸川大学	教授	「見どころ」の分析から捉える観光資源としての「見どころ」の活用可能性	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
福島 亜理子	江戸川大学	助教	高齢者を対象とした認知症の予防とケア	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
安田 英土	江戸川大学	教授	読書活動の普及と読書活動の活性化	4,030,000	1,430,000	0	650,000
吉永 明弘	江戸川大学	准教授	21世紀における「ローカルな環境倫理」について	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大内 善広	城西国際大学	助教	自己決定理論に基づいた父親の主体的な育児参加を促す教育プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,950,000
清水 清美	城西国際大学	教授	AIDで生まれた人の「出生を知る権利」を保障するための教材作成に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
田上 未來	城西国際大学	助教	呼吸器科病棟での感染対策に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 哲之	東洋学園大学	講師	認知的検査の個人差・個体差に関する比較研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
青木 研作	東洋学園大学	准教授	現代キネシオロジーの発展と身体活動の促進	3,640,000	1,300,000	0	910,000
木多 麻子	東洋学園大学	准教授	柔道競技の発展と選手の健康とパフォーマンスの向上	4,160,000	910,000	0	910,000
榎本 岳彦	千葉科学大学	教授	水素エネルギーを題材とした理科地学領域の授業改善	4,550,000	650,000	0	910,000
伊水 隆史	千葉科学大学	教授	職業教育の質の向上とキャリア教育の推進	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
照井 祐介	千葉科学大学	准教授	認知的検査の個人差・個体差に関する比較研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
原 美弥子	千葉科学大学	教授	在宅介護者とその家族の心のケアに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
細川 正清	千葉科学大学	教授	プロダクト開発者の職能的特徴と代替性	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
越田 尊太郎	了徳寺大学	准教授	柔道初心者のための指導プログラム	4,030,000	650,000	0	780,000
川上 裕子	青山学院大学	講師	職業教育の質の向上とキャリア教育の推進	3,900,000	1,690,000	0	780,000
落合 浩	青山学院大学	教授	近世後期における労働の歴史と地域経済	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
黒石 いずみ	青山学院大学	教授	戦後日本の生活空間の消費文化	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
猪熊 順子	青山学院大学	教授	多言語公共空間の形成とコミュニケーション	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
重里 有三	青山学院大学	教授	ガラス基板上に配向を有する1Dナノ構造体の形成メカニズムの検討	4,810,000	1,300,000	0	780,000
紫川 江里	青山学院大学	准教授	上面のフォトバタックが着目した再生効果・相互作用およびフォトバタックの構造に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
諏訪 牧子	青山学院大学	教授	GNORとGONNの選別共役メカニズムの理解とモデル化	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
高木 光太郎	青山学院大学	教授	開調への可視化に対応した共通性評価法	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 健二	青山学院大学	教授	標準化した検査の構築	3,640,000	910,000	0	1,820,000
長 秀雄	青山学院大学	教授	界面上に沿って伝搬する超音波を用いた接着剤の性状評価	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
寺尾 敦	青山学院大学	准教授	深い学習を促すデジタル教材-学習者層の選択への介入	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
友原 章典	青山学院大学	教授	国際的な生命・産業移動の相互作用について	3,770,000	650,000	0	2,080,000
中野 健	青山学院大学	教授	ネットワークと制度からみる市場メカニズムとイノベーションの研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
西山 享	青山学院大学	教授	多言語多文化と exotic 圏等多様体	4,420,000	650,000	0	2,730,000
McCREA D Y E S. J. R.	青山学院大学	教授	Computational semantics and pragmatics of honorificational and particles in Asian languages	3,840,000	1,040,000	0	845,000
町田 祥弘	青山学院大学	教授	わが国の監査品質の測定の枠組みに関する研究	3,800,000	1,950,000	0	650,000
松澤 芳昭	青山学院大学	助教	オンライン学習における知識構築過程可視化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 千夜	青山学院大学	教授	キリスト教文化における神聖空間の形成と図像記号をめぐって	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
元山 芹	青山学院大学	准教授	統計調査と集まれる統計量の推定分布の研究	3,510,000	1,000,000	0	1,560,000
薬師神 裕子	青山学院大学	准教授	通化学習モジュールを用いた、潜在学習中の知識獲得プロセスの探査	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 猛	青山学院大学	教授	自己学習による問題解決環境認識の形成に基づく学習者の適応的学習プロセスの探査	2,890,000	1,300,000	0	520,000
板根 文彦	亜細亜大学	教授	第一言語習得と第二言語習得の比較研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
松岡 拓公雄	亜細亜大学	教授	モリ終業としての私教生徒支援	4,810,000	2,470,000	0	390,000
青江 誠一郎	大妻女子大学	教授	管理不全状態にある高血圧患者を有効活用した施設	4,680,000	780,000	0	1,430,000
生田 茂	大妻女子大学	教授	学校の教員と取り組む合理的配慮指針に基づく教員研修	4,550,000	1,170,000	0	650,000
石井 雅幸	大妻女子大学	教授	村野隆と経手手法の調査	4,680,000	1,300,000	0	780,000
市村 哲	大妻女子大学	教授	星野カメラによるCM活用した、日本中の小学校で星野の学習が促される教材の開発	2,680,000	780,000	0	650,000
上野 未央	大妻女子大学	准教授	家庭における日々の家事・活動をゲーミフィケーション化する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
小関 右介	大妻女子大学	准教授	伝統的製法「福田製菓」の高い米生産性を支える遺伝子マッピングの解析と品種改良	4,420,000	1,300,000	0	520,000
須藤 良子	大妻女子大学	講師	多言語多文化と exotic 圏等多様体	4,810,000	1,690,000	0	650,000
中川 麻子	大妻女子大学	准教授	代わりの樹木の特定に関する研究	2,210,000	910,000	0	390,000
福島 みどり (文野みどり)	大妻女子大学	教授	手芸文化「ターナー」の構築と教育現場への活用	2,860,000	780,000	0	1,300,000
岡田 万里子	桜美林大学	准教授	現代日本語の他者性に関する構造的な研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
熊澤 雅子	桜美林大学	講師	英語と記号学-20世紀における身体芸術の誕生	2,890,000	390,000	0	1,560,000
坪田 幸政	桜美林大学	教授	学習指導要領改訂後の中等英語教育の現状	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
芳賀 博	桜美林大学	教授	持続可能性 (Sustainability) に関するSTEAM教材の開発と国際比較	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
緑川 森史	桜美林大学	准教授	住居主体による高齢者の地域活動促進プログラム	4,940,000	1,430,000	0	2,860,000
山口 剛	桜美林大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
荒木 純子	学習院大学	准教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,420,000	1,580,000	0	910,000
伊藤 忠弘	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	2,470,000	1,040,000	0	780,000
枝村 一磨	学習院大学	研究員	健康増進のための介入予防への効果的効果	3,755,715	465,715	0	390,000
渡瀬 薫	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,420,000	2,210,000	0	650,000
河合 亜矢子	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
毛谷村 賢司	学習院大学	助教	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
渋谷 寛	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	3,800,000	2,730,000	0	520,000
高尾 健一	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	3,840,000	780,000	0	2,080,000
竹内 健和	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
田中 勝人	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,160,000	1,580,000	0	1,170,000
長谷川 美奈	学習院大学	研究員	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,680,000	1,820,000	0	1,940,000
橋本 陽子	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,290,000	650,000	0	2,600,000
細野 忍	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
谷島 賢二	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
山下 純司	学習院大学	教授	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
吉池 裕二	学習院大学	研究員	健康増進のための介入予防への効果的効果	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
吉野 由利	学習院大学	准教授	コロナウイルス感染の拡大一ロマン派劇映画「アイフル」の流行病学的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
米山 茂美	学習院大学	教授	分液型の細胞因子による腸内細菌叢の調節	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
阿部 章夫	北里大学	教授	分液型の細胞因子による腸内細菌叢の調節	4,810,000	1,950,000	0	910,000
天羽 康之	北里大学	教授	自己免疫性疾患の心臓リモートと幹細胞を用いた心不全と糖尿病性心臓病の発生	2,990,000	1,170,000	0	650,000
石坂 郁代	北里大学	教授	免疫学的シグナルのある中学生の英語指導の質的調査	2,880,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 尚志	北里大学	研究員	遺伝子工学的手法による新規mRNAワクチン開発	4,810,000	910,000	0	650,000
伊藤 弘	北里大学	教授	リアルタイム画像計測を用いたヘルツ発熱除去のメカニズム	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
伊藤 義也	北里大学	その他	生理活性性物質を介した自然免疫細胞間相互作用のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
相松 崇之	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
岡田 宗善	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
岡村 雅史	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
柴村 誠一	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川島 麗	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
久保 誠	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
久留主 志朗	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 直哉	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
小久保 謙一	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	2,210,000	650,000	0	910,000
小林 亜津子	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	2,210,000	650,000	0	910,000
小林 拓	北里大学	その他	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
小松 護	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	3,640,000	1,170,000	0	910,000
阪口 義彦	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	780,000	650,000	1,300,000
坂田 剛	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
佐々木 直哉	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	5,070,000	1,950,000	0	650,000
佐藤 隆司	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
佐藤 善彦	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 之俊	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
堀泉 和	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,950,000	520,000	910,000
清水 忍	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,690,000	0	2,340,000
杉本 真一	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	5,070,000	650,000	0	650,000
砂塚 敬明	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,940,000	2,340,000	0	260,000
高野 友美	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
谷 祐至	北里大学	助教	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
谷 和真	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中西 秀彦	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,290,000	650,000	0	650,000
野村 博史	北里大学	その他	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
林 俊治	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
原 由紀	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,030,000	260,000	0	1,690,000
馬場 香子	北里大学	その他	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
野村 雅之	北里大学	教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,940,000	2,340,000	0	260,000
野村 英則	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
松井 啓夫	北里大学	助教	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三井 純雪	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
三浦 広美	北里大学	助教	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,300,000	0	780,000
三木 剛志	北里大学	講師	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
村山 憲男	北里大学	准教授	心疾患発症形成におけるIV型コラーゲン分解産物の役割	4,030,000	1,300,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
森 淳	北里大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
森川 裕子	北里大学	教授	4,810,000	0	0	2,860,000
安岡 有紀子	北里大学	講師	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
横山 輝彦	北里大学	講師	4,680,000	780,000	0	780,000
吉永 龍紀	北里大学	准教授	4,810,000	2,470,000	0	130,000
渡辺 俊	北里大学	助教	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
渡邊 裕之	北里大学	講師	3,120,000	780,000	0	650,000
渡辺 昌彦	北里大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 浩則	北里大学	准教授	4,840,000	1,430,000	0	2,470,000
伊藤 まゆみ	共立女子大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
大山 真貴子	共立女子大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
川上 浩	共立女子大学	教授	4,810,000	910,000	0	2,340,000
後藤 純子	共立女子大学	教授	4,810,000	910,000	0	390,000
菅原 峰子	共立女子大学	准教授	3,380,000	780,000	0	2,210,000
長崎 り子	共立女子大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
中崎 薫	共立女子大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	910,000
丸田 直美	共立女子大学	教授	4,290,000	650,000	0	650,000
村上 康子	共立女子大学	准教授	4,290,000	780,000	0	910,000
谷田員 雅典	共立女子大学	准教授	4,680,000	650,000	0	650,000
山住 康重	共立女子大学	講師	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
荒濑 美紀	杏林大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	650,000
市川 弥生子	杏林大学	講師	4,810,000	1,580,000	0	1,580,000
柳澤 康二	杏林大学	助教	4,550,000	1,580,000	0	1,580,000
神谷 茂	杏林大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	910,000
河田 香苗	杏林大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	650,000
小林 敬明	杏林大学	助教	4,680,000	1,680,000	0	1,040,000
小藤 剛史	杏林大学	助教	4,290,000	1,580,000	0	1,430,000
近藤 瑠璃	杏林大学	講師	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
下島 裕美	杏林大学	准教授	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
白石 知大	杏林大学	助教	4,680,000	1,680,000	0	1,300,000
角田 ますみ	杏林大学	准教授	3,770,000	780,000	0	1,820,000
田中 良大	杏林大学	講師	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
寺尾 安生	杏林大学	教授	4,680,000	1,580,000	0	1,580,000
遠山 菊夫	杏林大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	1,680,000
長島 隆	杏林大学	講師	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
長清 清隆	杏林大学	講師	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
丹羽 正利	杏林大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
平野 照之	杏林大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
福富 俊之	杏林大学	助教	4,810,000	1,680,000	0	1,560,000
藤原 智徳	杏林大学	准教授	4,680,000	1,680,000	0	1,430,000
保坂 利明	杏林大学	講師	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
堀口 幸太郎	杏林大学	講師	4,810,000	1,580,000	0	1,300,000
八木橋 宏勇	杏林大学	准教授	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
萬 知子	杏林大学	教授	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
林 浩子	国立音楽大学	准教授	保育における“二人称のかかわり”に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
赤羽 智子	慶應義塾大学	助教	卵管上皮癌を起源とする卵巣癌発症機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,580,000
助生田 澄治	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
天野 直子	慶應義塾大学	研究員	生化学的がん関連遺伝子発現異常と腫瘍転移の分子基盤の解明と新規阻害剤の創製	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
新井 憲史	慶應義塾大学	講師	種族間差が関与するメタボリック症候群の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 典子	慶應義塾大学	講師	KIAA1199の皮膚・動脈における機能解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
有馬 好美	慶應義塾大学	助教	乳がん細胞の増殖を抑制するメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
安藤 広道	慶應義塾大学	教授	軍事運動の教育・学習資源化をめぐる実証的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
石井 智弘	慶應義塾大学	講師	リポソームを用いたがん治療薬の細胞内移行機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
松橋 裕史	慶應義塾大学	助教	経皮的な動脈硬化症の治療薬の開発	4,810,000	910,000	0	2,880,000
一ノ瀬 友希	慶應義塾大学	教授	自然の比喩による書物研究の展開	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
稲葉 昭英	慶應義塾大学	教授	貧困低所得の世代別再生産に関する基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
井上 浩藏	慶應義塾大学	教授	初等中等教育の質的改善に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
今西 順久	慶應義塾大学	准教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
井澤 陽子	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岩崎 典典	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,940,000	1,680,000	0	1,580,000
岩瀬 聡子	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
牛嶋 潤一	慶應義塾大学	准教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	650,000	0	650,000
内田 明花	慶應義塾大学	助教	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
内田 浩	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
漆原 尚巳	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	780,000
遠藤 正寛	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
大石 直樹	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
大江 知之	慶應義塾大学	准教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
大木 宏一	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	650,000	0	910,000
大暮多 肇	慶應義塾大学	准教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大久保 敏弘	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
大田 淳	慶應義塾大学	准教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
大田 勲一	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,290,000	2,340,000	0	780,000
大田 康広	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大西 敬	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,420,000	910,000	0	1,950,000
大西 伸幸	慶應義塾大学	助教	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
大橋 洋士	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
大和田 俊之	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
田田 英史	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	910,000
岡本 聡	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
岡本 康秀	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
奥田 映代	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	2,470,000	650,000	0	1,170,000
小倉 孝誠	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	910,000
小野 晃典	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
笠井 裕之	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
柏木 和弘	慶應義塾大学	講師	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	3,120,000	1,170,000	0	780,000
横村 真弓	慶應義塾大学	教授	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	650,000
加堂 大輔	慶應義塾大学	研究員	腸管上皮癌発生性口咽頭上皮癌における細胞質糖鎖を標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
金井 隆一	慶應義塾大学	研究員	神経細胞-血管内皮細胞間の相互作用を用いた悪性腫瘍 腫瘍に対する抗がん剤治療法の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
金子 祐子	慶應義塾大学	講師	骨粗鬆症治療薬の臨床的・免疫学的特徴の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
川久保 博文	慶應義塾大学	講師	新しい網膜血管因子発現による血管新生の抑制・放 射線治療による血管新生の抑制によるメカニズムの 解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
川島 素子	慶應義塾大学	講師	糖質因子に由来した抗原決定基の解明とその病 理	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
河津 健	慶應義塾大学	教授	非可逆的阻害剤における多変量特異的分岐の構 築-免疫解析と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
神田 武志	慶應義塾大学	講師	内分分泌ホルモンによる皮膚機能に及ぼす影響の 解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
北尾 早霧	慶應義塾大学	教授	社会疫学調査による疫学的不確実性による疫学 的推察の精度向上	3,510,000	1,040,000	0	650,000
木村 真規	慶應義塾大学	講師	若年性糖尿病の発症メカニズムの解明・褐色・白色 脂肪の代謝的調節因子の同定	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
工藤 敏隆	慶應義塾大学	准教授	計画的な外傷による皮膚機能に及ぼす影響の解 明	3,510,000	1,300,000	0	910,000
久保 亜紀子	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の局所シグナル伝達メカニズムの解 明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
栗原 航	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の局所シグナル伝達メカニズムの解 明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
黒田 有希子	慶應義塾大学	助教	免疫応答の調節因子の同定	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
桑原 和代	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
河野 健二	慶應義塾大学	教授	MOIを用いたレゾリエントなストレーンの選 別	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小暮 厚之	慶應義塾大学	教授	モデル不確実性を考慮したベイジアン・プログラ ミング法の構築とその長期リスクへの応用	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小菅 真人	慶應義塾大学	教授	腸菌の独自性を解明するための比較ゲノム学的 解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 好枝	慶應義塾大学	教授	自然分娩における分娩期II期持続時間が母児の 健康に及ぼす影響	4,030,000	910,000	0	1,040,000
台山 林太郎	慶應義塾大学	准教授	近世・近代日本における中国古典語の受容とそ の言語学的考察	4,290,000	910,000	0	1,820,000
佐々木 真史	慶應義塾大学	講師	黄色ブドウ球菌増殖を伴う皮膚炎自然発症マ odelを用いた免疫学的解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 裕子	慶應義塾大学	教授	分子レベルでの免疫応答の調節	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
池田 宏紀	慶應義塾大学	教授	アラスカ動植物に由来する	4,290,000	1,430,000	0	1,950,000
世田 潤平	慶應義塾大学	講師	小腸粘膜免疫因子の腸内細菌と宿主による制 御	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 健吾	慶應義塾大学	講師	次世代シーケンシング技術を利用したゲノム 解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 卓	慶應義塾大学	助教	新しいRNA二次構造予測の高精度化	4,030,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 充洋	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の同定	4,910,000	1,560,000	0	1,690,000
真田 幸俊	慶應義塾大学	教授	マイノリティの健康格差を縮小するための介入 プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
サンパトラー アルナ	慶應義塾大学	助教	非重篤な副作用を用いたペネトリアンネット ワークの構築	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
塩原 良和	慶應義塾大学	教授	クリアルターゲノムのメカニズムの解明とそれと 関連する疾患の診断	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
島田 美和	慶應義塾大学	講師	先天性免疫系と炎症性疾患の比較	2,860,000	1,040,000	0	650,000
清水 利彦	慶應義塾大学	講師	慢性疼痛が免疫系に及ぼす影響-片頭痛の病 理	4,030,000	910,000	0	2,210,000
清水 良子	慶應義塾大学	助教	血管細胞老化による急性大動脈解離の発症メ カニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
下島 直樹	慶應義塾大学	講師	共集点内臓によるヒトシグナル伝達経路の解 明	4,680,000	1,950,000	0	780,000
白田 博之	慶應義塾大学	講師	神経可視化システムを用いた臨床応用	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
白石 博	慶應義塾大学	准教授	プロテオームとゲノムからアフラトキシンが 肝臓に及ぼす影響の解明	3,770,000	780,000	0	2,080,000
榎村 重人	慶應義塾大学	准教授	保険ポートフォリオの最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
進 伸幸	慶應義塾大学	准教授	アングクタン有内皮細胞の疾患特異的IPS細胞に よる病態解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 勝也	慶應義塾大学	講師	自己免疫疾患における抗糖質ホルモン感受性の 調節	4,550,000	910,000	0	910,000
鈴木 秀男	慶應義塾大学	教授	自己免疫疾患における免疫調節因子の同定	2,890,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 昌	慶應義塾大学	講師	免疫調節因子の同定	4,680,000	2,080,000	0	390,000
鈴木 美紗	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と免疫系	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
添田 英津子	慶應義塾大学	講師	小児肝臓移植後の免疫抑制剤による免疫抑制 の解明	4,810,000	780,000	0	2,730,000
高木 俊樹	慶應義塾大学	研究員	全ゲノムエクソーム解析を用いた先天性下 位性腺機能低下症の診断	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
高瀬 敦	慶應義塾大学	講師	ヒト腎臓由来IPS細胞のゲノムワイドメ タアナリシス	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
高田 則雄	慶應義塾大学	講師	マウス全ゲノム対応する遺伝子座の同定から 免疫系	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 大介	慶應義塾大学	准教授	有機ホウ素分子を活用した位置及立体的修飾の メカニズムの解明と応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 大志	慶應義塾大学	教授	企業統治と金融資産価格変動に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	650,000
高橋 麻衣子	慶應義塾大学	助教	乳癌転移抑制因子発現とCD44阻害剤の相関 解析と動物モデルによる薬理学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 悠介	慶應義塾大学	准教授	有名寺塔をモデルとした東洋美術における 造形と空間に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
竹尾 ゆかり	慶應義塾大学	研究員	小腸癌モデルにシグナル伝達経路を介した 制御機構	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
武内 俊樹	慶應義塾大学	助教	CD44阻害剤による癌転移の抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田淵 聖	慶應義塾大学	講師	自覚的認知機能低下症における臨床的アル ツハイマー病発症前診断法に関する検討	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 明久	慶應義塾大学	教授	老衰と認知機能低下症に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,470,000
田村 俊作	慶應義塾大学	その他の 研究者	インターネット環境下でのレファレンスサー ビスの活用	3,770,000	1,430,000	0	910,000
大塚 一郎	慶應義塾大学	教授	肺炎球菌による特異的抗体に関する理論的 研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
竹馬 俊介	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
竹馬 真理子	慶應義塾大学	講師	アレルギー性鼻炎の発症メカニズム	4,550,000	1,820,000	0	910,000
千葉 文野	慶應義塾大学	講師	エンロペルカで調節される高分子結晶の 形成	4,550,000	910,000	0	910,000
子ノハク ジョウ	慶應義塾大学	助教	肝臓癌化を抑制するRestorative Macrophage の誘導	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
塚田 孝祐	慶應義塾大学	准教授	皮膚や臓器に貯留できるフレキシブルな 材料の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
塚本 信夫	慶應義塾大学	助教	がん微小環境における不均一な免疫抑制 機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
津川 仁	慶應義塾大学	講師	胃腸がんの発生メカニズム	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
重井 直生	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
中川 純子	慶應義塾大学	講師	免疫学的手法を用いたがん免疫療法の 評価	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
中妻 照雄	慶應義塾大学	教授	皮膚がんの発生メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 真緒子	慶應義塾大学	講師	インジビド阻害剤によるがん免疫療法の 評価	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中原 理紀	慶應義塾大学	講師	19F-MRIを用いたがん診断法の開発	4,550,000	1,560,000	520,000	520,000
中本 伸宏	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永井 紀博	慶應義塾大学	講師	高脂血症による動脈硬化のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長沼 誠	慶應義塾大学	講師	インテグリン阻害剤によるがん免疫療法の 評価	4,680,000	1,690,000	0	910,000
西田 浩子	慶應義塾大学	助教	腸管がんの発生メカニズム	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
西村 知美	慶應義塾大学	講師	非腫瘍性肝臓癌の発生メカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鎌倉 健生	慶應義塾大学	講師	アストロサイト由来の神経細胞とその 制御機構	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
萩原 将文	慶應義塾大学	教授	免疫系と腸管免疫	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
長谷川 直樹	慶應義塾大学	教授	mRNAを介した細胞間コミュニケーション の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 博俊	慶應義塾大学	准教授	炎症性腸病におけるSP-D, ADAM17の臨床 応用	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
浜本 康夫	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
林 高樹	慶應義塾大学	助教	高頻度超音波を用いたがん診断法の 開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
原藤 健吾	慶應義塾大学	助教	腸管がんの発生メカニズム	4,680,000	780,000	0	1,040,000
阪笠 浩司	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
齋木 貴子	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
斎田 智之	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
日比 泰造	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
平田 賢郎	慶應義塾大学	助教	腸管がんの発生メカニズム	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
伏見 岳志	慶應義塾大学	准教授	腸管がんの発生メカニズム	4,030,000	1,560,000	0	780,000
藤田 洋	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
藤本 久江	慶應義塾大学	助教	非対称性細胞分裂の調節機構	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬本 康史	慶應義塾大学	講師	インテグリン阻害剤によるがん免疫療法の 評価	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
舟橋 倫子	慶應義塾大学	講師	腸管がんの発生メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
西谷 夏介	工学院大学	准教授	天然繊維化植物由来エンプラ系複合材料の界面接着性および分散性技術の開発	4,810,000	650,000	0	650,000
二村 悟	工学院大学	研究員	産業用樹脂の近代化に公的機関の標準化がもたらした影響に関する基礎研究	2,600,000	780,000	0	780,000
野澤 康	工学院大学	教授	天然繊維由来の複合材料の界面接着性に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
羽田 晴史	工学院大学	准教授	通商手続のデジタル化に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
久田 薫章	工学院大学	教授	資源循環の推進と手続のデジタル化に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 明芳	国際教養大学	准教授	自費学習者調査および学業進捗による読取文章の総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 真司	国際教養大学	教授	後期マツキナーの「社会科学」論	1,950,000	520,000	0	780,000
久野 マリ子	国際教養大学	教授	音声言語資料の整理と取集による音韻論方言の古語の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
新倉 真矢子	国際教養大学	教授	外国語学習者の暗黙的知識に関する基礎研究	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
原 英喜	国際教養大学	教授	自費学習者調査に関する基礎研究	3,390,000	1,560,000	0	910,000
平地 秀哉	国際教養大学	教授	若年長政権移行に向けた人権保障と選挙制度改革の基礎研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
李 勝勲	国際教養大学	准教授	Photics Typology of Consent-Tone Interaction	4,550,000	1,300,000	0	650,000
池田 理知子	国際教養大学	教授	「メディアミックス」としての公資料の意義	2,730,000	1,040,000	390,000	1,040,000
加藤 恵津子	国際教養大学	教授	若者は「アジア人」になれるか：日本人のグローバル化志向と英語学習が果たす役割	4,550,000	1,950,000	0	1,700,000
小島 康敬	国際教養大学	教授	乳井貴の基礎研究「聖人の道」と灌漑改革	3,510,000	780,000	0	1,430,000
清水 安夫	国際教養大学	准教授	教師のワーク・エンゲイジメントを促す学校組織へのエンゲイジメント推進の導入	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
SHANI Giorgi andr	国際教養大学	教授	世界の移住者機後の宗教と人間の安全保障-ポスト世俗主義的理論に向けて	3,510,000	650,000	0	650,000
鄭 仁星	国際教養大学	教授	A Comparative Case Study: Pedagogical, Lecturer and Policy Impacts of OER on High Schools	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
JUNG JONG-yeon	国際教養大学	准教授	Coming back home: An examination of the importance of community in recovering from disaster in Shinjima, Fukushima	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
田 旺帝	国際教養大学	教授	The Interface Structure of Oriented Surface-mounted Metal Organic Framework	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
BONDY Christie	国際教養大学	准教授	Teaching and Representing Minority Issues in the Curriculum: A Comparative Study of Japan, the United States, and the United Kingdom	3,900,000	2,600,000	0	390,000
矢嶋 直規	国際教養大学	教授	近代化と英語学習における合理的な英語の学習：ヒューマン・リソース・セクター	4,420,000	1,820,000	780,000	1,300,000
江川 陽介	国士館大学	准教授	身体が要する栄養を効率的に摂取することは可能か？	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
河尻 俊子	国士館大学	准教授	ポスト・ナチズムの社会統合に関する研究	910,000	390,000	0	130,000
竹村 勝	国士館大学	教授	運動靴の履きやすさ・運動靴の履きやすさに関する工学的な検討	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
平川 均	国士館大学	教授	グローバル化と知識基盤型経済活動の新興国への移転の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
野村 由希	国士館大学	准教授	国際ベンチマークと世界史の相関——日中印外史の比較研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森 若菜	国士館大学	研究員	イラン出土楔形文字言語資料の新しい言語学上の発見とその言語学的分析	4,420,000	910,000	0	1,950,000
内海 麻利	駒澤大学	教授	日仏の都市計画法制における一般利益と個別利益との関係に関する研究	4,550,000	2,210,000	650,000	520,000
江口 允崇	駒澤大学	准教授	ゼロ金利下の政府支出は有用か—DSGEモデルを用いた理論分析と日本の実証分析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
鹿澤 一友	駒澤大学	教授	古英語詩集 Maxims I, II に関する総合的研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
熊本 卓雄	駒澤大学	教授	「近代史学」構築のための基礎的研究—地方行政の発展と近代史学	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
近藤 典子	駒澤大学	教授	近代史学構築のための基礎的研究—地方行政の発展と近代史学	2,730,000	650,000	0	650,000
小木 憲昭	駒澤大学	教授	フランス文学に関する理論的・実証的研究—ピエール・モリスから「ルネサンス」まで	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 祐子	駒澤大学	教授	地域包括ケアシステムによる高齢者の住まいとケアの確保—地域居住の表現と法的研究	4,420,000	1,820,000	650,000	130,000
原田 啓一郎	駒澤大学	教授	「第三の消費文化」パラダイムに基いた中国消費市場の発展に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
藤瀬 毅士	駒澤大学	研究員	「第三の消費文化」パラダイムに基いた中国消費市場の発展に関する研究	4,680,000	3,510,000	0	520,000
藤井 洋	駒澤大学	准教授	附帯理論の発展に関する総合的研究—江戸時代から現代まで	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
渡邊 恵一	駒澤大学	教授	戦時・戦後復興期の長崎鉄道—長崎の多様性—	3,900,000	910,000	0	1,430,000
清田 夏代	実践女子大学	教授	新たな学域外パブリシティにおける地方教育行政の位置づけと役割に関する巨匠的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
中村 啓子	実践女子大学	教授	19世紀日本の女性前面像の移動と交遊圏	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
奈良 一寛	実践女子大学	准教授	アビオスの潜在的機能の活用とその可能性の探索	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
不破 有理	慶應義塾大学	教授	「マス・マリアー」アナーキーの死の出版変遷から見る1919年恐慌の連環性	4,550,000	910,000	0	2,210,000
畑田 耕司	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
本間 耕平	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
前田 潤	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
升田 博隆	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
坂野 麻未	慶應義塾大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	1,820,000	0	910,000
松尾 弘	慶應義塾大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
松崎 陽平	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
松田 隆美	慶應義塾大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
丸田 千花子	慶應義塾大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	3,710,000	286,000	0	1,274,000
三上 修治	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
三嶋 恒平	慶應義塾大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	3,900,000	1,300,000	0	780,000
三浦 節子	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
三宅 仁	慶應義塾大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
三橋 隆行	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,040,000	0	1,940,000
宮川 祥子	慶應義塾大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
宮本 佳奈	慶應義塾大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
三輪 点	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
矢澤 真樹	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	1,820,000	0	910,000
安部 孝純	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
矢永 由里子	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
藤下 聡	慶應義塾大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
山藤 文	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
山上 直	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,300,000	0	1,660,000
結城 賢弥	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	910,000	0	2,730,000
楢木 道徳	慶應義塾大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 栄介	慶應義塾大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 理	慶應義塾大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
吉本 桂子	慶應義塾大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
渡部 和孝	慶應義塾大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,290,000	910,000	0	2,470,000
赤松 憲樹	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
市原 泰代	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,560,000	0	2,060,000
位野木 万里	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
大内田 史郎	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,290,000	1,300,000	0	1,660,000
奥村 和	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	910,000	0	910,000
小山 文隆	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
寛 淳夫	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 秀俊	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
酒井 裕司	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
高木 亮	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	910,000	0	1,950,000
中島 幸雄	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	5,070,000	650,000	0	650,000
南雲 紳史	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
並木 則和	工学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
西川 恵宏	工学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節による細胞機能の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
金子 晋世	順天堂大学	准教授	英語による感情表裏の言語特性と表現方向に向けた の指針法	3,770,000	1,690,000	0	910,000
川上 和美	順天堂大学	助教	モバロイ細胞増殖抑制決定支援アブリケーション の解析とがん治療への応用	4,810,000	1,430,000	0	650,000
北村 康雄	順天堂大学	准教授	微小腫瘍を介した肝臓生体組織の解析 とがん治療への応用	4,290,000	1,820,000	0	650,000
工藤 孝広	順天堂大学	准教授	小児がん治療に際しての免疫療法の開発 とがん治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小出 寛	順天堂大学	教授	新規がん遺伝子(25q12)による細胞がん化の分子機 構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 良知	順天堂大学	助教	多量小体による組織修復促進作用の解明と至 適調剤法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 一博	順天堂大学	教授	アミノ酸トランスポート-SUG7AIを標的とした放 射線療法下のがん幹細胞をターゲットとした放 射線増進作用	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
笹井 啓資	順天堂大学	教授	低酸素条件下のがん幹細胞をターゲットとした放 射線増進作用	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
佐々木 啓	順天堂大学	助教	肺がん細胞の増殖と転移の抑制とがん治療に 関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 大三	順天堂大学	教授	手術中の免疫反応と術後合併症を予防し、入院期 間を短縮する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 博亮	順天堂大学	准教授	新規がん治療に際しての免疫療法の開発 とがん治療への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
杉本 秀一朗	順天堂大学	教授	トランスクリプトーム解析によるがん治療への 応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 香	順天堂大学	助教	肝臓の血管新生機能的に着目した新たな抗血管生 成薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 恭子	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 邦明	順天堂大学	助教	リンパ管内皮細胞の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
高 吉郎	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,220,000	0	650,000
高野 吉郎	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
高村 一矢	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,470,000
高森 謙二	順天堂大学	教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
田島 健	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
橋 真一郎	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
立石 彰美	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	1,820,000	650,000	0	260,000
田中 亮太	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
藤本 裕一	順天堂大学	教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
内藤 俊夫	順天堂大学	教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
中西 宏明	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	650,000	0	910,000
中村 恭子	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
長瀬 敏太郎	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,480,000
西岡 健介	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野尻 崇(池田愛)	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,940,000	1,820,000	1,300,000	1,170,000
野田 宗	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 敏男	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,480,000
谷田野 琢	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
林 大久生	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
原田 紀宏	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 睦巳	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	3,120,000	650,000	0	260,000
比企 誠	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
平塚 ゆかり	順天堂大学	助教	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
広沢 正孝	順天堂大学	教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,480,000
福原 武志	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,940,000	2,080,000	0	910,000
福田 由紀	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,810,000	1,300,000	0	520,000
藤尾 祐子	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,560,000	0	910,000
藤田 知之	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,680,000	1,690,000	0	650,000
松山 学	順天堂大学	准教授	ウイルス性肺炎の病態におけるリンパ管内皮細胞 の解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
細江 啓子	実践女子大学	教授	社会関係資本の蓄積を促進した生涯学習における シニア世代の役割	4,420,000	1,560,000	0	910,000
山下 早代子	実践女子大学	教授	第二言語習得理論に基づく外国人のための日本語 教育	1,690,000	650,000	0	390,000
伊東 敏夫	芝浦工業大学	教授	大規模な社会ネットワークの構築と社会力との関係に 関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
内村 裕	芝浦工業大学	教授	ネットワーク上の接続とネットワークの安全性・安 全性の関係に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
江間 諒一	芝浦工業大学	研究員	二層前線の構造的変動と免疫細胞の活性化 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
岡田 佳子	芝浦工業大学	准教授	項目反応理論を用いた行動知能測定のための受容 的テスト方法に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
小池 義和	芝浦工業大学	教授	海洋環境を再現したフリーオフィスの環境評価 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	910,000
篠原 功	芝浦工業大学	准教授	文脈を考慮したコード構文の実験的検証に 関する研究	2,680,000	650,000	0	650,000
下条 雅幸	芝浦工業大学	教授	電子線を用いたナノ材料の合成と材料の調製 に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 徹也	芝浦工業大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
須原 義智	芝浦工業大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
富田 裕介	芝浦工業大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
二井 耀行	芝浦工業大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	780,000	0	650,000
堀尾 和重	芝浦工業大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 歌子 (藤井祐子)	芝浦工業大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 光雄	芝浦工業大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	650,000
赤松 久弥	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
秋篠 久弥	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
天野 薫	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
天野 浩文	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,340,000
天野 真紀	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
荒木 真理人	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
安藤 美樹	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
飯島 恭一	順天堂大学	助手	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,630,000	1,690,000	0	1,040,000
池田 志孝	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
伊佐山 浩通	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
石川 大	順天堂大学	助教	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
石黒 武人	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	1,950,000	280,000	0	1,430,000
磯田 寿生	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	650,000
伊藤 潤	順天堂大学	助教	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 弘明	順天堂大学	助教	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	130,000
村下 強	順天堂大学	助教	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
村田 敬明	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
岩尾 憲明	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
浦川 加代子	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
大澤 拓也	順天堂大学	研究員	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 早苗	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
小川 文昭	順天堂大学	助教	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
奥澤 洋司	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
加藤 俊介	順天堂大学	教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
加藤 倫子	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	780,000	0	910,000
加藤 洋一	順天堂大学	准教授	ナノ材料と超分子の相互作用に関する研究 に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
竹田 裕子	上智大学	准教授	人工骨材料を自着した有機無機ハイブリッド材料の機能化	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
竹之内 秀行	上智大学	教授	精製阻害における日本企業の存続・撤退と相互の教育行動に関する分析	3,510,000	1,560,000	0	910,000
田中 雅子	上智大学	准教授	産後のメンタルヘルスケアと産後うつ病の予防	3,900,000	1,430,000	130,000	910,000
中村 一也	上智大学	准教授	JT-605A/RFDSにおける急性安定性評価	3,640,000	910,000	0	910,000
永井 敏子	上智大学	教授	民間語彙に関するアフリカ中・西側の心相分相と語彙回帰への応用	4,290,000	1,690,000	0	910,000
林 等	上智大学	准教授	メモリスタビリティによる高齢者高齢者とそのミリスタビリティの教育効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
久森 紀之	上智大学	准教授	3D造形材による高齢者高齢者とそのミリスタビリティの教育効果の検証	4,810,000	910,000	0	1,040,000
Farmer James	上智大学	教授	Digital Ethnographic Mapping of Neighborhood Foodscapes in Shanghai and Tokyo	4,680,000	1,430,000	0	2,980,000
野野 正光	上智大学	准教授	高振動動器を覆うシリコンカプラーの電子分光法による機能評価	4,810,000	910,000	0	650,000
Kohsya Tetsuya	上智大学	准教授	Analysis of Supply Chain Risk Management in the Japanese Automotive and Electronics Industry	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
宮武 昌史	上智大学	教授	3D造形材を用いた方法論	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 幸三	上智大学	教授	近世日本における幼児教育制度の確立	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
湯川 薫津美	上智大学	教授	近世日本における幼児教育制度の確立	3,380,000	910,000	0	1,560,000
浅川 剛吉	昭和大学	助教	骨髄間質細胞由来因子による骨髄間質細胞再生療法	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
那木 和之	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,810,000	1,560,000	0	650,000
飯島 毅彦	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 博雄	昭和大学	講師	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,810,000	2,600,000	0	1,300,000
市原 清健	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
井手 佳美	昭和大学	助教	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,950,000	0	1,950,000
井上 晴洋	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,550,000	1,040,000	0	390,000
岩波 明	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
櫻井 延太	昭和大学	講師	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
大根 智文	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大木 智勝	昭和大学	助教	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森野 裕奈	昭和大学	助教	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 謙司	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,550,000	2,080,000	0	910,000
小川 謙司	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	2,730,000	910,000	0	910,000
小濱 浩	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	650,000	0	1,950,000
那丸 洋	昭和大学	その他	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小濱 孝士	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
片岡 有	昭和大学	助教	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 光広	昭和大学	講師	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
金井 智恵子	昭和大学	講師	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
金丸 みつ子	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,430,000	0	910,000
亀井 大輔	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
北川 昇	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,420,000	1,560,000	0	280,000
菅沼 岳史	昭和大学	准教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
豊穂 知明	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	3,770,000	0	0	910,000
中村 史朗	昭和大学	講師	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中山 希世美	昭和大学	助教	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 晶子	昭和大学	助教	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,810,000	1,170,000	0	2,940,000
西村 有希	昭和大学	講師	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,180,000	1,430,000	0	740,000
弘中 祥司	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
木田 一穂	昭和大学	教授	骨髄-DNA損傷修復細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
堀 正明	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
堀池 巧	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	2,880,000	1,560,000	650,000
本田 美樹	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
松田 彰	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
松本 顕	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 文彦	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三田 智也	順天堂大学	助教	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮内 克己	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,690,000	0	910,000
宮原 健	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
宮元 伸和	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
村上 志津子	順天堂大学	その他	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 泰介	順天堂大学	助教	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
村上 尚	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
山本 典生	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
横川 博英	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 洋	順天堂大学	その他	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 葉莉子	順天堂大学	その他	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
吉村 雅文	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	910,000	0	650,000
米澤 智穂	順天堂大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	1,950,000	780,000	0	390,000
李 元哲	順天堂大学	その他	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	2,080,000	0	910,000
足立 匡	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
飯島 真里子	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
磯山 あけみ	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 高士江	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	260,000	0	1,560,000
伊藤 雄司	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	2,940,000	780,000	0	780,000
伊原 隆	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
樋田 今日子	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
内田 寛	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岡 知史	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
岡崎 雄太	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
岡田 隆	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
荻野 弘之	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	3,770,000	910,000	0	1,950,000
北原 朱貴	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	2,860,000	1,040,000	0	1,300,000
柳田 英冬	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
柳田 英之	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	780,000	0	780,000
黒江 晴彦	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
小阪 次郎	上智大学	准教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
小高 真実	上智大学	研究員	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
酒井 朗	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
坂本 油久	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
坂本 光代	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,300,000	0	2,730,000
薄田 後	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 隆	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
高尾 智明	上智大学	教授	アルテミシニン誘導剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
石川 遼夫	専修大学	教授	チエコ・コンジック研究——カレル4世とワスの時 代の文化と精神	2,860,000	650,000	0	未交付額
岩田 弘尚	専修大学	教授	職制的レジャー・エンターテインメントの理論と 実践的レジャー構築	4,420,000	1,560,000	0	910,000
榎村 八潮	専修大学	教授	密着型図書館における電子書籍利用環境構築のため の基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
藤庄 倫世	専修大学	教授	女性起業家の事業成長・事業継続に影響を与える 要因に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
金 榮盛	専修大学	准教授	企業ネットワーク・クローバー・イノベーション、生産性に 関する基礎的研究	4,420,000	2,080,000	520,000	780,000
小林 昭裕	専修大学	教授	リスク・コミュニケーションを通じたコセンサ ス形成と情報共有化による山岳事故軽減	4,810,000	3,120,000	0	1,170,000
佐藤 弘明	専修大学	教授	TED Talksのスピーチ動画を利用した英日マルチ メディア・コーパスの構築	4,420,000	780,000	0	2,340,000
徐 一書	専修大学	准教授	「一帶一路」における中国国内の地域経済への影 響に関する基礎的研究	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
高尾 和宏	専修大学	教授	規制とイノベーション（R&D、V&E）の競争 と経済成長に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,480,000
中西 義夫	専修大学	教授	産業集積の多層性と都市の革新性	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
長尾 謙吉	専修大学	教授	フランスの対外文化政策の一環として「フロード 」の駐日大使館に関する調査と研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
相澤 徹郎	専修大学	教授	経済危機におけるマクロ経済政策の理論と思想	3,250,000	1,300,000	0	910,000
野口 旭	専修大学	教授	グローバル・イノベーションの規範理論にむけて	4,580,000	1,950,000	0	650,000
松井 明	専修大学	教授	現代日本における解案期の村（ムラ）と新たな地 域の形成	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
松尾 啓孝	専修大学	教授	電子政府と電子署名認証法との融合化に関する比 較的研究	3,510,000	780,000	0	2,080,000
丸丸 恒治	専修大学	教授	1940年代の東アジアにおける日本児童文化変 遷とナショナリズムに関する調査研究	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
米村 ゆき	専修大学	教授	多岐決定交渉がもたらしている格差について	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
今井 晴雄	大正大学	教授	ネハールの仏教発露書本に見られる写本文化の受 継と変遷	3,510,000	1,170,000	0	910,000
齋藤 薫一	大正大学	講師	「明治」の「文芸」における「文芸」の制作活動—長 谷川町子と「文芸」の制作活動—	3,770,000	910,000	0	1,080,000
新保 祐光	大正大学	准教授	「文芸」の制作活動—長谷川町子と「文芸」の制作活動—	3,770,000	910,000	0	1,080,000
平林 二郎	大正大学	研究員	「文芸」の制作活動—長谷川町子と「文芸」の制作活動—	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
森 寛	大正大学	研究員	近現代日本の仏教絵巻における「文芸」の制作活動—	4,030,000	650,000	0	1,950,000
淡路 佳昌	大東文化大学	准教授	小学校教育の英語教育能力向上プログラムの開発 と検証：対面指導と遠隔指導の比較	4,420,000	1,040,000	0	910,000
蓮藤 元	大東文化大学	准教授	タイの書物物流通構造とその担い手	3,770,000	910,000	0	1,820,000
小倉 いずみ	大東文化大学	教授	読書意識からアメリカの知的独立にいたる宗教の 変遷	4,580,000	1,170,000	0	2,080,000
上村 圭介	大東文化大学	准教授	ドメイン名の多様化によるインターネットガバナ ンスの管理の多様化	3,770,000	1,560,000	0	910,000
藤中 しのぶ	大東文化大学	教授	近代寺院における「住」と「僧」の制作活動—長 谷川町子と「文芸」の制作活動—	4,680,000	910,000	0	2,730,000
齋藤 友介	大東文化大学	教授	後期前近代における人工内耳装置利用の心理・社会的 背景に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,950,000
竹水 進	大東文化大学	教授	1960年代の「文芸」の制作活動—長谷川町子と「文芸」の制作活動—	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
中川 諭	大東文化大学	教授	『三国志演義』二十四巻系後編諸本の研究	2,600,000	910,000	0	650,000
山口 みどり	大東文化大学	教授	「新しい感性」とアジアの近代—情動にみる思 想・血脈の形成過程の比較研究	4,680,000	2,340,000	0	780,000
新井 健之	高千穂大学	教授	空間表象内における物体の運動予測特性を考慮し た現象トランスレータの開発	4,580,000	1,560,000	0	1,560,000
迫 一光	高千穂大学	准教授	生産と労働に関する不確実性が存在する下での最 適なマーケティング・ミックスの構築と応用	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
庄司 真人	高千穂大学	教授	地域マーケティングにおけるサービス・エコノミ クス・テクノロジーの研究	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
小林 真郎	拓殖大学	教授	Self-Learning Surface for Learning Kanji	2,470,000	650,000	0	520,000
相名 規子	拓殖大学	教授	イタリヤにおける海外子法制度の研究	2,600,000	650,000	0	780,000
野野 恭弘	拓殖大学	准教授	超弦理論が初等宇宙学やブラックホール近傍で果た す役割に関する基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
田嶋 規雄	拓殖大学	教授	都市空間の「見直し」に関する考察—再興主体 の再興活動に着目して	2,860,000	910,000	0	910,000
丹野 忠晋	拓殖大学	教授	イノベーションと種別が影響を与える重層的取引 ネットワークの形成	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
浜口 裕子	拓殖大学	教授	留学生学生と日本の日中競争—アーク・アーク プロジェクトによる学生生活の競争行動研究—	4,160,000	1,261,000	0	1,170,000
日野川 静枝	拓殖大学	研究員	カリフォルニア大学の研究契約から米国の軍産学 複合体制の起源を探る	4,550,000	1,430,000	0	1,080,000
穂井 優子	拓殖大学	准教授	EUにおける社会的排他とインセンティブに関する 研究	3,770,000	910,000	0	1,860,000
石井 恭子	玉川大学	教授	小中高—高専型探究学習カリキュラムの開発 と実践	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
大久保 英敏	玉川大学	教授	境界内での交流および両液相変化を利用した蓄電 の低炭化	4,810,000	1,820,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
本田 浩一	昭和大学	准教授	慢性腎臓病合併症進展機構に関するエビデンス 基盤の解析	4,910,000	2,080,000	0	1,040,000
松田 幸子	昭和大学	助教	脳内シグナル伝達機構の解析	3,770,000	910,000	0	910,000
松山 高明	昭和大学	准教授	炎症性腸疾患を起す原因因子の解析	4,940,000	650,000	0	520,000
箕浦 慶乃	昭和大学	講師	交感神経ネットワークの2次元空間を介する抑制 作用の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
山岡 利光	昭和大学	講師	慢性腎臓病合併症（CKD）合併症における発症メ カニズムの解析	4,550,000	1,580,000	0	1,170,000
山田 浩樹	昭和大学	准教授	精神科急性治療における再入院率の検討	4,680,000	910,000	0	2,470,000
浅田 裕子	昭和女子大学	准教授	日本手話における等位構造の統計分析	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
森本 直子	昭和女子大学	准教授	究極の利用における手帳保護に関する比較法的研 究	1,950,000	650,000	0	520,000
吉田 光晴	昭和女子大学	准教授	神経精神障害者へのアサーティブコミュニケーション スキルの開発	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
米倉 雪子	昭和女子大学	准教授	リーディング・エビデンスに基づく看護実践研究	4,480,000	1,430,000	0	1,430,000
秋津 宏行	昭和薬科大学	教授	がん治療の分子標的薬の副作用軽減	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
清水 万紀子	昭和薬科大学	講師	がん治療の分子標的薬の副作用軽減	4,810,000	1,580,000	0	1,300,000
水谷 顕洋	昭和薬科大学	教授	相互作用を考慮した医薬品体内動態予測	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
吉永 真理	昭和薬科大学	教授	外遊看護士の接近性と子どもの発達に関する参 照	4,290,000	1,820,000	0	650,000
小西 史子	女子栄養大学	教授	高い抗酸化能を有するクワナのアルツハイマー型 認知症に対する予防効果の検証	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
猪股 澄子	白百合女子大学	教授	認知症に対する予防効果の検証	4,680,000	1,680,000	0	1,680,000
五ノ瀬 智子 (白井澄子)	成蹊大学	准教授	光害抑制効果の検証と公衆衛生のための基礎研 究	3,120,000	780,000	0	1,040,000
岩本 宏之	成蹊大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,910,000	2,730,000	0	1,430,000
小田 宏信	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
田中 研太郎	成蹊大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,470,000
戸谷 希一郎	成蹊大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中田 英樹	成蹊大学	研究員	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
西山 隆行	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
藤田 渉	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,940,000	650,000	0	910,000
村上 朝之	成蹊大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,910,000	1,625,000	0	1,625,000
上杉 富之	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	3,980,000	1,170,000	0	1,170,000
川村 晶彦	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	2,990,000
庄司 匡宏	成蹊大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
徳木 悟	成蹊大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
牧野 隼子	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
増川 純一	成蹊大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
石井 洋子	聖心女子大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	2,210,000	650,000	0	520,000
今川 恭子	聖心女子大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,300,000
大槻 泰巳	聖心女子大学	教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,860,000
畑 浩一郎	聖心女子大学	准教授	運動習慣とエネルギー代謝に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,680,000
大石 房子 (幸田房子)	清泉女子大学	その他	近世中期俳諧と地域文化	4,480,000	780,000	0	2,730,000
竹田 文彦	清泉女子大学	教授	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	2,800,000	780,000	0	1,040,000
藤澤 秀幸	清泉女子大学	教授	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	4,420,000	650,000	0	2,860,000
奥 祐美	聖路加国際大学	准教授	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	4,910,000	650,000	0	2,600,000
沢口 重	聖路加国際大学	助教	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	3,120,000	1,170,000	0	780,000
中山 昌明	聖路加国際大学	その他	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	4,680,000	780,000	0	1,560,000
平塚 勇司	聖路加国際大学	その他	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
飯塚 佳代	専修大学	教授	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	3,980,000	1,170,000	0	1,560,000
石川 和男	専修大学	教授	シリア・キリスト教研究—アラム語の視点から	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
小林 隆	東海大学	教授	地域空間を越える気候環境資本を前提とした都市・農村政策のための都市計画の構築	3,640,000	1,300,000	0	1,700,000
小林 孝広	東海大学	講師	東海アフリカ地域におけるボラティアー活動の推進とローカルコミュニティの発展	1,820,000	650,000	0	520,000
榎村 宣明	東海大学	教授	創造-教育型プラットフォームの開発	2,730,000	910,000	0	910,000
宮本 俊之	東海大学	教授	電動車のバッテリーリサイクル技術	4,810,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 美	東海大学	講師	ニューロトキシン産物の獲得と病態の解明および細胞に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
佐保 吉一	東海大学	教授	テニスマークシットインドテニスにおける自由人の果した歴史的役割について	2,860,000	780,000	0	910,000
瀧田 佳一郎	東海大学	その他	ヒタミドリをモデルとした環境保護効果	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
柴田 健雄	東海大学	講師	早期に発見される予後不良因子の特定と予後関連因子の解析	3,250,000	1,040,000	0	780,000
嶋澤 るみ子	東海大学	教授	添付文書報告書の検査に基づく効果的な医薬品安全情報提供の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
島本 さと子	東海大学	助教	中小企業とグローバル企業の連携	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
新藤 直木	東海大学	教授	水質汚染による水質改善のための水質改善技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
堀生 弘美	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,810,000	650,000	0	520,000
関根 佳織	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高木 岳彦	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
高野 雅之	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	1,170,000	0	1,680,000
高橋 晋徳	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	3,510,000	1,170,000	0	910,000
竹腰 達也	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	910,000	0	1,820,000
武田 篤也	東海大学	その他	環境保護と経済発展の両立	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 朝雄	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,810,000	1,690,000	0	910,000
田中 伸彦	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
田中エリス	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
仲枝	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
出口 智之	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 雅利子	東海大学	研究員	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 雅子	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
長井 敏洋	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	910,000	0	780,000
長沼 洋一	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	3,250,000	910,000	0	1,170,000
成田 広樹	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
西嶋 恭司	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
榎本 順	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,940,000	650,000	0	1,040,000
浜辺 富美子	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	3,380,000	1,170,000	0	780,000
平林 健一	東海大学	講師	環境保護と経済発展の両立	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
古川 大輔	東海大学	助教	環境保護と経済発展の両立	4,940,000	1,560,000	0	2,980,000
穂積 勝人	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
尾本 麻由子	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	1,950,000	520,000	0	1,040,000
木間 聡	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	2,990,000	910,000	0	390,000
前田 泰樹	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
曲谷 一成	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松原 少織	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	3,510,000	780,000	0	1,820,000
松本 俊吉	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
三宅川 亮宏	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	1,430,000	0	910,000
水島 久光	東海大学	教授	環境保護と経済発展の両立	4,420,000	1,430,000	0	1,680,000
宮澤 昌樹	東海大学	研究員	環境保護と経済発展の両立	4,420,000	780,000	0	1,680,000
村野 浩史	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	4,680,000	260,000	0	650,000
山崎 浩史	東海大学	准教授	環境保護と経済発展の両立	4,810,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
松永 典子	帝京大学	講師	社会運動としての女性学	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松村 喜一郎	帝京大学	教授	神経筋疾患における遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三枝 正和	帝京大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三村 達哉	帝京大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
森谷 公俊	帝京大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,030,000	1,170,000	0	1,680,000
安田 誠	帝京大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,810,000	1,040,000	0	910,000
山崎 直也	帝京大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,820,000	0	910,000
山根 久和	帝京大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	2,080,000	0	910,000
横山 純吉	帝京大学	その他	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
梁 栄治	帝京大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	650,000	0	1,300,000
渡辺 博芳	帝京大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
渡邊 由希子	帝京大学	助教	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
和田 慶太	帝京大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,690,000	0	910,000
青木 琢也	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
上水 研一朗	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,160,000	1,820,000	0	780,000
浅野 浩一郎	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
畔津 昭彦	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,810,000	1,040,000	0	910,000
新井 慎	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,550,000	1,820,000	0	910,000
石本 人士	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
出雲 明子	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	1,950,000	650,000	0	650,000
伊藤 敬	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,810,000	910,000	0	1,430,000
岩崎 正之	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
宇美 裕子	東海大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,820,000	0	650,000
橋本 智彦	東海大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大上 研二	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
大津 克哉	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,290,000	520,000	0	1,598,000
大西 修平	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	2,860,000	130,000	0	1,300,000
大野 洋平	東海大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 英治	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
奥 徳太郎	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
小澤 朝江	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
小澤 孝人	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	2,860,000	650,000	0	650,000
落合 成行	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	5,070,000	910,000	0	650,000
小野 政輝	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,940,000	780,000	0	650,000
恩田 裕正	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
角田 隆俊	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	1,560,000	1,560,000	0	1,560,000
梶原 景正	東海大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,550,000	1,820,000	0	910,000
加藤 明	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 雅明	東海大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,680,000	780,000	0	2,730,000
株木 重人	東海大学	講師	遺伝子診断の重要性	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
上村 龍太郎	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
亀岡 京子	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	3,250,000	910,000	0	780,000
ケリグイ	東海大学	准教授	遺伝子診断の重要性	4,810,000	1,430,000	0	1,680,000
相本 美和	東海大学	教授	遺伝子診断の重要性	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山田 剛治	東海大学	講師	細胞時間イメージングの取得方法による大気吸入汚染物質の非平衡状態での挙動の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
山田 光穂	東海大学	教授	脳血管障害と面神経運動機能の解明	3,770,000	780,000	0	1,170,000
山本 賢司	東海大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	0	650,000
山本 志都	東海大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 厚子	東海大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	650,000
吉野 純子	東海大学	准教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
Robert C. Coltko	東海大学	講師	Engagement Factors in Technology-Enhanced Learning Materials that tap into the OER and Personalized Traits of ESL Learners	4,290,000	1,300,000	0	520,000
渡辺 雅彦	東海大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
阿部 裕子	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
池上 正	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,040,000
伊藤 裕郎	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	260,000
井上 登	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	650,000
白井 嘉彦	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浦松 雅史	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
榎本 正統	東京医科大学	助教	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
遠藤 健司	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大藤 純子	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
小田原 雅人	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	2,990,000	0	520,000
粕谷 和彦	東京医科大学	准教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	910,000
河地 茂行	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木目 良太郎	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	780,000
草野 伸也	東京医科大学	助教	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
倉田 厚	東京医科大学	准教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	1,430,000
古賀 陽子	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小室 佳文	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	650,000
後藤 浩	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西塔 依久美	東京医科大学	助教	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
澤地 森昇	東京医科大学	助教	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
篠田 章	東京医科大学	准教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
清水 聡一郎	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	3,840,000	1,040,000	0	1,050,000
志村 雅彦	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	780,000
城 真一郎	東京医科大学	その他	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
川島 龍二	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高梨 正勝	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	650,000
高橋 英俊	東京医科大学	助教	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	520,000	910,000
竹内 京子	東京医科大学	研究員	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
田所 良之	東京医科大学	准教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,690,000
辻 隆夫	東京医科大学	その他	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
徳嶋 公一	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
豊田 博子	東京医科大学	助手	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
永川 裕一	東京医科大学	講師	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
西田 淳	東京医科大学	教授	脳血管障害による認知・感覚・運動機能障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
原 一雄	東京医科大学	その他	2型糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
前田 秀将	東京医科大学	助教	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	130,000	0	1,300,000
松村 一	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
真村 瑞子	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
宮崎 照雄	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
本橋 秀之	東京医科大学	その他	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
山中 岳	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
渡辺 正人	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴木 幹子	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
黒田 敏史	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,600,000
新正 裕尚	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	910,000
中川 純	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
南 隆大	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,340,000
橋 智也	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
一戸 達也	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
大久保 真衣	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
田辺 健志	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	520,000
笠原 正貴	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
片倉 朗	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	260,000
河野 運良	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
園分 栄仁	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
園分 克寿	東京医科大学	助教	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
藤澤 洋	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	1,040,000
佐竹 良之	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
柴山 和子	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	1,560,000
三浦 直	東京医科大学	准教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
山下 秀一郎	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	910,000
吉成 正雄	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
芦田 ルリ	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
石橋 由朗	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	780,000
内海 裕文	東京医科大学	助教	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
浦島 充佳	東京医科大学	助教	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	650,000
川島 恒一	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
川原 大治	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
久保 善子	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,430,000
込田 英夫	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
坂本 昌也	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	130,000
榎井 達也	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
下山 重美	東京医科大学	准教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
須賀 万智	東京医科大学	准教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	2,660,000	650,000	130,000
関根 広	東京医科大学	教授	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
谷崎 洋	東京医科大学	助教	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
坪井 伸夫	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	3,120,000	1,690,000	0
福田 智美	東京医科大学	講師	糖尿病発症とSCD/GA/T130のインスリン抵抗性における発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
松本 元	東京女子医科大学	講師	間葉系幹細胞、成長因子を用いたハイブリッド型人工神経による神経再生	4,810,000	1,690,000	0	390,000
丸子 一朗	東京女子医科大学	講師	DOT (angioregry) とiPSFを用いた神経血管化促進	2,860,000	910,000	0	650,000
森川 俊一	東京女子医科大学	講師	神経幹細胞由来の血管細胞による血管新生作用	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
森本 聡	東京女子医科大学	准教授	脳内環境による神経細胞の生存と神経再生	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
谷田部 淳一	東京女子医科大学	助教	新しいメカニズムの発明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
吉澤 裕世	東京女子医科大学	助教	地域特性を活かした持続可能な介護予防事業のあり方・支援体制について検討	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
榎水 通子	東京女子医科大学	教授	シエンダーの増殖・分化・分化後の細胞機能	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 浩二郎	東京女子医科大学	教授	教師の働き方改革：個人史の立場から多くの機関が協同して利用可能なデジタルリソースの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
安食 博志	東京電機大学	教授	滑膜中に存在する細胞因子の発現とシグナル伝達	4,030,000	780,000	0	780,000
齊藤 龍彦	東京電機大学	准教授	神経性疼痛調節因子ピロギンシグナルシステムの発現と神経痛治療への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 俊介	東京電機大学	教授	神経幹細胞を用いた小児脳・分岐型の教育環境構築	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000
榎村 勝樹	東京電機大学	助教	次世代型人工神経を用いた神経再生	4,420,000	1,820,000	0	910,000
榎野 彰規	東京電機大学	教授	非侵襲的自律神経回復法のためのグラフト・電極	4,680,000	650,000	0	780,000
大川 香奈 (花)	東京電機大学	助教	日常生活における調音音素の効率的な学習とそれ	4,810,000	1,040,000	0	2,800,000
水浦 英一	東京電機大学	教授	赤音訓練における調音音素の効率的な学習とそれ	1,300,000	520,000	0	260,000
大西 謙吾	東京電機大学	准教授	動物の体温調節と湿度調節系を構築した義手/足	4,680,000	1,040,000	0	650,000
大野 誠寛	東京電機大学	准教授	日本語学習の柔軟性を考慮した読み取り技術の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 善美	東京電機大学	教授	幼児は得意な単語を覚えてことばの意味の推測を行う	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
今野 紀子	東京電機大学	教授	身体イメージ・教育行動法による精神疾患の早期スクリーニング	2,860,000	650,000	0	650,000
田中 康太	東京電機大学	准教授	脳神経細胞の培養・分化・分化後の細胞機能	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
原 和裕	東京電機大学	教授	有機分子材料を用いた神経再生	2,470,000	650,000	0	650,000
結城 博章	東京電機大学	教授	脳腫瘍・がん・神経系に対する神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
日高 浩一	東京電機大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用を利用した無意識的学習	4,680,000	650,000	0	650,000
広石 英記	東京電機大学	教授	動物行動学と神経科学を統合した学習のメカニズム	3,120,000	1,040,000	0	910,000
藤澤 太郎	東京電機大学	教授	神経細胞の培養・分化・分化後の細胞機能	2,980,000	910,000	0	1,040,000
松浦 昭洋	東京電機大学	准教授	ホリスティックな教育環境の構築	3,380,000	780,000	0	910,000
野正 秀彦	東京電機大学	准教授	脳神経のネットワーク解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
森田 晋也	東京電機大学	教授	高精度人工神経を用いた神経再生	4,810,000	1,950,000	0	910,000
足塚 太郎	東京電機大学	教授	神経幹細胞を用いた神経再生	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤谷 祐一	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	2,340,000	780,000	0	650,000
石井 大輔	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,810,000	2,860,000	0	1,040,000
石井 健	東京電機大学	教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
若田 尚孝	東京電機大学	教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
海井 誠	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤岡田 真一	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
金岡 大介	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
園井 洋一	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 倫子	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	2,730,000	910,000	0	910,000
島田 恭司	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,940,000	910,000	0	650,000
西野 康人	東京電機大学	教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
松村 寛一郎	東京電機大学	教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 愛香	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
宮浦 理恵	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,810,000	1,430,000	0	780,000
本橋 慶一	東京電機大学	准教授	脳神経の培養・分化・分化後の細胞機能	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
細川 舞	東京慈恵会医科大学	講師	外来通院が中心な療養法を受ける患者の倦怠感緩和	3,380,000	910,000	0	910,000
松本 啓	東京慈恵会医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の関与	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
丸尾 啓史	東京慈恵会医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与	4,680,000	1,300,000	0	780,000
室岡 陽子	東京慈恵会医科大学	講師	脳神経幹細胞を用いた神経再生	3,770,000	1,820,000	130,000	0
目崎 壽弘	東京慈恵会医科大学	講師	肝臓がんにおけるヒト幹細胞由来神経幹細胞の移植	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
森田 紀代	東京慈恵会医科大学	教授	脳神経幹細胞を用いた神経再生	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
矢内原 聡	東京慈恵会医科大学	講師	脳神経幹細胞を用いた神経再生	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
柳澤 治彦	東京慈恵会医科大学	助教	脳神経幹細胞を用いた神経再生	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 和央	東京慈恵会医科大学	助教	脳神経幹細胞を用いた神経再生	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
渡部 文子	東京慈恵会医科大学	准教授	脳神経幹細胞を用いた神経再生	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
石井 志保子	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,550,000	1,430,000	130,000	780,000
今井 久代	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	2,860,000	780,000	0	780,000
小嶋山 ルイ	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
佐伯 芳子	東京女子大学	研究員	代数的多様体の特異点の研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
佐野 正子	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	1,820,000	650,000	0	520,000
中岡 美保子	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中岡 勲子	東京女子大学	研究員	代数的多様体の特異点の研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
本合 陽	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
山内 博	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
赤川 浩之	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
有賀 淳	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
石尾 景子	東京女子大学	講師	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
上野 敦子	東京女子大学	助教	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	1,690,000	260,000	780,000
大沼 裕	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
奥野 順子	東京女子大学	講師	代数的多様体の特異点の研究	4,420,000	1,170,000	0	780,000
奥見 雅由	東京女子大学	講師	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
神楽 英弘	東京女子大学	助教	代数的多様体の特異点の研究	3,120,000	910,000	0	1,560,000
菅野 仁	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	520,000	0	130,000
小森 万希子	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
志賀 剛	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
島田 亮	東京女子大学	講師	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
芹澤 朗子	東京女子大学	助教	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	2,340,000	780,000	780,000
高梨 浩一	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
竹内 大二	東京女子大学	助教	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
田邊 一成	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
富澤 康子	東京女子大学	助教	代数的多様体の特異点の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
中田 晴美	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	3,250,000	520,000	0	1,430,000
中村 史雄	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
長尾 充展	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
永田 智	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
西村 勝治	東京女子大学	教授	代数的多様体の特異点の研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
新田 雅之	東京女子大学	助教	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
野中 学	東京女子大学	准教授	代数的多様体の特異点の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
古谷 道子	東京女子大学	その他	代数的多様体の特異点の研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
横田 健治	東京農工大学	准教授	ナノ粒子を用いた膜形成プロセスによるナノ構造の制御と機能性材料の開発	4,810,000	910,000	0	260,000
渡辺 智	東京農工大学	准教授	神経伝達物質の放出と神経細胞の機能	4,940,000	1,950,000	0	910,000
和田 健太	東京農工大学	准教授	多様な環境条件下での植物の成長と生産性	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
青木 元秀	東京農工大学	助教	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
新橋 幸彦	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
石橋 智子	東京農工大学	助教	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,820,000	0	1,430,000
伊藤 久央	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 健吾	東京農工大学	助教	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
杉山 健太郎	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
高島 由香	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
長島 駿	東京農工大学	助教	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
馬場 広子	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
一柳 幸生	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	3,840,000	780,000	0	780,000
藤原 祥子	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
藤原 泰之	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 剛	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
吉江 幹浩	東京農工大学	講師	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,430,000	0	1,300,000
青木 宏樹	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
青山 隆夫	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	2,470,000	0	520,000
有村 謙一郎	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
五十嵐 保隆	東京農工大学	講師	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	1,430,000	520,000	0	520,000
石垣 綾	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	910,000	0	1,430,000
伊東 晋	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 浩行	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,170,000	0	1,820,000
入山 聖史	東京農工大学	講師	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大越 克也	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
大島 真夫	東京農工大学	講師	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	3,510,000	1,690,000	0	650,000
大沼 宏	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	3,510,000	494,000	0	2,236,000
大宮 喜文	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,690,000	0	520,000
岡 睦雄	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	2,210,000	780,000	0	650,000
岡田 裕	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
桂田 浩一	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金井 要	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,690,000	0	2,060,000
川野 常臣	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	910,000	0	780,000
河崎 啓生	東京農工大学	助教	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	2,730,000	0	780,000
栗田 哲	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	2,730,000	0	780,000
小林 西子	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	2,600,000	910,000	260,000	1,040,000
小柳 潤	東京農工大学	講師	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
近藤 行成	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
郷田 樹代	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,810,000	1,950,000	0	780,000
後藤 恵子	東京農工大学	教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,860,000	1,430,000	0	2,600,000
堺 和光	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,420,000	1,170,000	0	2,060,000
酒井 健一	東京農工大学	講師	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
佐古 彰史	東京農工大学	准教授	植物の成長と生産性を高めるための遺伝子工学	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
佐藤 隆夫	東京理科大学	准教授	自由群の自己同型群のねじれ係数と高次元ホモロジーの応用	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
下川 哲夫	東京理科大学	教授	非可換幾何学を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
杉山 健	東京理科大学	准教授	酸化物質を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	3,770,000	1,170,000	0	780,000
須田 亮	東京理科大学	教授	多光子過程を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,680,000	910,000	0	910,000
水本 孝司	東京理科大学	准教授	多光子過程を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 昭如	東京理科大学	准教授	多光子過程を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,420,000	1,040,000	0	780,000
海本 宗宏	東京理科大学	教授	Cu(II)結合基のDNA修復を介したメタリオン-核酸相互作用の制御	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 伸弥	東京理科大学	その他	Cu(II)結合基のDNA修復を介したメタリオン-核酸相互作用の制御	4,810,000	2,060,000	0	650,000
田沼 靖一	東京理科大学	教授	非可換幾何学を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
崔 彰訓	東京理科大学	助教	非可換幾何学を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
月本 光俊	東京理科大学	講師	非可換幾何学を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
辻川 穂二	東京理科大学	教授	非可換幾何学を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
十島 二朗	東京理科大学	准教授	GPRのエンタートランスを制御する因子の探索	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中曾根 祐司	東京理科大学	教授	マルチマイクロプロローブ電位差法によるその機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 隆	東京理科大学	講師	ゼータ関数の分布と素数分布に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
長井 達夫	東京理科大学	教授	熱伝導法による断熱性評価の適用性の拡大に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
二国 健郎	東京理科大学	教授	冷却原子系における新奇超流動現象の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
西原 太一郎	東京理科大学	准教授	多バンド伝導帯における生成するトポロジカルソリトンの観測	4,940,000	520,000	0	390,000
西口 純代	東京理科大学	講師	ゲネティックとソマティックの指標と否定	4,160,000	1,040,000	260,000	1,820,000
西野 達哉	東京理科大学	准教授	真核生物のDNA複製機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 隆之	東京理科大学	准教授	分子間相互作用の制御による化学的・機能的異質性を生み出すタンパク質の構造	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
林 隆三	東京理科大学	教授	異なる環境条件下でのタンパク質の構造	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
林 隆三	東京理科大学	講師	自動車の自動運転実現のための高精度測位の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
原田 陽介	東京理科大学	講師	メモリ-高効率性ヘルパー細胞の制御メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤澤 進	東京理科大学	教授	低次元多体内の閉曲面の対称性と写像群の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
藤代 博記	東京理科大学	教授	テラヘルツ領域超伝導性トランジスタの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
古瀬 俊樹	東京理科大学	講師	ヒトロソノソル生成を指向した微生物の探索	3,510,000	910,000	0	910,000
堀田 龍太郎	東京理科大学	講師	平等主義と差別——差別概念の精微と平等の意味	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
政池 知子	東京理科大学	講師	不安定な量子状態を用いて制御する微小電荷の移動	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
松下 恭子	東京理科大学	教授	ASiF(AsF6)を用いた高圧気相のダイナミクスと反応	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
村上 学則	東京理科大学	准教授	連続的結合切断による二環式化合物の環化反応	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
村上 康文	東京理科大学	教授	グノムワイド解析による哺乳類(GI)移行期における腸内細菌叢の多様性の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤橋 賢吾	東京理科大学	准教授	結合的アロチニによるフラボノイドの核内付加への機能解析	4,940,000	2,470,000	0	1,560,000
柳瀬 典由	東京理科大学	准教授	企業リスクマネジメントに関する実証研究 - フライエクスナリオンと後継者の継承	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
山田 康洋	東京理科大学	教授	液相レーザによる高圧気相の生成	5,070,000	1,040,000	0	780,000
大和 健二	東京理科大学	助教	腫瘍代謝異常による無精子症発症機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
横田 智巳	東京理科大学	准教授	酸化物質を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
横田 匡紀	東京理科大学	准教授	酸化物質を用いた多光子過程を制御した量子デバイス	1,690,000	650,000	0	390,000
吉本 成春	東京理科大学	教授	自動車の自動運転実現のための高精度測位の解析	4,940,000	1,560,000	0	650,000
渡辺 一之	東京理科大学	教授	電子デバイスを用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,420,000	780,000	0	1,560,000
和田 通輝	東京理科大学	助教	電子デバイスを用いた多光子過程を制御した量子デバイス	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 登	東京理科大学	教授	可変性特異性による断熱性評価の適用性の拡大に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
岩田 達也	東京理科大学	准教授	冷却原子系における新奇超流動現象の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
大越 健嗣	東京理科大学	教授	30年前に発見されたマダカの地層構造群ナガキの種活と利用の検討	4,810,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
木田 康	東邦大学	准教授	脳神経性調節器の自己免疫異常からみた病態解明とモノクローナル抗体を用いた次世代型血管新生薬法の基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大西 清	東邦大学	教授	助産のキャリア・ラダーとその活用方法の開発	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
小山田 恭子	東邦大学	准教授	術後伝導障害の神経学的基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
川島 友和	東邦大学	准教授	術後伝導障害の神経学的基礎的研究	4,680,000	650,000	0	1,690,000
菅野 裕一朗	東邦大学	講師	動物認識受容体CARによる選択的遺伝子調節機構	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
北澤 健文	東邦大学	助教	疾病別社会的負担推計による地域医療課題の効果測定に関する研究	4,420,000	1,580,000	0	1,170,000
小竹 良文	東邦大学	教授	術中輸液による循環血液量重曹および血行動態改善効果に関する予測モデルの確立	4,350,000	1,430,000	0	910,000
小林 秀行	東邦大学	准教授	男性不妊症由来IPS細胞のヒトゾノム線粒体および幹細胞研究による男性不妊症の解明	4,680,000	1,580,000	0	1,580,000
柴 友明	東邦大学	准教授	腸道菌叢を用いた腸内環境の把握	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
島田 英昭	東邦大学	教授	RhAとWNT-ESR1を標的とした食道癌血行性転移メカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	0	2,860,000
白木原 美紀	東邦大学	研究員	海外出張型アメリカの生息地利用の解明-青児海	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
杉山 薫	東邦大学	教授	抗腫瘍に対する作用および副作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
高野 延雄	東邦大学	教授	3Dプリンタによる立位模型を用いた脳神経外科手術教育システムの確立	4,810,000	1,170,000	0	780,000
鈴木 啓悦	東邦大学	教授	手術教育システムによる立位模型を用いた脳神経外科手術教育システムの確立	4,550,000	910,000	0	2,730,000
竹内 加奈子	東邦大学	助教	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
富田 太一郎	東邦大学	講師	腸癌における非定型うつ病同定の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,580,000
中田 雅彦	東邦大学	教授	光学的APX活性検出による細胞死シグナル制御機構の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
名波 竜規	東邦大学	助教	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	3,770,000	780,000	0	2,210,000
西藤 祐司	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
長谷川 友紀	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,420,000	1,580,000	0	1,170,000
水川 美正	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,940,000	910,000	0	910,000
松岡 孝慈	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	910,000
廣井 直樹	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	650,000	0	1,170,000
福島 健	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
本間 尚子	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,440,000	1,820,000	0	520,000
村井 晋	東邦大学	助教	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
斎藤 孝厚	東邦大学	その他	在宅医療での針刺し損傷の全国調査	4,440,000	2,340,000	0	260,000
山崎 剛	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 広子	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	780,000
岩瀬 由佳	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
岩本 典子	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	2,210,000	780,000	0	520,000
大生田 聡	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
岡崎 友子	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	780,000	0	2,860,000
岡村 敏之	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	2,470,000
岡本 郁子	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,440,000	1,430,000	130,000	2,080,000
荻野 剛史	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	1,580,000	780,000	0	130,000
加藤 司	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
金子 律子 (大谷律子)	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	650,000
川原 恵子	東邦大学	講師	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	3,120,000	650,000	0	1,950,000
北澤 俊之	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	2,860,000	650,000	0	1,170,000
木村 一	東邦大学	准教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	2,860,000	650,000	0	1,300,000
國重 智宏	東邦大学	助教	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	1,820,000	650,000	0	2,680,000
小島 正徳	東邦大学	教授	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明と治療法の開発	1,300,000	520,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
梶根 晁代治	東洋大学	教授	障害者初級に関わる専門職の多職種連携・協働(1F)に関する基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
佐々木 一彰	東洋大学	准教授	カンガルー型別分としたR(Integrated Resort)の普及に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
島田 智輝	東洋大学	准教授	高齢化に伴う生活環境の改善の推進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	650,000
鈴木 道也	東洋大学	教授	中世から近世の政治文化「カペル」の再考	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
関 直規	東洋大学	准教授	学習支援体制の構築における地域人材の養成・活用に関する研究	2,600,000	780,000	0	650,000
高橋 豊美	東洋大学	教授	日本語圏内での分岐と依存・認可の関係を基にした日本語の習得に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
竹井 弘之	東洋大学	教授	SRS法による根幹用予防バネ除去方法の基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
田代 基康	東洋大学	准教授	量子化学および分子動力学法による生体分子の構造解析	4,290,000	910,000	0	1,300,000
谷口 明子	東洋大学	教授	量子化学および分子動力学法による生体分子の構造解析	3,510,000	1,170,000	0	910,000
辻内 宣博	東洋大学	准教授	14世紀における認識論の諸相	4,030,000	650,000	0	2,730,000
仲 綾子	東洋大学	准教授	母乳およびおむつ替え環境の建築計画指針策定に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
長島 直樹	東洋大学	准教授	海外バリエーション展開のための消費者理解：インドを中心とした研究	2,470,000	1,560,000	0	260,000
西澤 昭夫	東洋大学	教授	日本型ITフルエンサーの普遍性と特異性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
野野 淑美	東洋大学	准教授	同一地区で被災した世界の社会的経済的調査：生活再建の経緯と地域政策	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
西郷 祐	東洋大学	教授	骨格筋収縮特性の分子メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,770,000
藤川 裕佳	東洋大学	准教授	電子的決済手段(電子マネー・仮想通貨)の法的性質一法改正・立法化に向けた提案	2,600,000	910,000	0	780,000
藤村 真	東洋大学	教授	DNAワールドから各種教育耐性変異の頻度を算出する遺伝子診断法の構築	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
堀毛 一也	東洋大学	教授	ウェビナーの普及に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
松崎 大介	東洋大学	准教授	地方人口の増加を促す補助政策と失業下の地域産業への影響について	2,210,000	780,000	0	650,000
宮西 伸光	東洋大学	教授	若者の解明と生活習慣リスク診断	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
薬師寺 克行	東洋大学	教授	政府再編の政治史的考察	3,380,000	780,000	0	1,170,000
山崎 宏史	東洋大学	准教授	消化器における温度感受性神経の解明と病態	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 義文	東洋大学	研究員	精密気候観測における高齢者の冬期居住安定に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	520,000
山谷 修作	東洋大学	教授	家庭ごみ有料化制度運用方策の実証的研究	3,120,000	780,000	0	780,000
横田 祥	東洋大学	准教授	主観的移動感覚モーターに基づく人の動的バランス能力	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
吉川 美華	東洋大学	研究員	韓国の新たな社会統合政策についての研究	2,340,000	910,000	0	650,000
吉野 隆	東洋大学	教授	消費行動とデジタル生活文化の計算から放散する情報の多様性を明らかにする試み	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
糸田 真也	東洋大学	教授	現代北米文学に於ける動機性と普遍性の考察	2,600,000	780,000	0	1,040,000
小山 聡子	二松学舎大学	教授	近代日本における病氣治療と呪術の研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
相澤 志保子	日本大学	准教授	経路を中心とした感染病の伝播と呪術の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
相澤 朋子	日本大学	助教	バルの伝説を踏襲する「毒食いザル」の物語	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
赤石 恵一	日本大学	助教	バリエーション豊かな「毒食いザル」の物語	3,770,000	910,000	0	1,560,000
浅井 明彦	日本大学	准教授	札幌農学校1-5期卒業生の英語学習成果の検証	4,810,000	1,690,000	0	780,000
阿部 貴弘	日本大学	准教授	低周波電磁波による超常現象の検証	4,810,000	1,040,000	0	2,860,000
新井 直人	日本大学	講師	近世域下町町人地における水系の設計論に関する基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
石田 教子	日本大学	准教授	DNA相同性検索システム「PhyloNet」の活用	2,470,000	975,000	325,000	845,000
今井 健一	日本大学	教授	フェーブルの経済学再構築の検討：生物学・人類学上の発生学上の学際的視点からの検討	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
今井 輝亮	日本大学	教授	滋養の伝達と分子動力学法を用いたタンパク質の構造解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
井村 善之	日本大学	准教授	ウイルス感染性を支える新規遺伝子の機能解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
江口 誠一	日本大学	准教授	「フレイバー・イン・ハート」に関する糖地景の形成	2,860,000	780,000	0	650,000
遠田 敏	日本大学	講師	身体意識と脳神経科学の統合的アプローチ	4,940,000	2,730,000	0	520,000
大井 良之	日本大学	教授	オビオオビオ装置体の高次機能に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大崎 愛弓	日本大学	准教授	新築天然高分子の合成と生体分子の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	2,680,000
大島 弘史	日本大学	教授	脳分化阻害剤による神経細胞の増殖と神経再生	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岡田 明子	日本大学	准教授	糖質感受性神経をターゲットとしたシグナル伝達経路の活性化による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岡田 真広	日本大学	教授	肝臓の高度放散性造影剤を用いたがんの診断精度向上のための造影剤の最適化に関する研究	3,910,000	520,000	0	1,950,000
堀田 浩孝	日本大学	教授	動物の脳と神経系をモデルとした脳機能の解析に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
藤西 一貴	日本大学	教授	矯正治療後の歯肉炎に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
櫻村 勉	日本大学	助教	脳分化阻害剤(DNAI)を用いた高齢者認知症予防薬の開発	4,950,000	1,300,000	0	2,210,000
香取 照臣	日本大学	准教授	睡眠を考慮した運動量モニタリングシステムの開発	1,820,000	650,000	0	520,000
金田 英秀	日本大学	助手	ヒト神経系におけるDNAIを用いた新規神経分化阻害剤の開発	4,950,000	1,950,000	0	910,000
川良 美佳	日本大学	教授	中核を考慮した高齢者における構造的リハビリテーションの開発	2,730,000	780,000	0	780,000
韓 東力	日本大学	准教授	手法の研究開発	3,840,000	650,000	0	910,000
北村 勝朗	日本大学	教授	トップ選手の前頭葉領域における認知機能の解析	4,290,000	650,000	0	2,470,000
木村 元昭	日本大学	教授	動物の脳と神経系をモデルとした脳機能の解析に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
Y. Mori	日本大学	その他	高齢者における前頭葉領域における認知機能の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
熊谷 日登美	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
黒川 弘康	日本大学	講師	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,950,000	1,560,000	0	1,680,000
黒田 友紀	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	1,950,000
相本 英樹	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	2,940,000	520,000	0	650,000
小川 憲祥	日本大学	助手	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
小林 良喜	日本大学	その他	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
近藤 謙郎	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
細野 卓	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
後藤田 広也	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
五味 浩司	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 俊克	日本大学	講師	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,040,000
藤原 義雄	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
S. PARK	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000
藤崎 貴弘	日本大学	講師	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	910,000
渋谷 昭子	日本大学	助教	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
嶋 正	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	2,990,000
清水 邦彦	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	1,170,000
清水 康平	日本大学	助教	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
清水 武彦	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
下川 敏文	日本大学	助教	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,950,000	1,820,000	0	780,000
鈴木 徳一	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,950,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 正敏	日本大学	助教	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
仙頭 健明	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	650,000
高井 剛之	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
高木 薫子	日本大学	その他	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,950,000	1,430,000	0	1,300,000
高久 睦	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	780,000
高野 英寛	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 正行	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 由美子	日本大学	研究員	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
高野 俊樹	日本大学	講師	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 堅一郎	日本大学	教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,560,000
谷 朝昌	日本大学	准教授	自己免疫性膵炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
額田 大輔	日本大学	准教授	中小企業の運転資金及び資金繰りに関する実証研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
遠山 岳史	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	1,300,000
重田 康太	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,170,000
TRINIH DUYOUA NG	日本大学	助教	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
内藤 昌子	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
中野 晋夫	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
中原 明生	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
中村 靖彦	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	2,730,000
中山 智洋	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
長瀬 純一	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
新須 郁夫	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
宮宮 伸幸	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	520,000
沼田 靖	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	0	650,000
根来 均	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	1,170,000
野瀬 真樹子 (野々村真樹)	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	2,730,000
野田 工	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
羽尾 裕之	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
羽毛田 公	日本大学	助教	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
榎本 拓也	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	650,000
澤田 龍義	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	3,120,000
林 健治	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
遠水 清孝	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
平木 貴子	日本大学	助教	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	780,000
平塚 浩一	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
廣 高史	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	780,000
藤井 誠	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	650,000
藤田 智史	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
藤田 英樹	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	2,210,000
藤原 雅美	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
古市 茂	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	2,470,000
古河 美喜子	日本大学	助教	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
朴澤 直秀	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
細野 崇	日本大学	講師	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
嶋島 誠	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
増田 光一	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
松田 礼	日本大学	准教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	650,000
松原 聖	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
丸山 智幸	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
水野 俊子	日本大学	助手	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
三井 泉	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
宮里 尚三	日本大学	教授	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
宮村 備司	日本大学	講師	呼吸器疾患による高齢者肺炎発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
村田 康一	日本大学	准教授	効果的な改善活動の技術伝承に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
森友 忠昭	日本大学	教授	コイヘルム1細胞系集団の固定 - 抗原特異的ク ロマトグラフィ制御による細胞外産物産生調節の治 療的効果	4,810,000	1,950,000	0	910,000
茂島 修啓	日本大学	助手	スベト・ラマー・アレクサンダー・ウィツの研 究	4,550,000	650,000	0	260,000
安元 隆子	日本大学	教授	国民の司法参加をめぐる憲法理論の国際的発信	1,950,000	650,000	0	650,000
柳瀬 界	日本大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	2,860,000	910,000	0	1,040,000
山口 大	日本大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 洋子	日本大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
山崎 元美	日本大学	研究員	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,560,000	0	910,000
山田 高三	日本大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	780,000	0	1,040,000
山田 祐子	日本大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
山中 新太郎	日本大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,810,000	1,690,000	650,000	650,000
山村 りつ	日本大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
好井 裕明	日本大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	2,730,000	910,000	0	910,000
吉川 浩	日本大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,290,000	650,000	0	2,730,000
吉田 健一	日本大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
吉野 篤緒	日本大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉原 一寛	日本大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
李 淳	日本大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
津波 健太	日本大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	2,210,000	650,000	0	650,000
浅野 健	日本医科大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
網谷 亮輔	日本医科大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	4,810,000	3,250,000	0	780,000
井村 肇	日本医科大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	910,000	0	1,170,000
岩切 勝彦	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
尹 成珠	日本医科大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
Wolf A lexander	日本医科大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
白井 二郎	日本医科大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
白田 実男	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
大野 唯吉	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大橋 隆治	日本医科大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,160,000	910,000	0	1,690,000
奥田 貴久	日本医科大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,290,000	1,950,000	520,000	780,000
柿沼 由彦	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,810,000	1,690,000	390,000	1,300,000
勝部 康弘	日本医科大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
勝又 聖夫	日本医科大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	4,810,000	1,430,000	0	260,000
川田 智之	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	5,200,000	650,000	0	1,300,000
川野 隆一	日本医科大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	910,000	0	2,080,000
木田 厚潤	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 剛	日本医科大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 弘	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
工藤 光洋	日本医科大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
小泉 馨	日本医科大学	教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
久保 峻博	日本医科大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
坂井 敬	日本医科大学	講師	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
櫻瀬 健行	日本医科大学	助教	肺がんの予防法をめぐって	4,840,000	1,560,000	0	1,430,000
下田 健吾	日本医科大学	准教授	肺がんの予防法をめぐって	4,680,000	650,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
白井 悠一郎	日本医科大学	助教	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴木 由香	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
須田 智	日本医科大学	助教	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
清家 正博	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
高井 信明	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
高橋 秀美	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
田島 廣之	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
窪野 周	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
太良 修平	日本医科大学	助教	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,030,000	1,170,000	0	910,000
神田 祐吉	日本医科大学	助教	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
中澤 秀夫	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
中嶋 直	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	780,000	0	1,300,000
中村 慶春	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
中元 兼二	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
西條 貴代美	日本医科大学	その他	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
野呂 林太郎	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
藤野 久弥子	日本医科大学	助教	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,170,000	0	2,990,000
平井 孝彦	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
藤井 正太	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	2,210,000	0	650,000
藤崎 弘士	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	3,640,000	780,000	0	780,000
二神 生朗	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
増野 智彦	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
三上 俊夫	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,300,000	0	910,000
宮内 靖史	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	3,380,000	1,040,000	0	780,000
宮川 世志幸	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
茂木 孝	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	2,990,000	1,300,000	0	910,000
山口 晃志	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
山口 博樹	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,300,000	0	910,000
山田 真草彦	日本医科大学	講師	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
梅田 隆	日本医科大学	その他	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	2,990,000	1,430,000	130,000
梅室 茂樹	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
吉野 美穂	日本医科大学	その他	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
Ruby P awanka	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
和田 龍一	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
浅野 一成	日本医科大学	助教	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
小松崎 明	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,290,000	650,000	0	650,000
佐藤 健児	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	910,000	0	910,000
佐藤 薫英	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
下村 洋子	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
山田 勝久	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	910,000	0	1,170,000
砂野 敏一	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 彰	日本医科大学	教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,550,000	650,000	0	390,000
鹿野 玄	日本医科大学	准教授	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
水上 義樹	日本医科大学	その他	強皮症発症機構解明を目的とした発症前治療薬 の創製	4,810,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
尾谷 昌則	法政大学	教授	口語資料に基づいた日本語文法の変化に関する認知言語学的研究	4,680,000	390,000	0	4,290,000
越智 啓太	法政大学	教授	恋愛語彙におけるスラッシュ・フックと行動的予測と対応に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
金 容度	法政大学	教授	統制の企業取引史の日本比較研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
野瀬川 孝一	法政大学	教授	子どもの教育 中道 高卒無業若者に効果のあるキャリア教育についての調査研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
佐藤 蘭美	法政大学	教授	知的障害者の生涯発達と生活環境に向けた「アドバンス・ケア・プランニング」導入の検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
植名 美智	法政大学	教授	スピリチュアルのポテンシャルに関する臨床的・実践的研究 ニーハスからのアプローチ	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
芝田 幸一郎	法政大学	准教授	アトピー性皮膚炎の病態と後遺症に関する学際的研究	4,680,000	2,860,000	390,000	1,430,000
島本 美保子	法政大学	教授	持続可能な政治経済システム構築に向けてのレジリエント・レジスタント・レジラント分析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
慎 彦宇	法政大学	准教授	神戸市の都市計画と歴史的景観に関する総合的研究 近代以降の都市計画と景観の形成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
菅 富美枝	法政大学	教授	状況・階級性の活用と契約の有効性一判断能力不十分者を対象とする契約法上の研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鈴木 晶	法政大学	教授	ハレエ「シズル」演出振付の要素に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
鈴木 真奈美	法政大学	教授	多国籍企業における知識伝達の分析と教育 研修モデルの開発	4,550,000	780,000	0	3,770,000
菅原 康成	法政大学	教授	植子法による電子株簿計算手法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
和田 友希子	法政大学	教授	英国における大法官裁判所の理念と現実	3,250,000	0	0	3,250,000
高井 和之	法政大学	教授	憲法的価値を用いたクラウドファンディングによる社会課題の解決可能性の検討	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
竹内 淑恵	法政大学	教授	オランダメディアによるコミュニケーション効果とリレーションシップの形成	4,550,000	910,000	0	3,640,000
田路 則子	法政大学	教授	ノーベル賞受賞者の起業家性と事業化プロセス	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田村 晶子	法政大学	教授	企業の経営戦略と海外進出パターンの特徴性の実証研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
中野 真之	法政大学	教授	マネジメント・アプローチの有効性に関する国際比較研究	4,290,000	1,820,000	780,000	1,690,000
新倉 真士	法政大学	教授	消費者の購買意思決定プロセスとデジタルマーケティングの活用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西川 英彦	法政大学	教授	ユザカイのデザイン思考による社会課題の解決	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
西田 幸介	法政大学	教授	行政機関の現代の役割と変革の必要性 一国家と行政機関の現代の役割と変革の必要性	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
花崎 美紀	法政大学	教授	意味的価値と高大連携による産学連携の推進	3,770,000	910,000	0	2,860,000
日浦 幹夫	法政大学	教授	有識者による国際情勢の分析 一ポルトガル断絶による国際情勢の分析	4,680,000	1,950,000	650,000	3,080,000
福田 由紀	法政大学	教授	有識者による国際情勢の分析 一ポルトガル断絶による国際情勢の分析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
本多 美樹	法政大学	教授	国際法による深い理解を促す動機づけへの影響	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
前妻 英明	法政大学	教授	「ジェンダーの主流化」とアジアの平和構築	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
三橋 秀生	法政大学	教授	南米ラテンアメリカに広がる津波被害の調査	2,730,000	780,000	0	1,950,000
村田 晶子	法政大学	准教授	グラフの非可換ゼータ関数の構築と応用	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
吉村 真子	法政大学	教授	人類学的方法を用いた社会課題の解決	2,860,000	780,000	0	2,080,000
和田 幹彦	法政大学	教授	「法と政治学」の可能性と法的規制	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
五十嵐 重雄	法政大学	講師	「法と政治学」の可能性と法的規制	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川口 重雄	法政大学	講師	「法と政治学」の可能性と法的規制	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊藤 重雄	法政大学	講師	「法と政治学」の可能性と法的規制	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
芝崎 真裕	法政大学	講師	「法と政治学」の可能性と法的規制	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
杉田 和幸	法政大学	教授	天然有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
東 伸昭	法政大学	教授	ウイルス学と免疫学の進行におけるペーパーと論文	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
森田 博史	法政大学	教授	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
舘 共二	法政大学	教授	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	3,640,000	910,000	0	2,730,000
香川 権	法政大学	教授	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	4,550,000	2,860,000	1,300,000	2,250,000
桂 元嗣	法政大学	准教授	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
徳永 俊史	法政大学	教授	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
二階堂 有子	法政大学	准教授	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松本 恵子	法政大学	研究員	有機物由来の有機物と有機物を指向した生物活性分子の合成反応	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
宮坂 平	日本体育大学	教授	3Dプリンターによるブリックパターンの製作と方法精度に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
吉村 建	日本体育大学	准教授	古くから新技術の両立を目指す特殊技術への組織的アプローチを含むエッセイブックの共編	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
竹内 幸子	日本社会事業大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
池 和憲	日本社会事業大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
氏家 誠	日本社会事業大学	講師	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
近江 俊徳	日本社会事業大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
長田 雅宏	日本社会事業大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	3,910,000	780,000	0	3,130,000
倉田 修	日本社会事業大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐々木 典康	日本社会事業大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
羽山 伸一	日本社会事業大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山本 一郎	日本社会事業大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
白村 隆	日本女子大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大久保 由理	日本女子大学	助教	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
是澤 紀子	日本女子大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
佐々木 一茂	日本女子大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 育子	日本女子大学	研究員	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,910,000	1,170,000	0	3,740,000
庄子 ひとみ	日本女子大学	研究員	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	2,860,000	780,000	0	2,080,000
沈 潔	日本女子大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
竹内 龍人	日本女子大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中島 徹	日本女子大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
西村 一之	日本女子大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
林 忠一郎	日本女子大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
原 ひろみ	日本女子大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
古川 元也	日本女子大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	2,730,000	650,000	0	2,080,000
水野 優子	日本女子大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
古泉 佳代	日本女子大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
岡本 孝信	日本体育大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	650,000	0	4,030,000
岡本 美和子	日本体育大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,910,000	2,990,000	0	1,920,000
奥泉 香	日本体育大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	2,340,000	650,000	0	1,690,000
白旗 和也	日本体育大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
杉田 正明	日本体育大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
南郷 さおり	日本体育大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	1,820,000	520,000	0	1,300,000
赤松 茂	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
安藤 子信	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	2,890,000	910,000	0	1,980,000
安藤 紀紀	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
石井 千春	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	3,380,000	650,000	0	2,730,000
稲垣 京輔	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
今泉 裕美子	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
神崎 修	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
浦谷 規	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	2,890,000	910,000	0	1,980,000
大木 良子	法政大学	准教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岡本 晋史	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,910,000	1,300,000	0	3,610,000
緒方 啓典	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
尾川 浩一	法政大学	教授	「ネオ・トランス」をテーマにした社会型演習プログラム	4,810,000	1,300,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
戸村 肇	早稲田大学	准教授	経済システムミニアの構造を踏まえた中核銀行による重要取引のネットワーク分析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
豊泉 洋	早稲田大学	教授	東洋と西洋のイデオロギアネットワークの比較	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
DOU XI COLING	早稲田大学	助教	B-splineを用いた相関構造とその推定	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
内藤 巧	早稲田大学	教授	企業の異業種及び業種間の非対称性を考慮した経済成長モデルの構築と応用	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
中嶋 聖雄	早稲田大学	准教授	現代中国映画産業の経済社会学・スタジオ間共同制作のネットワーク分析	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
新美 哲彦	早稲田大学	教授	『源氏物語』周辺文化の形成に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
仁科 明	早稲田大学	教授	言語体系的変化と交流ネットワークに関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
西村 正雄	早稲田大学	教授	リベラリズムの多様性の比較研究	4,420,000	1,235,000	0	1,105,000
新田 恒雄	早稲田大学	教授	ソフトウェア工学を利用したバリエーション特徴抽出方式の研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
野口 龍高	早稲田大学	准教授	昭和初期の軍人教育運動における野外教育の比較的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
長谷部 恭男	早稲田大学	教授	民主制原理の生成と展開	2,080,000	650,000	0	650,000
原田 哲男	早稲田大学	教授	日英両国向い「アーツ」教育の意義の再考	4,420,000	1,430,000	0	910,000
藤嶋 匡浩	早稲田大学	准教授	産業化から近代化まで近代化の歴史	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
東出 浩教	早稲田大学	教授	移民起業家の特性と産業プロセスに関する体系的な研究	4,180,000	2,080,000	0	780,000
平野 雅章	早稲田大学	教授	大規模システムによる組織特性・IT投資・経営成果の関係を調べる理論的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
広中 由美子	早稲田大学	教授	球根植物に関するp値空間の解析的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
福島 淑彦	早稲田大学	教授	スウェーデン社会の透明性の分析から導出する腐敗の理論	4,680,000	1,430,000	650,000	1,040,000
藤井 煥太郎	早稲田大学	教授	演劇とドラマトウナルキークラス、上演作品、劇場の芸術性から考察する新たな関係	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 仁子	早稲田大学	教授	現代アメリカ映画と民主主義：政治的映画理論の構築	2,210,000	650,000	0	780,000
BACON Pauli	早稲田大学	教授	Imitative Power, Europe; norm localization, the impact of Power and Criminal Justice in Southeast Asia	3,770,000	1,690,000	0	650,000
本間 晴規	早稲田大学	教授	家事債務の執行方法に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 恵一	早稲田大学	教授	3つの系統的アプローチの有機的組み合わせによる様々な文化における市民意識の醸成	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
前田 耕司	早稲田大学	教授	豪州の文化における先住民主体の専門職養成・能力開発システムの構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
前原 文明	早稲田大学	教授	移動通信のためのネットワーク・OFDMによる通信容量拡大に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
前藤 茂子	早稲田大学	准教授	Migration, Memory, and Literature: Mapping Japanese Nationalism in Mikkai Communities in Peru, Bolivia, and Argentina	4,420,000	910,000	0	2,470,000
三尾 忠男	早稲田大学	教授	特許制度の経済的効果に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
水原 克敏	早稲田大学	教授	1947年以降の教育制度の基礎と初等中等教育のモジュール・カリキュラムに関する歴史的考察	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
水林 龍	早稲田大学	教授	日本列島文化圏の形成と法——国制史・法制史と憲法史の対照	2,730,000	390,000	0	390,000
三村 隆男	早稲田大学	教授	「教師のキャリア」に於けるキャリア形成に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,690,000
宮口 とし雄	早稲田大学	教授	過激派政治化と地域政治の展開に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
村上 由紀子	早稲田大学	教授	専門職の権威・知識の交換・普及に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
村嶋 英治	早稲田大学	教授	近代タイ仏教社会における日本仏教者の知的営為：タイ地産研究の動向と批判に向けて	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
西瀬 桂子	早稲田大学	准教授	眼目を活用する事業型電話販売法の開発と運動	4,680,000	650,000	0	650,000
山崎 真次	早稲田大学	教授	19世紀メキシコの先住民農民反乱の原因研究	2,730,000	910,000	0	910,000
山田 茂	早稲田大学	教授	和歌の発展を講う：構造上収録されたい英語詩の形成	910,000	520,000	0	130,000
山田 義雄	早稲田大学	教授	政治的イデオロギアと反社会主義的イデオロギアの比較	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山中 由也	早稲田大学	教授	非一様性におけるゼロモード電子構造の形成と非一様性	2,730,000	910,000	0	910,000
山本 武利	早稲田大学	その他	日本人論争とGHQの言論統制	4,550,000	1,690,000	0	1,950,000
湖川 次義	早稲田大学	教授	戦後改革における女性の大学教育の確立とその特徴 - 共学大・女子大並立の視点から	2,600,000	910,000	0	780,000
吉川 純恵	早稲田大学	助手	中国の対外政策決定の史的考察：アジア周辺外交における中央地方関係に着目して	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
幸 在鶴	早稲田大学	准教授	中上級学層の間の日本語能力の向上に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
若林 素伸	早稲田大学	教授	証券発行開示に対する法規制	3,120,000	780,000	0	1,560,000
輪博 博	早稲田大学	教授	動的構造ネットワーク解法の開発	2,340,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
尾崎 学	早稲田大学	教授	近代教団の地方ネットワークの展開	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
榎 元	早稲田大学	教授	正統教の近代化研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
香村 一夫	早稲田大学	教授	香島山麓の経済的発展をめぐって	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
亀崎 允啓	早稲田大学	講師	操作型機械における基本出力ゲインの自動調整手法に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
川島 いづみ	早稲田大学	教授	非対称情報の開示と統合報告に関する法規制の研究	2,990,000	1,170,000	0	1,170,000
川原 健太郎	早稲田大学	助教	戦後地方文化運動の史的考察（ふだん記・各地グループを対象として）	2,470,000	780,000	0	780,000
川村 義則	早稲田大学	教授	少子・高齢化社会の進展に伴う公衆衛生政策の再考	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
菊池 馨英	早稲田大学	教授	人口減少社会における生活保障のあり方—原簿式と地域福祉政策を題材として—	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
木下 直子	早稲田大学	准教授	臨川（ルン）のシステム学習メカニズム	4,160,000	1,950,000	0	1,560,000
久保 純子	早稲田大学	教授	インド東部（ダハラ）のクリスタルデタルの形成と人権の活用に関する学際的研究	4,030,000	910,000	0	2,340,000
熊野 宏昭	早稲田大学	教授	社会政策の形成に関する自己決定と報酬・インセンティブ	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
黒田 祥子	早稲田大学	教授	労働と心の健康の経済分析	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
弦間 正彦	早稲田大学	教授	農産物の生産価値を高める分析・販売制度の国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
河野 貴美子	早稲田大学	教授	アジアの市場からみる和服の「文」の学術文化史研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
小西 秀樹	早稲田大学	教授	社会支出に焦点を当てた社会保障供給体制の政治経済学分析	3,770,000	2,340,000	130,000	0
小林 教子	早稲田大学	教授	超大国を目指す中国のグローバル教育戦略の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 晃	早稲田大学	教授	次世代教育の国際比較研究	4,290,000	780,000	0	2,470,000
後藤 雄介	早稲田大学	教授	アジアの経済成長に関する研究	2,210,000	910,000	0	650,000
齋藤 正顕	早稲田大学	助教	コンテキストにおける「1」世紀先住民運動をめぐって	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
坂上 桂子	早稲田大学	教授	都市の表象 新印象派を中心とした20世紀初期まで	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐久間 まゆ	早稲田大学	教授	講義理解における要約力に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 隆之	早稲田大学	教授	20世紀初頭米国のスカーフ・ソーシャリティセンターにおける消費文化としての市民性教育	2,730,000	910,000	0	650,000
澤木 泰代	早稲田大学	教授	日本人学生の英語的力養成と大学英語ライティング教育の重要性に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
椎名 孝之	早稲田大学	教授	多岐職種間対話に関する効果的解決法の開発と実践	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
嶋崎 尚子	早稲田大学	教授	第4次産業革命下の岡山県産産物のライフコース：創発的イノベーションの活用	4,550,000	1,820,000	0	650,000
嶋村 和恵	早稲田大学	教授	英語による専門科目を効果的に活用するための教材と教授法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 和巳	早稲田大学	教授	レントン・シェンギン抑制と密閉に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
陣野 英則	早稲田大学	教授	源氏物語「古」注釈の展開と平安文学の受容に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,210,000
杉山 博昭	早稲田大学	助教	非一様性におけるフィレンツェ聖史劇とローマ聖史劇の比較研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 恵美	早稲田大学	准教授	現代アジアにおける政治エリートに関する包括的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
鈴木 健夫	早稲田大学	その他	ハルビンのアジア・ドメイン圏長—マイノリティの生活と移住	2,470,000	910,000	0	390,000
前藤 重幸	早稲田大学	教授	近時の公物紛争に関する行政法学的観点からの総合的研究	2,730,000	780,000	0	910,000
関根 直人	早稲田大学	教授	水害ならびに浸透による河川堤防決壊のメカニズムに関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
瀬戸 正彦	早稲田大学	教授	電子デバイスから「マルウェア」に変わるマルウェアの活用	2,600,000	650,000	0	1,300,000
高木 徳郎	早稲田大学	教授	花道（華道）の技法的方法論的革新による新たな花道文化の創成	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 あつ子	早稲田大学	教授	学びのユニバーサルデザインの推進	2,340,000	390,000	0	650,000
山口 素子	早稲田大学	教授	日本人女性スリットのエッジ・アパレル	4,810,000	1,560,000	0	650,000
山口 守一	早稲田大学	その他	近世の政治と経済の発展	2,860,000	1,040,000	0	650,000
田島 照久	早稲田大学	教授	ストリートファッションにおけるファッションの伝統—キリシタン文化をめぐって—	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 博之	早稲田大学	教授	労働マネジメント力を高める関係性活用可能性	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
棚村 政行	早稲田大学	教授	デジタル技術と教育の融合	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
田山 輝明	早稲田大学	その他	子ども教育支援ネットワーク形成のための実践的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
辻内 琢也	早稲田大学	教授	比較法的観点から見た日本の権利のあり方に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
戸田 学	早稲田大学	教授	防衛政策決定者の意思決定プロセスに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
朝川 一幸	麻布大学	講師	質量分析計による病原微生物迅速同定法の構築・臨床応用	4,810,000	1,950,000	0	910,000
福井 智紀	麻布大学	講師	科学技術に関する児童・生徒の意思決定と合意形成を支える授業実践型プロジェクトの開発	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
吉原 英児	麻布大学	准教授	ストレスの客観的評価法の検討	2,340,000	780,000	0	780,000
阿出川 修廣	神奈川大学	その他	現代システムにおける不安定な文法的行動に関する体系的記述のための基礎研究	3,510,000	650,000	0	1,480,000
石井 信明	神奈川大学	教授	プロジェクトを成功に導く見積りと実行体制・契約方式の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
浦上 拓也	神奈川大学	教授	メーカーによるデジタル・ブランド戦略の検証的研究	3,640,000	1,560,000	0	650,000
奥山 博康	神奈川大学	教授	建物の熱・換気性能評価測定法の研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
加瀬 友喜	神奈川大学	教授	フィリピン群島遠隔地住民の健康・更新後の地域的大規模なICTシステムの導入に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
菊地 恵本	神奈川大学	准教授	ダイナミックシステム理論を用いた大学生の英語学習習熟度測定に関する基礎的研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
衣笠 竜太	神奈川大学	准教授	前掲の疫学と免疫とシミュレーションの両面から解明する	4,940,000	2,080,000	0	650,000
公文 孝佳	神奈川大学	教授	警察官採用による犯罪対応の研究・行政法と刑罰論	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
鳥 健	神奈川大学	教授	初期経路の研究	2,860,000	910,000	0	1,300,000
鈴木 健太郎	神奈川大学	その他	ケージ下飼育油酸が示す内部応答と運動した走光性	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
田島 佳也	神奈川大学	教授	近世〜近現代における馬運・橋本家の研究―瀬戸内有力商家と地域経済―	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
藤 春平	神奈川大学	准教授	5G無線通信を支えるマルチテナントとミリ波システムの研究	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
寺島 岳史	神奈川大学	准教授	金属加工の過冷却液体を利用した接合と継手設計	4,810,000	1,430,000	0	1,630,000
中山 明芳	神奈川大学	教授	接合重畳電流界への超伝導トンネル電流の履歴現象の測定と新デバイスへの応用	5,200,000	650,000	0	2,210,000
西村 陽一郎	神奈川大学	准教授	わが国企業の特許戦略に関する実証研究―社長交代及び経営陣の更迭から―	4,550,000	1,040,000	0	650,000
野原 秀智	神奈川大学	その他	導電性・防汚性を有する高硬度プラスチック素材の開発	4,810,000	780,000	0	650,000
古屋 耕平	神奈川大学	准教授	20世紀アメリカ国民文化の形成における翻訳の役割	4,180,000	780,000	0	2,340,000
松本 太	神奈川大学	教授	金属加工の過冷却液体を利用した接合と継手設計	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 公士	神奈川大学	教授	隣国事情の国内業務における国内人材確保	2,730,000	910,000	0	780,000
山本 崇雄	神奈川大学	准教授	日系海外子会社の経営活動と二重の埋め込み	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
渡辺 信子	神奈川大学	助教	画面上での分子動力学シミュレーションによるセタン燃焼特性の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
青木 一孝	神奈川大学	教授	Dihydroepiandrosteroneの生理作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
飯田 貴俊	神奈川大学	講師	学生教育のための口腔閉鎖下歯槽体線シミュレーションの開発	4,030,000	780,000	0	650,000
泉 浩志	神奈川大学	准教授	其下閉鎖を対象としたバーチャルCT-Scatterの構築	4,550,000	1,300,000	0	910,000
唐作 和人	神奈川大学	講師	多段階閉鎖分子鎖の14 領域の磁気緩和を標的とした磁気共鳴造影	4,810,000	1,300,000	0	1,480,000
鈴木 二郎	神奈川大学	講師	多段階閉鎖分子鎖の14 領域の磁気緩和を標的とした磁気共鳴造影	4,550,000	2,340,000	0	1,040,000
前畑 洋次郎	神奈川大学	講師	EGFRシグナル伝達経路の阻害作用をもつ天然由来成分を用いたがん治療薬の開発	4,680,000	1,690,000	650,000	650,000
三好 正人	神奈川大学	教授	非アルコール性脂肪性肝疾患と腸内細菌叢の関連	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
三好 代志子	神奈川大学	講師	ポリマイロロバロウイルスの感染と応用	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
向井 義晴	神奈川大学	教授	メンタルストレスを発生する活性酸素の同定と抗酸化物質によるストレス軽減効果の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
井 昌一	神奈川大学	教授	ポリフェノールの生体内動態と腸内細菌叢の検証	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
渡辺 清子	神奈川大学	講師	シミュレーション・バーチャルモデルを用いたがん治療薬の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
石井 清	開成学院大学	准教授	連続繊維複合材による60部材の機能回復を目指した複合材の設計	3,900,000	1,300,000	0	910,000
出雲 淳一	開成学院大学	教授	複合材の設計	4,290,000	1,300,000	0	780,000
内山 繁樹	開成学院大学	准教授	アクター・シミュレーションによるがん治療薬の開発	4,420,000	910,000	0	1,950,000
小原 豊	開成学院大学	教授	ニューラルネットワークを用いたがん治療薬の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
折田 明子	開成学院大学	准教授	遠隔地からみた遠隔地河川下流域における地域形成の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
野野 恵美	開成学院大学	教授	英語教育の質を向上させるための教材開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
熊澤 孝昭	開成学院大学	教授	英語教育の質を向上させるための教材開発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
古賀 紀江	開成学院大学	教授	英語教育の質を向上させるための教材開発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
塚 薫	開成学院大学	教授	英語教育の質を向上させるための教材開発	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
和田 敦彦	早稲田大学	教授	近・現代東アジア地域における日本語文脈の受容・流通についての研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
和田 宗久	早稲田大学	教授	東洋美術における不規則な停止の観点からの上場会社等の経営者意識の再定義	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
浅井 学	創価大学	教授	実践的ボラテリティーにおける長期記憶性の検証	1,950,000	650,000	0	650,000
池田 秀彦	創価大学	教授	複雑な構造を持つ対称性を持つ「独・オーストリア・スウェーデン」の法制度比較	3,250,000	1,040,000	0	780,000
石原 忠佳	創価大学	教授	『日本語・タガメ・タガメ』を編纂する	2,860,000	780,000	0	650,000
大塚 正智	創価大学	教授	日本半導体企業の再生戦略：特許に関する日・米・韓・台の比較研究	2,470,000	910,000	0	650,000
牛田 伸一	創価大学	准教授	80年代ドイツ学校教育改革と教育的教養の関係	2,340,000	1,040,000	0	130,000
北野 晃朗	創価大学	教授	Re(dem)ester torsionに関するJohnson理論の深化	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
清水 徳志	創価大学	准教授	日本の大学界において重要な役割を有する「教育者としての役割」の再定義	1,300,000	390,000	0	260,000
根本 正史	創価大学	その他	言語習得における脳神経ニューロネットワークの可塑性	4,420,000	910,000	0	1,820,000
藤本 和子	創価大学	教授	ヘルパースウイルスに感染するタダト「の」と英語教育	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
前川 一郎	創価大学	教授	現代化された「権威」と「権威の責任」の史的考察	4,290,000	2,080,000	0	1,430,000
守屋 三千代	創価大学	教授	「ナチズム」の認知科学的な研究―類型論を視野に入れて―	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
山中 正樹	創価大学	教授	国際科学教育における中小企業を通じた獲得するべき技術とコンピテンシーの研究	4,160,000	1,500,000	0	1,300,000
Wang G o e l l e	創価大学	准教授	Globalization, Corporate Governance, and Corporate Social Responsibility	3,510,000	650,000	0	650,000
安藤 公彦	東京工科大学	助教	ディープラーニングを用いた教育ビッグデータ解析	4,860,000	2,210,000	0	650,000
石畑 宏明	東京工科大学	教授	コンピュータエンジニアリング系科目を対象とした「ジャイロ」の開発	3,940,000	1,430,000	0	780,000
榎本 みのり	東京工科大学	講師	クローンタイプ別腫瘍発生機序の解明	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000
木田 高志	東京工科大学	准教授	物理的なメカニクスによる複数のモバイルデバイス間の連携	4,420,000	910,000	0	1,820,000
加藤 美里	東京工科大学	准教授	0.1mm精度で動作するマイクロコネクタの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
澤谷 由里子	東京工科大学	教授	未来型型ラビースペック方法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
新海 健	東京工科大学	教授	次世代電圧電流送電を可能にする高圧ケーブルの開発	4,810,000	390,000	0	650,000
須藤 洋	東京工科大学	教授	ペプチド鎖を利用した転写因子阻害タンパク質の新規設計	4,940,000	1,500,000	0	1,430,000
根岸 貴子	東京工科大学	教授	水における認知症介入準備態勢の自己評価尺度の開発	2,860,000	780,000	0	1,170,000
前田 憲寿	東京工科大学	教授	生活素材の品質の向上とコスト削減の両立	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 信介	東京工科大学	准教授	MABT-1を特性因子に加工した算数困難ろう児への算数学習支援プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	910,000
森崎 幸彦	東京工科大学	教授	16β-フラブナル素に着目した動脈硬化修飾因子の設計	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
矢野 和哉	東京工科大学	教授	ナノ材料を用いた有機発光ダイオードの開発	4,810,000	1,580,000	0	1,560,000
吉武 久美子	東京工科大学	准教授	生体組織と人工材料の界面での細胞挙動の制御	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 英子	日本赤十字看護大学	准教授	新生児と母親の関わりを支援する新生児行動観察法を用いた母性健康支援プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 孝美	日本赤十字看護大学	准教授	難病外来における母性健康支援プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	260,000	520,000
吉田 朋子	日本赤十字看護大学	准教授	特別な教育的支援を必要とする新人看護師の育成	4,680,000	2,980,000	0	910,000
西田 みつ子	日本赤十字看護大学	准教授	高度実践看護の推進と教育指導力の強化のための継続的研修プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
須藤 明	駒沢女子大学	教授	刑事裁判に付された少年に対する判決前調査書の構築	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
藤川 麗	駒沢女子大学	教授	心理的柔軟性に着目した育児ストレス予防プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	1,300,000
秋保 公子	東京神心大学	講師	小学校園で「書くこと」における物語創作の言語活動の展開に関する研究	1,950,000	260,000	0	390,000
宇野 清子	学習院大学	教授	本邦における高度専門人材の国際移動と人的資本	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
金城 亜紀	学習院大学	教授	難病発症に伴う子どもの発達支援プログラム	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
田島 千裕	学習院大学	准教授	難病発症に伴う子どもの発達支援プログラム	4,420,000	1,950,000	0	1,560,000
石原 章和	麻布大学	講師	難病発症に伴う子どもの発達支援プログラム	4,810,000	780,000	0	3,250,000
恩田 賢	麻布大学	准教授	難病発症に伴う子どもの発達支援プログラム	4,810,000	1,500,000	0	1,690,000
小玉 敏也	麻布大学	教授	動物園・水族館を活用したESDにおける環境教育の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
島田 章則	麻布大学	教授	難病発症に伴う子どもの発達支援プログラム	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
関本 征史	麻布大学	准教授	物質探査システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
鏡川 太郎	聖マリアンナ医科大学	教授	Gタンパク質受容体と疾患：シグナルクロス トークの調節と新薬開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
大尾 千聡	聖マリアンナ医科大学	助教	ヒト脳脊髄液の免疫応答と神経変性疾患	4,680,000	1,235,000	0	1,235,000
上田 裕司	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
加藤 智啓	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
内野 岳史	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
藤澤 里江	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,290,000	910,000	0	1,170,000
川畑 仁人	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,500,000	1,300,000	0	1,430,000
河村 七美	聖マリアンナ医科大学	その他	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
黒川 真奈	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,550,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 知雄	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 登	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
竹村 弘	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	2,990,000	910,000	0	780,000
長谷 都	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	1,430,000	0	910,000
萩原 裕子	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,710,000	1,170,000	0	1,300,000
日野 博文	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	2,470,000	1,040,000	0	650,000
藤野 千恵子	聖マリアンナ医科大学	その他	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
海井 直子	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 綱正	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
渡邊 薫行	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
葉藤 直美	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
大久保 博志	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大塚 真吾	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
金子 直美	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
清原 良三	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
小坂 崇之	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,420,000	1,170,000	0	1,630,000
鈴木 聡	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
高村 岳樹	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
仲嶋 誠司	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
塚内 祐一	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
松田 康広	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
谷中 一寿	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 麻子	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
池上 和志	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,940,000	1,430,000	0	910,000
佐野 元昭	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
徳岡 由一	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
尾崎 博美	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 智美	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
平林 由美	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	1,690,000	780,000	0	2,600,000
山本 真実	聖マリアンナ医科大学	准教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	2,600,000	780,000	0	1,040,000
川添 裕子	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	2,730,000	650,000	0	1,300,000
引馬 知子	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大久保 麻夫	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
石井 邦雄	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
月田 長彦	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫系と神経変性疾患の相互作用と治療	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
清水 由巳	関東学院大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	780,000
田代 雄彦	関東学院大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
中野 幸夫	関東学院大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,170,000
永尾 知孝	関東学院大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
永田 真弓	関東学院大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
吉田 千鶴	関東学院大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 広敏	関東学院大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
若林 律子	関東学院大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	520,000
尾崎 文夫	湘南工科大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,250,000	1,040,000	0	910,000
小林 学	湘南工科大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 誠	湘南工科大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
中上川 友樹	湘南工科大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
森 真彦	湘南工科大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	910,000	0	1,950,000
坪ヶ谷 幸代	相模女子大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 芳広	相模女子大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 徹	相模女子大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	2,800,000	650,000	0	650,000
渡辺 尚倫	相模女子大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
宇田川 佳久	東京工科大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
幸 徳	東京工科大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
中根 耕明	東京工科大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
平山 敬二	東京工科大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
森田 芳明	東京工科大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
西川 浩平	洗足学園音楽大学	講師	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,770,000	1,690,000	0	910,000
井川 知子	観見大学	助教	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 由美	観見大学	講師	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,840,000	1,300,000	0	1,040,000
氏家 優子	観見大学	助教	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	910,000	0	2,860,000
角田 衣理加	観見大学	助教	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,950,000	0	780,000
草壁 優加	観見大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,860,000
佐藤 慶太	観見大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
重本 修何	観見大学	講師	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
高山 慈子	観見大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
武内 博明	観見大学	その他	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
奥内 良則	観見大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
寺島 達夫	観見大学	その他	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,510,000	910,000	0	910,000
長野 孝俊	観見大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
藤永 綾歌	観見大学	助手	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
森戸 亮行	観見大学	助教	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山辺 重生	観見大学	講師	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
横田 利夫	観見大学	その他	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,810,000	650,000	0	780,000
和田 悟史	観見大学	助教	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 弥生	フェリス学院大学	教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	3,250,000	910,000	0	1,430,000
吉田 隆弘	横浜国立大学	准教授	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
赤坂 康久	聖マリアンナ医科大学	講師	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
新谷 奈津美	聖マリアンナ医科大学	助教	脳2分脳神経生物のスクリーニングによる新規 薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
水野 和佳奈	岐阜経済大学	准教授	公務員の労働意欲の要因と成果に関する実証的研究	2,470,000	650,000	0	910,000
安井 智恵	岐阜女子大学	准教授	地域とよまにある学校づくりの質実化と地域人材育成に関する調査研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
飯沼 光生	朝日大学	教授	障害者に対する意識調査と自己肯定感の向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
船 智崇	朝日大学	教授	動物取扱業の労働者に対する意識調査と労働環境の改善に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	1,430,000
竹村 元三	朝日大学	教授	心臓病の拡大予防に関するエビデンスに基づく健康増進プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	1,680,000
田中 雅士	朝日大学	助教	象牙質-軟骨細胞複合体からなるハイブリッド骨補填材の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 雅晴	朝日大学	助教	歯周病関連細菌の外毒素が骨質を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 幸孝	朝日大学	教授	歯周病関連細菌の外毒素が骨質を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 史高	岐阜聖徳学園大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	4,420,000	0	650,000
河野晴 やす	岐阜聖徳学園大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
松本 和久	岐阜聖徳学園大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,510,000	780,000	0	1,170,000
菅野 裕	岐阜聖徳学園大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,120,000	1,040,000	0	520,000
野野 薫映	岐阜聖徳学園大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
小川 妙子	東洋学院大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,640,000	650,000	0	1,680,000
正立 はるな	東洋学院大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
別所 悦子	中部学院大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
櫻井 智徳	岐阜聖徳学園大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
清林 千賀子	岐阜聖徳学園大学	講師	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,810,000	1,040,000	390,000	1,820,000
石川 雅典	常葉大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
石村 佳代子	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,680,000	910,000	0	2,080,000
喜久川 功	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
梅井 博紀	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
栗田 里美	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
白鳥 純也	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
新原 寿志	常葉大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,250,000	2,470,000	0	260,000
高根 徳彦	常葉大学	講師	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,810,000	780,000	0	910,000
野末 みほ	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
山下 浩一	常葉大学	講師	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
山本 健(夏)	常葉大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
新藤 明広	静岡理工科大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
中田 篤史	静岡理工科大学	講師	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,810,000	2,080,000	0	650,000
野崎 孝志	静岡理工科大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,940,000	2,080,000	0	780,000
吉川 尚子	静岡理工科大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,980,000
泉 良太	聖隷クリストファー大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,290,000	780,000	0	2,210,000
市江 和子	聖隷クリストファー大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	2,080,000	260,000	0	1,170,000
大原 重洋	聖隷クリストファー大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	1,690,000	260,000	0	780,000
大橋 薫真	聖隷クリストファー大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,680,000
佐藤 順子	聖隷クリストファー大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	1,430,000	260,000	1,680,000
鈴木 知代	聖隷クリストファー大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
成松 美枝	聖隷クリストファー大学	准教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	3,120,000	780,000	0	910,000
古川 和徳	聖隷クリストファー大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,550,000	1,950,000	260,000	650,000
三輪 与志子	聖隷クリストファー大学	助教	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,680,000
藤 一恵	聖隷クリストファー大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,680,000	910,000	0	2,980,000
淵田 武雄	静岡聖徳学園大学	教授	児童虐待の予防に関する実証的研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
新井田 要	金沢医科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西野 書一	金沢医科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
橋本 光正	金沢医科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
初塚 奈津子	金沢医科大学	助教	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
松井 優子	金沢医科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 剛一	金沢医科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
水野 史朗	金沢医科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
三輪 高喜	金沢医科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,860,000
村角 直子	金沢医科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,300,000
元雄 良治	金沢医科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
山田 杜亮	金沢医科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
渡邊 直人	金沢医科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
生駒 俊和	北陸大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
武本 眞清	北陸大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
大黒 徹	北陸大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 和宏	北陸大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	650,000
越前 美和	金城大学	助手	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
彦 聖美	金城大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
池田 岳史	福井工業大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
恐怖 正博	福井工業大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,340,000
チヤーンリ	山梨学院大学	その他	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,340,000
三輪 謙生	仁愛大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
森 俊之	仁愛大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 浩範	仁愛大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
吉江 由加里	福井医科大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	3,910,000	1,690,000	0	780,000
並木 美砂子	帝京科学大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
萩原 宏毅	帝京科学大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
本多 みどり	帝京科学大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	650,000
和田 龍一	帝京科学大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
望月 海憲	身延山大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
荒井 敬	松本歯科大学	助教	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
安藤 宏	松本歯科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
上原 俊介	松本歯科大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 啓一	松本歯科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
正村 正仁	松本歯科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
富田 美穂子	松本歯科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
中道 裕子	松本歯科大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	650,000	0	2,210,000
中村 浩志	松本歯科大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
羽鳥 弘毅	松本歯科大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三好 智博	松本歯科大学	講師	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
八上 公利	松本歯科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
内海 重直	諏訪東理科大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	650,000
福島 智子	松本大学	准教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 文子	佐久大学	教授	メンデル遺伝子の複製倍率と遺伝子重複の関与に関する研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
潮宮 繁喜	愛知工業大学	教授	コンクリート打込中の欠陥の新規定量評価手法 の精度向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
藤野 謙治	愛知工業大学	教授	高齢者に対する医療福祉施設での配膳し る際の負担軽減に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鳥居 一平	愛知工業大学	教授	産後うつ病の発症と自己防衛力を判 断するアルゴリズムの開発	4,810,000	520,000	0	520,000
津木 加藤	愛知工業大学	准教授	産後うつ病を軽減した産後計画飛行口ポットの移 住と効果化のために	4,550,000	1,950,000	0	650,000
中村 栄治	愛知工業大学	教授	下水管筋の可視化によるストロークマニメーション シミュレーションの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
中山 雄行	愛知工業大学	准教授	湖の遷移プロセスと湖の発生を予測するトポロ ジカル解析技術の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
村田 剛志	愛知工業大学	准教授	光学活性な閉鎖環状分子の合成と集積構造に基 づく複合機能の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 義幸	愛知工業大学	准教授	プロジェクトマネジメントに貢献するアクティブ型クラウド プラットフォームの開発	4,810,000	1,040,000	0	650,000
雷田 和人	愛知工業大学	教授	電力システムに貢献するアクティブ型クラウド プラットフォームの開発	4,680,000	780,000	0	780,000
北森 一哉	金澤学院大学	准教授	非肥満型アルコール性脂肪性肝炎における胆汁 酸の影響の研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 久美	金澤学院大学	教授	前日朝露の災害文書に基づいた観光災害マネジ ングの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
水谷 暢明	金澤学院大学	教授	役割と後継者としての可能性 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
水谷 秀樹	金澤学院大学	教授	アントラサイクリン誘発がんの発生機序とがん 予防に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
大澤 小介	金澤学院大学	准教授	抗がん剤に対する阻害薬改善に関する基礎的研 究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
磯部 紳司	相模女子大学	教授	美術教育による自然環境教育の展開—表裏内容 の一致・相違に関する研究—	2,210,000	910,000	0	260,000
小倉 祥子	相模女子大学	教授	質的・量的な相互分析からの検証— 女性のキャリア形成の要因—	2,080,000	650,000	0	780,000
清水 秀丸	相模女子大学	講師	庄瀬木村の炭化還元を伴った炭化土壌の形成 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,760,000
西谷 直子	相模女子大学	教授	睡眠に対する介入による抑うつ症状リスクの低 減に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,600,000
藤岡 阿由未	相模女子大学	准教授	英国立憲政の形成過程における「国家」の 概念に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000
星野 優太	相模女子大学	教授	理論的・実証的研究 に関する研究	2,210,000	910,000	0	520,000
本山 昇	相模女子大学	教授	老化関連疾患の予防 (SASP) メカニズム解明 とSASP阻害薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山中 文	相模女子大学	教授	産後うつ病の発症と自己防衛力を判 断するアルゴリズムの開発	4,680,000	1,170,000	0	650,000
竹内 義則	大分大学	准教授	パソコンを介した産後うつ病の予防に関する研 究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
船尾 吉巳	大分大学	教授	表面反射における入射電子波動場の基礎的研 究	4,810,000	520,000	0	650,000
前田 安那	大分大学	教授	潤滑剤添加モノリン酸を用いた潤滑剤分散化に よる生体適合性の向上	4,940,000	520,000	0	650,000
渡邊 慎一	大分大学	教授	人体に吸収される紫外線の防除効果に関する研 究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
太田 めぐみ	中京大学	准教授	姿勢の悪化・体力低下・運動不足の防止に向け た予防的介入に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
大森 達也	中京大学	教授	ケトン酸代謝とケトン酸代謝阻害剤に関する研 究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 秀司	中京大学	教授	ケトン酸代謝阻害剤によるケトン酸代謝阻害 に関する研究	4,940,000	2,015,000	0	1,105,000
加藤 晴明	中京大学	教授	産後うつ病の発症と自己防衛力を判 断するアルゴリズムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
今 有礼	中京大学	准教授	産後うつ病の発症と自己防衛力を判 断するアルゴリズムの開発	4,680,000	1,820,000	650,000	910,000
近藤 健児	中京大学	教授	タイプの異なる中国産産後うつ病の発症メカニ ズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	260,000	1,700,000
酒井 直美子	中京大学	教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
中川 直志	中京大学	教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
中原 聖乃	中京大学	研究員	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	3,900,000	1,690,000	260,000	520,000
長瀬 祥司	中京大学	教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,980,000
東山 京子	中京大学	研究員	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 成彦	中京大学	教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
笹竹 英樹	至学館大学	教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	1,300,000	520,000	0	260,000
佐藤 桂	至学館大学	准教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,810,000	390,000	0	130,000
伊藤 健	中部大学	准教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	650,000
山本 隆司	中部大学	教授	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
上野 薫	中部大学	講師	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
大海 雄介	中部大学	助手	明治期政治小説資料と内閣資料からみた維新時 代の政治小説に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
金 畑中	静岡産業大学	准教授	メーキングプロセスと経営成果に関する実証的 研究—産業界を中心に—	2,730,000	780,000	0	1,170,000
岩田 員典	愛知大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
上田 純子	愛知大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,600,000
小林 真紀	愛知大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
塩原 ゆりか	愛知大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	3,950,000	780,000	0	780,000
高村 めぐみ	愛知大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	2,340,000	200,000	0	910,000
辻 隆司	愛知大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	780,000
土屋 葉	愛知大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
野田 遼	愛知大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
村瀬 智彦	愛知大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	780,000
吉里 実	愛知大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
池田 やよい	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
井村 英人	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
上井 優一	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	3,950,000	1,170,000	0	910,000
葛 文綺	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	780,000
河村 好章	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
鬼頭 敏幸	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	2,340,000
後藤 雅道	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
神原 雅人	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	260,000	0	520,000
嶋崎 浩	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
菅原 利夫	愛知学院大学	その他	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
武部 純	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,340,000
鳥海 拓	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
中川 すがね	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	1,690,000	260,000	0	910,000
永野 恵司	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
成瀬 桂子	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
長谷川 義明	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
林 達秀	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
樋口 直也	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
平居 真生	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
福島 金治	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
星 久美子	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
宮部 信雄	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	910,000
三谷 悠	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
向 伊知郎	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
茂木 真希雄	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
吉田 和加	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
李 彦慶	愛知学院大学	講師	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
赤尾 貞介	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 雅	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,040,000
櫻 克彦	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
桐田 裕二	愛知学院大学	准教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,820,000
北川 一敬	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
小池 則清	愛知学院大学	教授	女性労働者のキャリア開発に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
森山 幹弘	南山大学	教授	日本におけるインテグレーション型再発の研究と開発における教育プログラムの効果	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
橋本 友子	日本福祉大学	准教授	発達障害児に対する言語や匂い刺激を用いた新しい学習法による学習効果の検証	4,420,000	1,560,000	0	910,000
柏倉 秀克	日本福祉大学	教授	発達障害児に対する言語や匂い刺激を用いた新しい学習法による学習効果の検証	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
加茂 浩清	日本福祉大学	准教授	地方移住者の就業と地域労働市場に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
川田 稔	日本福祉大学	教授	両大戦間期日本の安全政策の検討	2,980,000	1,040,000	0	780,000
白石 成明	日本福祉大学	教授	要介護高齢者に対する効果的な在宅リハビリテーション介入に関する研究	4,550,000	650,000	0	520,000
武田 啓子	日本福祉大学	准教授	介護職が介護業務に及ぼす影響一介護業務の満足度に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
西原 みゆき	日本福祉大学	助教	重症心身障害児児と親の将来を展望した母親への支援下で成長支援に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	390,000
西村 一彦	日本福祉大学	教授	環境技術評価のための多部門的アプローチをモデル化する研究	4,810,000	910,000	0	1,950,000
野村 豊子	日本福祉大学	教授	三陸復興計画の進捗状況と課題	4,550,000	910,000	0	1,820,000
馬場 景子	日本福祉大学	その他	ニューロイメージングを用いた脳機能解析による認知症の診断	4,290,000	1,560,000	0	650,000
朴 龍美	日本福祉大学	准教授	発達障害児に対する言語や匂い刺激を用いた新しい学習法による学習効果の検証	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
吉野 真紀	日本福祉大学	准教授	性別一貫性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
池本 有祐	名城大学	准教授	運動に際する身体表現型とロボットの応用と運動の発展	4,810,000	520,000	0	520,000
今西 道博	名城大学	助教	MS/MSシミュレーションによる、高感度タンパク質の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
大西 良博	名城大学	教授	Abei 阻害剤の構造解析と阻害剤設計	1,960,000	390,000	0	260,000
加藤 雅士	名城大学	教授	赤十字と一徳会が運営する高齢者施設に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
加藤 美紀	名城大学	准教授	脳内神経伝達物質の調節に関する研究	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
金田 典雄	名城大学	教授	小児がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
坂井 健男	名城大学	准教授	脳内神経伝達物質の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 友一	名城大学	教授	運動に際する身体表現型とロボットの応用と運動の発展	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 敏光	名城大学	教授	文庫のデジタル化とデジタルコンテンツの活用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中藤 涉	名城大学	教授	イメージングとLED照明による両方向マルチカラーディスプレイの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
寺田 理枝	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	1,300,000	0	910,000
道正 泰弘	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
永田 央	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
西山 桂	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	5,200,000	780,000	0	1,430,000
榎原 隆之	名城大学	助教	分子運動の解析と分子運動の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
野口 光重	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	2,340,000	1,040,000	0	520,000
野田 幸裕	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,810,000	1,430,000	0	910,000
濱本 博三	名城大学	准教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
原田 健一	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
東田 明	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
前野 俊昭	名城大学	准教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,550,000	910,000	0	2,730,000
松本 俊太	名城大学	助教	分子運動の解析と分子運動の制御	3,120,000	1,040,000	0	780,000
水本 秀二	名城大学	助教	分子運動の解析と分子運動の制御	2,980,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 富保	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
森 祐二	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,810,000	1,040,000	0	910,000
湯川 和典	名城大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,810,000	1,040,000	0	650,000
渡辺 孝一	名城大学	准教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
安藤 孝人	愛知医科大学	助教	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 清順	愛知医科大学	教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 理	愛知医科大学	准教授	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	1,820,000	0	650,000
稲垣 秀晃	愛知医科大学	その他	分子運動の解析と分子運動の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
大澤 裕介	愛知医科大学	講師	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,550,000	910,000	0	1,300,000
風間 直晴	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
久保 昭仁	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
小島 穂子	愛知医科大学	助教	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,290,000	780,000	0	1,560,000
坂本 真理子	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
佐藤 元彦	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 耕太郎	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,420,000	1,170,000	0	910,000
仙石 昌也	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	1,950,000	520,000	0	520,000
恒川 新	愛知医科大学	講師	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
中尾 善壽	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
中野 正彦	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	650,000	0	1,300,000
中村 二郎	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	780,000	0	1,040,000
西原 真理	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	650,000	0	1,820,000
羽根 伸樹	愛知医科大学	その他	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
林 寿来	愛知医科大学	講師	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
平井 崇一	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
棚瀬 悟	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,810,000	1,950,000	0	910,000
宮本 淳	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	2,080,000	520,000	0	520,000
三輪 祐子	愛知医科大学	助教	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
森 新那	愛知医科大学	助教	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	2,880,000	910,000	0	1,040,000
森島 素雄	愛知医科大学	その他	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
安井 正佐也	愛知医科大学	助教	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 菜緒子	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 弘江	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
山森 孝彦	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,420,000	1,690,000	390,000	1,040,000
小川 一美	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
加藤 公子	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 昇	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,290,000	1,690,000	0	780,000
牧 勝弘	愛知医科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,160,000	1,820,000	0	650,000
松丸 剛	愛知医科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,550,000	910,000	260,000	390,000
家塚 哲次	名古屋経済大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,690,000	0	780,000
下村 尚司	名古屋経済大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	2,730,000	780,000	0	780,000
寺田 泰人	名古屋経済大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
川西 暲裕	豊田工業大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,940,000	650,000	0	650,000
大橋 保明	名古屋外国語大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	2,880,000	1,170,000	0	920,000
大矢 芳彦	名古屋外国語大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
高田 康成	名古屋外国語大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
新井 勇治	愛知産業大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
齋藤 洋子	東洋学園大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
鳥 典広	東洋学園大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
田畑 穂	豊橋造大	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
坂宮 明基	愛知工科大学	准教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
江口 朋子	愛知工科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	3,380,000	910,000	0	910,000
鈴木 武史	愛知工科大学	教授	慢性痛を有する薬学的治療の基礎的知見と治療法に及ぼす影響	2,990,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
亀村 和生	長浜ハイオ大学	准教授	IT/ITナレッジの取組(後修)によるマルチ機能制 制に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 修	長浜ハイオ大学	教授	細胞水ポロエーテル類による1Pナノチャネル活性化 と水泳感覚の仕組み	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 真一	長浜ハイオ大学	准教授	非揮発性メモリを用いたハードウェア型メモリ の活用に向けた機能性色素の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,700,000
奈良 薫樹	長浜ハイオ大学	講師	放電触媒を用いたエントロピー増大による有機 分子の合成	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
長谷川 慎	長浜ハイオ大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,810,000	1,950,000	0	910,000
保科 亮	長浜ハイオ大学	助手	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	5,070,000	1,690,000	0	1,700,000
向井 秀仁	長浜ハイオ大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
瀧澤 光男	びわく二学院大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
奥田 愛子	びわく二学院大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	2,940,000	1,300,000	0	1,040,000
内藤 紀代子	びわく二学院大学	講師	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
上田 敬樹	大谷大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,770,000	1,430,000	0	650,000
徳田 剛	大谷大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
脇中 洋	大谷大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
石丸 久美子	京都外国語大学	講師	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	1,580,000	260,000	0	650,000
松本 亮	京都外国語大学	その他	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,510,000	1,040,000	0	1,700,000
船橋 宏介	京都学園大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
古倉 聡	京都学園大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,550,000	2,210,000	0	260,000
田中 秀樹	京都学園大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,550,000	2,340,000	0	1,040,000
飯田 善郎	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,250,000	1,040,000	130,000	650,000
伊藤 浩之	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
梶 茂樹	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,950,000	780,000	1,430,000
加野 まきみ	京都産業大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
上村 一樹	京都産業大学	助教	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	2,600,000	0	780,000
北澤 義之	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,030,000	1,300,000	0	1,700,000
木村 成介	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 隆史	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
塔井 功治	京都産業大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,640,000	1,170,000	0	1,700,000
笹野 昌利	京都産業大学	助教	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,640,000	1,040,000	0	780,000
菅原 宏太	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	2,600,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 雅重	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 英弘	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,590,000	2,730,000	0	650,000
田中 宏書	京都産業大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	2,340,000	1,040,000	0	650,000
外山 茂樹	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	2,080,000	650,000	0	650,000
中山 政樹	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,770,000	910,000	0	1,820,000
野一色 直人	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,320,000	1,170,000	0	780,000
長谷川 晶子	京都産業大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,380,000	1,300,000	0	910,000
林原 尚浩	京都産業大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,040,000	0	1,890,000
平井 重行	京都産業大学	准教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,550,000	1,170,000	0	1,700,000
深沢 克己	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	3,510,000	1,040,000	0	1,480,000
前田 秋彦	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
三輪 卓己	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	1,690,000	650,000	0	650,000
本橋 健	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	4,940,000	780,000	0	650,000
松下 浩紀	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	650,000	130,000	0	390,000
八巻 裕之	京都産業大学	教授	多岐の形態の多様な生物を発生させる 多岐の形態の多様な生物を発生させる	2,340,000	650,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
宇田 紀之	名古屋大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	3,640,000	1,820,000	0	650,000
門脇 千重	人間環境大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
郷島 淳子	人間環境大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	780,000	0	2,340,000
濱崎 恵美子	人間環境大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,170,000	0	780,000
杉下 佳文	人間環境大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
内藤 直子	人間環境大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	3,380,000	910,000	0	910,000
西条田 祐美	人間環境大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,290,000	780,000	0	2,600,000
深谷 久子 (紫谷久子)	人間環境大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
福田 由紀子	人間環境大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	910,000	0	1,690,000
葛原 憲治	愛知東海大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
田村 豊	愛知東海大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	2,980,000	780,000	0	650,000
齋藤 照史	星城大学	講師	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	3,250,000	650,000	0	650,000
比留間 洋一	星城大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
藤田 高史	星城大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,810,000	1,040,000	390,000	780,000
山本 和政	星城大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,940,000	650,000	0	1,300,000
岸本 満	名古屋芸術大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,420,000	1,430,000	0	520,000
鈴木 薫	名古屋芸術大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
神谷 智子	日本赤十字豊田看護 大学	研究員	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,940,000	520,000	0	910,000
吉田 佳彦	大谷大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
小原 伸子	岡崎女子大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	910,000	0	1,820,000
坂井 正斉	皇学館大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,420,000	1,040,000	0	650,000
菊木 美行	皇学館大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	2,860,000	910,000	0	910,000
梶 美保	皇学館大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,160,000	780,000	0	1,300,000
河野 訓	皇学館大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 賢二	皇学館大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	3,120,000	650,000	0	1,170,000
森本 光生	四日市大学	研究員	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	910,000	0	2,730,000
浅田 啓嗣	鈴鹿医療科学大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
飯田 靖彦	鈴鹿医療科学大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
郡山 恵樹	鈴鹿医療科学大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
定倉 豊	鈴鹿医療科学大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
鈴木 宏治	鈴鹿医療科学大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 浩伸	鈴鹿医療科学大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
古川 紳子	鈴鹿医療科学大学	助教	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
三浦 英和	鈴鹿医療科学大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森田 健兵	鈴鹿医療科学大学	助教	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 薫	四日市看護医療大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,420,000	780,000	0	1,170,000
菱田 慶文	四日市看護医療大学	研究員	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 佳子	四日市看護医療大学	講師	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	2,800,000	650,000	0	650,000
大草 真弓	成安造形大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	2,800,000	910,000	0	1,170,000
高橋 義人	平安造形大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
中川 ひろみ	聖泉大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
流崎 千幸	聖泉大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
伊藤 洋志	長浜ハイオ大学	准教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
伊藤 正恵	長浜ハイオ大学	教授	WRナノを用いた超分子空問モジュールの構築 と生物機能性	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
ロバート	京都産業大学	教授	The Effect of Extensive Reading on Students Ability to Predict Reading Text and Vocabulary	2,860,000	650,000	0	1,300,000
泉 克幸	京都女子大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
市川 ひろみ	京都女子大学	教授	国際関係の文化とアジア市場に関する知的財産法権的考察	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
今井 佐恵子	京都女子大学	教授	国際関係の文化とアジア市場に関する知的財産法権的考察	4,810,000	1,690,000	0	390,000
工藤 正子	京都女子大学	教授	日本の経済成長と労働市場の構造変化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
坂井 武司	京都女子大学	准教授	国際関係の文化とアジア市場に関する知的財産法権的考察	2,730,000	910,000	0	910,000
田中 清	京都女子大学	教授	国際関係の文化とアジア市場に関する知的財産法権的考察	4,420,000	1,560,000	0	520,000
成田 宏史	京都女子大学	教授	国際関係の文化とアジア市場に関する知的財産法権的考察	4,810,000	1,560,000	0	910,000
西原 久美子	京都女子大学	教授	伝説的専門職職能の人的育成と事業システム	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
宮野 純次	京都女子大学	教授	伝説的専門職職能の人的育成と事業システム	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
小島 直人	京都産業大学	講師	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
高田 和幸	京都産業大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中田 晋	京都産業大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中山 祐治	京都産業大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
長澤 一樹	京都産業大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
西口 工司	京都産業大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 正徳	京都産業大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
松田 久司	京都産業大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松村 千佳子	京都産業大学	助教	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	2,980,000	650,000	0	650,000
松本 健次郎	京都産業大学	助教	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
木橋 秀之	京都産業大学	講師	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
長田 晴一	京都光女子大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	2,340,000	200,000	0	1,300,000
西川 智文	京都光女子大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小久保 恭子	京都橋大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,610,000	1,820,000	0	910,000
小田原 匡	京都橋大学	講師	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	1,170,000	0	780,000
上原 悦子	京都橋大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	1,690,000	780,000	1,430,000
佐野 仁美	京都橋大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	650,000	0	2,210,000
福山 洋子	同志社大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	2,980,000	650,000	0	780,000
足立 光生	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
石塚 則子	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	3,900,000	910,000	0	1,430,000
飯塚 竜太	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
市川 喜崇	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	1,560,000	650,000	0	260,000
稲葉 稔	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
井上 恒男	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	2,600,000	1,040,000	0	910,000
浦原 純子	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	650,000	0	2,600,000
浦原 泰臣	同志社大学	助教	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
瓜生 康子	同志社大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
大谷 直毅	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,160,000	910,000	0	1,300,000
大野 隆	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
小黒 純	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,550,000	1,690,000	0	780,000
勝又 悦子	同志社大学	准教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
川島 健	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	3,250,000	650,000	0	1,950,000
小泉 範子	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,030,000	780,000	0	1,560,000
小泉 範子	同志社大学	教授	和歌山県産産科助産師の育成と地域医療への貢献	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
越水 龍二	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
佐々木 雅幸	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
志村 洋子	同志社大学	研究員	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	520,000
白川 恵子	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
白川 善幸	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
瀬瀬 真悟	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
高岡 正憲	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
高橋 広行	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	650,000
竹内 幸枝	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
竹原 卓真	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
張 秋歌	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
辻 幹男	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
辻本 洋行	同志社大学	研究員	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
土田 道夫	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
程 俊	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
和田 貴司	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,860,000
土井 健一	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
内藤 徹	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
中川 明才	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
中西 正	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
中野 素治	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
中村 勲子	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
中村 康雄	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	2,340,000	650,000	0	780,000
長岡 直人	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
長沼 健	同志社大学	准教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
西村 卓	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
二宮 浩彰	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
野口 範子	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
原田 隆史	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
東 隆行	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	5,070,000	910,000	0	650,000
廣瀬 俊樹	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
廣安 知之	同志社大学	教授	170年代から1820年代フランスにおける市民教育の形成に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
FELIX N O F e r	同志社大学	教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,550,000	1,560,000	0	650,000
福田 智子	同志社大学	准教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
舟本 聡	同志社大学	准教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
牧 大樹	同志社大学	准教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	3,250,000	910,000	0	1,040,000
三木 光範	同志社大学	教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,940,000	390,000	0	390,000
御園生 裕明	同志社大学	教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
宮崎 晴子	同志社大学	助教	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
村上 由希	同志社大学	教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	2,080,000	910,000	0	650,000
山谷 清志	同志社大学	教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
百合野 正博	同志社大学	教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,290,000	1,430,000	0	650,000
吉田 幹生	同志社大学	准教授	The Face Model of Televised Political Interviews in Japan: A Comparative Study in Political Communication	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
吉田 優子	同志社大学	教授	大阪方言におけるビッチアクセント型の変化 - 語と句の位置・新語分析	2,860,000	1,040,000	0	780,000
津辺 祥司	同志社大学	助教	生理的変容に伴ううつ病白質の脳局在の分布	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
渡部 基博	同志社大学	研究員	脳活動画像を用いた脳機能解析 - 脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,880,000	650,000	0	1,430,000
渡部 広一	同志社大学	教授	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
有賀 妙子	同志社女子大学	教授	デジタルライティングを用いたコミュニケーションデザインプログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	650,000
川崎 友絵	同志社女子大学	助教	教師・保護者を対象とした小・中学校における心身の健康増進プログラム	4,290,000	1,040,000	0	910,000
小松 光代	同志社女子大学	教授	在宅療養する認知症の人の生活リズム障害と行動変容	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
当目 雅代	同志社女子大学	教授	視覚的認知症を管理する看護実践プログラム	4,810,000	2,340,000	0	1,170,000
橋本 秀美	同志社女子大学	准教授	日本人留学生の海外における性別役割とその関連性に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,860,000
平光 睦子	同志社女子大学	准教授	九尾草の生態と花の観察に関する研究	1,560,000	520,000	0	260,000
藤原 孝章	同志社女子大学	教授	多文化・多言語環境における社会科アクティビティ	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
眞部 真里子	同志社女子大学	教授	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,550,000	650,000	0	780,000
光本 幸子	同志社女子大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	2,340,000	1,040,000	0	910,000
諸井 克美	同志社女子大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	1,820,000	650,000	0	520,000
若本 夏美	同志社女子大学	教授	英語オーラルコミュニケーション能力伸長の可能性	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
加藤 佐千子	京都ノートルダム女子大学	教授	性・発達学習方法と反転授業に着目して	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
鎌田 均	京都ノートルダム女子大学	講師	Evaluation of embedded librarian service through clients' information seeking behavior	2,210,000	390,000	0	650,000
辻 敦子	京都ノートルダム女子大学	講師	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,810,000	780,000	0	910,000
平野 美保	京都ノートルダム女子大学	准教授	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,810,000	650,000	0	1,950,000
村松 明子	京都ノートルダム女子大学	准教授	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,680,000	650,000	0	2,210,000
吉田 智子	京都ノートルダム女子大学	教授	小児の健診的学習が可能な手紙や工作を活用したプログラミング教育の開発と普及	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
菅原 誠一	花園大学	教授	竹取物語と奈良絵巻 - 絵巻の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	520,000
橋本 和明	花園大学	教授	刑事事件における犯罪心理鑑定と捜査の有効性	4,420,000	1,170,000	0	910,000
赤松 智子	佛光大学	教授	観光資源を活用したバーキョーの人のリハビリテーションへの応用	4,420,000	650,000	0	2,470,000
藤原 弘	佛光大学	准教授	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,290,000	280,000	0	650,000
植村 小夜子	佛光大学	教授	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大森 弘子	佛光大学	その他	身体障害者福祉の推進と虐待防止支援プログラム	1,560,000	520,000	0	390,000
岡田 朱民	佛光大学	講師	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,680,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 文子	佛光大学	その他	脳機能解析と脳機能解析に基づく画像認識システム	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高見 仁志	佛光大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	3,900,000	910,000	0	780,000
田尻 后子	佛光大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,290,000	780,000	0	650,000
田中 耕治	佛光大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
崔 鍾徳	佛光大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
堀江 典子	佛光大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	2,860,000	1,300,000	0	650,000
三沢 徳枝	佛光大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	1,950,000	650,000	0	260,000
村岡 洋	佛光大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
伊田 直美	佛光大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,680,000	2,730,000	0	650,000
山口 孝治	佛光大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,160,000	910,000	0	1,560,000
若尾 典子	佛光大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	2,860,000	910,000	0	650,000
渡邊 保博	佛光大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	2,860,000	1,040,000	0	650,000
石田 春香	立命館大学	その他	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	4,420,000	2,600,000	0	1,300,000
阿部 真奈子	立命館大学	准教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	2,890,000	1,300,000	0	780,000
伊勢 俊彦	立命館大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	1,040,000	1,040,000	0	780,000
楢川 真大	立命館大学	教授	看護学生によるエンジェンジェンティ能力の向上させ	2,490,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
上野 望	立命館大学	教授	門内閣議を用いた論議的行動研究の発展的向上	4,810,000	2,080,000	0	910,000
大浦 啓輔	立命館大学	准教授	門内閣議を用いた論議的行動研究の発展的向上	2,730,000	1,170,000	0	650,000
大島 豊志一	立命館大学	教授	門内閣議を用いた論議的行動研究の発展的向上	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大友 智	立命館大学	教授	小学校を対象とした体力向上プログラムの構築	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
大西 洋	立命館大学	教授	シナリオ作品を用いたシナリオ制作支援に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
岡本 直子	立命館大学	教授	幼児のフアンジーの体験および意味づけ - 幼児と養育者の関わりを基とした活動としての活用	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
小澤 亘	立命館大学	教授	児童学習支援ネットワーク構築の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
越智 裕之	立命館大学	教授	児童学習支援ネットワーク構築の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,210,000
森合 洋思	立命館大学	その他	児童学習支援ネットワーク構築の研究	3,900,000	1,040,000	0	520,000
小野 晶子	立命館大学	講師	近現代中国東北部地域の農業開発 - 満洲国期の農業開発とその影響	4,290,000	1,430,000	0	910,000
オニロン・レス	立命館大学	准教授	Extensive Reading as a component of short-term Study Abroad programs	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
金子 貴昭	立命館大学	准教授	東アジア比較政治学体制の構築	2,340,000	780,000	0	650,000
上子 秋生	立命館大学	教授	民主主義の規模と行政の自律的発展	4,420,000	2,080,000	130,000	780,000
北出 慶子	立命館大学	教授	日中間の新移民プログラムにおける言語文化教育の在り方と支援方法の構築	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
北野 圭介	立命館大学	教授	イメージの物質性に関する理論的言説の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
木下 昭	立命館大学	その他	日人教育機関を事例とする海外日本語教育と現代日本との関係に関する研究	2,340,000	650,000	0	780,000
久保 博嗣	立命館大学	教授	日中間の新移民プログラムにおける言語文化教育の在り方と支援方法の構築	4,810,000	910,000	0	1,690,000
熊本 武志	立命館大学	准教授	日中間の新移民プログラムにおける言語文化教育の在り方と支援方法の構築	4,550,000	2,470,000	0	910,000
黄 宏軒	立命館大学	准教授	日中間の新移民プログラムにおける言語文化教育の在り方と支援方法の構築	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
Kohata u. Higa A.	立命館大学	教授	パラメータによる標準偏差と分散	2,990,000	650,000	0	1,300,000
森藤 真緒	立命館大学	准教授	虐待・介護殺人予防としての男性介護者のピア・サポート活動の可能性と課題	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
坂下 史子	立命館大学	准教授	アメリカ人のボランティア活動の歴史と現状 - アメリカ人のボランティア活動の歴史と現状	3,120,000	1,040,000	0	780,000
嶋山 治男	立命館大学	准教授	心理主義と自己意識 - 生の感情労働化とフロー	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
佐々 充昭	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 隆	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	3,510,000	1,040,000	0	910,000
下妻 昇二郎	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,810,000	910,000	0	2,860,000
下畑 直行	立命館大学	講師	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,680,000	1,300,000	260,000	1,040,000
白地 正芳	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高梨 千賀子	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
高山 茂	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,810,000	1,560,000	0	910,000
田原 憲和	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
土田 憲明	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
津止 正敏	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
徳田 功	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
土肥 壽文	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,810,000	1,560,000	520,000	1,300,000
中川 成美	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
(中島 重紀)	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 茂樹	立命館大学	その他	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中谷 仁	立命館大学	講師	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 大	立命館大学	研究員	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
長友 朋子	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
野澤 健	立命館大学	教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 真彦	立命館大学	准教授	職前における大企業と道徳・社会正義と刷新	4,420,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤里 俊哉	大阪工業大学	教授	繊維工学技術を用いたハイパフォーマンス繊維の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤元 章	大阪工業大学	准教授	炭素を基体として、分子構造を制御した多孔質材料の開発	4,940,000	520,000	0	520,000
前元 利彦	大阪工業大学	教授	酸化銅ナノ粒子を用いた有機材料の改質とエネルギー貯蔵への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 章浩	大阪工業大学	准教授	主成分無添加の炭素繊維の製造技術の開発と繊維強化コンクリートの開発	2,470,000	910,000	0	650,000
深山 晶子	大阪工業大学	教授	専門分野の知見を駆使して、繊維強化コンクリートの開発	4,420,000	2,470,000	0	650,000
矢野 潤明	大阪工業大学	教授	酸化銅ナノ粒子を用いた有機材料の改質とエネルギー貯蔵への応用	4,810,000	910,000	0	910,000
吉川 雅博	大阪工業大学	准教授	炭素繊維の表面に多孔質構造を構築した複合材料の開発	4,810,000	1,680,000	0	1,040,000
藤田 由典	大阪工業大学	教授	文化財の劣化修復のための繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 彰彦	大阪工業大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	650,000	0	1,430,000
新矢 麻紀子	大阪工業大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,420,000	4,420,000	0	780,000
西口 利文	大阪工業大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
渡 照宏	大阪工業大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
秋山 広徳	大阪商科大学	講師	繊維強化コンクリートの開発	4,810,000	1,170,000	0	520,000
有田 薫司	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
今井 弘一	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
榎方 智壽子	大阪商科大学	助教	繊維強化コンクリートの開発	4,940,000	650,000	0	1,430,000
榎 則章	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
関部 俊二	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,810,000	1,430,000	0	650,000
高橋 一也	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田口 洋一郎	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 昭明	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,280,000	1,040,000	0	910,000
南部 隆之	大阪商科大学	講師	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
馬場 俊輔	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
真下 千穂	大阪商科大学	講師	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 尚之	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
宮永 史子	大阪商科大学	講師	繊維強化コンクリートの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 義弘	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,950,000	390,000	1,170,000
山根 一秀	大阪商科大学	講師	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
好川 正孝	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
黒川 運典	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,030,000	2,080,000	0	650,000
佐野 美奈	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	650,000	130,000	520,000
辻 弘美	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,420,000	390,000	130,000	780,000
豊島 久美子	大阪商科大学	講師	繊維強化コンクリートの開発	4,280,000	1,690,000	0	520,000
迫 俊彦	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	1,820,000	650,000	0	390,000
福田 結夫	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,280,000	1,820,000	0	650,000
宮坂 朋幸	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
榎原 宗樹	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	2,340,000	650,000	0	910,000
井澤 雄二	大阪商科大学	その他	繊維強化コンクリートの開発	4,160,000	2,600,000	0	780,000
尾崎 一博	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	4,810,000	650,000	0	1,040,000
工藤 文三	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
浜田 拓	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
柳尾 博司	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 常員	大阪商科大学	准教授	繊維強化コンクリートの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
来海 晴	大阪商科大学	教授	繊維強化コンクリートの開発	4,680,000	1,950,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
坂田 宗平	大阪医科大学	講師	非天然アミノ酸を用いたin vivoでのシナプト伝達調節機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 晴一	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	910,000
高井 雅也	大阪医科大学	その他	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
瀬谷 公隆	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
武内 敬	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
竹下 麗	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 寛	大阪医科大学	その他	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
田中 良道	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,680,000	0	1,560,000
田村 陽史	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
寺井 義人	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	910,000
中嶋 秀人	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
釜 晴志	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
萩森 伸一	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
林 正美	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
樋口 和秀	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
横野 茂樹	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
横重 文子	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	2,340,000	0	650,000
南 朝明	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,940,000	520,000	0	650,000
森 龍彦	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	910,000
山本 聖代 (中村)	大阪医科大学	その他	シナプト伝達調節機構の解析	4,280,000	1,580,000	0	910,000
李 相建	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
大谷 朗	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,550,000	1,680,000	0	1,430,000
清水 一	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	3,900,000	910,000	0	650,000
難波 孝志	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,550,000	2,080,000	0	780,000
藤澤 宏樹	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	2,810,000	650,000	0	780,000
林 明信	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
若井 浩二	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,420,000	650,000	0	1,560,000
五十嵐 公一	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
武村 泰弘	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
岡野 恵美子	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
赤井 愛	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	3,350,000	1,300,000	0	910,000
大山 理	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	780,000
金藤 敬一	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,680,000
川田 進一	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
小寺 正敏	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
小林 弘一	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	650,000
佐々 誠彦	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
白壁 誠一	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	650,000
眞鍋 雅子	大阪医科大学	講師	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	910,000
田熊 史史	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,810,000	1,580,000	0	910,000
塚本 運也	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	910,000	0	2,730,000
辻田 勝吉	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	910,000
廣井 富	大阪医科大学	准教授	シナプト伝達調節機構の解析	4,680,000	650,000	0	390,000
藤井 研一	大阪医科大学	教授	シナプト伝達調節機構の解析	2,730,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
下坂 浩二	関西大学	教授	ヒスフェアルが引き起こす神経細胞の形態変化を抑制した主体型への影響計画	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 智也	関西大学	教授	社会的孤立による閉居生活のリスクを軽減する小児用ロボット支援装置の開発と効果検証	2,730,000	650,000	0	1,300,000
高野 一彦	関西大学	教授	認知症高齢者の生活環境改善のためのロボット支援装置の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
高瀬 定美	関西大学	教授	欧州中央銀行のデジタルユーザビリティと金融政策の政策調整に関する理論および実証的研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
中田 行重	関西大学	教授	価値を中心とした心理療法「ハーンソン・セーター・ド・セラピー」の効果検証	4,290,000	910,000	0	1,950,000
中村 繁隆	関西大学	准教授	国際的価値観の転換と今後の方向性	2,080,000	910,000	0	520,000
長井 英生	関西大学	教授	フィジカルの教育モデルにおけるゲーム的要素の活用	4,180,000	1,560,000	0	1,300,000
馬場 英朗	関西大学	教授	公共計画情報を用いた公共サービスの改善及び市民意識の向上に関する実証的研究	3,640,000	910,000	0	2,080,000
肥川 宏臣	関西大学	教授	文化を駆使したリアル体験型ハードウェア自己組織化マップ	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
平野 義明	関西大学	教授	細胞集合体培養技術と足場との組み合わせによる3次元組織の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
古川 智樹	関西大学	准教授	日本国内における社会的孤立者に対する支援策の検証と効果検証	3,250,000	780,000	0	910,000
宮本 要太郎	関西大学	教授	非認知能力を高めるための認知トレーニングプログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
毛利 美穂	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,680,000	780,000	0	2,730,000
安田 浩宏	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,550,000	910,000	0	2,800,000
柳川 誠二	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,810,000	1,300,000	0	1,770,000
山崎 直樹	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
山住 勝広	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大和 礼子	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,550,000	1,430,000	0	1,770,000
山本 恭史	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
伊 禮分	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,810,000	1,690,000	0	650,000
梅山 蓮子	関西大学	教授	アジアの医療メタアナリシスに関する疫学調査	4,680,000	1,430,000	0	1,770,000
若井 大	関西医科大学	教授	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
相田 祥啓	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,810,000	1,820,000	0	1,770,000
片野 泰代	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
金子 一成	関西医科大学	教授	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,550,000	1,820,000	0	910,000
川淵 孝之	関西医科大学	助教	細胞免疫反応による老人性難聴予防	3,770,000	2,990,000	0	520,000
神田 靖士	関西医科大学	准教授	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
尾島 由佳	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 良樹	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
米虫 敬	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,680,000	910,000	0	2,470,000
高瀬 朋人	関西医科大学	助教	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
佐田 敏志	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
尾田 尚久	関西医科大学	助教	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,550,000	780,000	0	780,000
野田 朱美	関西医科大学	研究員	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤田 精昭	関西医科大学	教授	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高木 雅彦	関西医科大学	教授	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,810,000	910,000	0	780,000
田中 連	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,680,000	1,950,000	0	910,000
西 薫一郎	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,680,000	1,430,000	0	910,000
福井 勇明	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
藤岡 龍哉	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
松尾 明彦	関西医科大学	研究員	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,940,000	2,340,000	0	910,000
松尾 祐之	関西医科大学	講師	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,680,000	1,430,000	0	910,000
松田 公志	関西医科大学	教授	細胞免疫反応による老人性難聴予防	4,680,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
小森 政嗣	大阪電気通信大学	教授	自然な感情表現の検出に基づく確率的感情認識モデルの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
佐野 正彦	大阪電気通信大学	教授	高齢者における労働市場への移行・統合に資する労働市場の予測モデルの開発	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
遠里 由佳子	大阪電気通信大学	准教授	高齢者における労働市場への移行・統合に資する労働市場の予測モデルの開発	4,550,000	1,170,000	0	780,000
原田 隼	大阪電気通信大学	教授	高齢者における労働市場への移行・統合に資する労働市場の予測モデルの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
廣代 武史	大阪電気通信大学	教授	高齢者における労働市場への移行・統合に資する労働市場の予測モデルの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
藤森 功	大阪薬科大学	准教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
和田 俊一	大阪薬科大学	准教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
稲垣 裕史	大阪薬科大学	講師	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	3,250,000	780,000	0	1,040,000
井上 寿美	大阪薬科大学	准教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
神野 智司	大阪薬科大学	准教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	650,000
坂崎 文俊	大阪薬科大学	教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	3,800,000	1,040,000	0	1,430,000
竹橋 正則	大阪薬科大学	准教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
服部 慶子	大阪薬科大学	教授	エイソノイドによる阻害制御機構の解明とその制御機構に基づく新規治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石上 圭一	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,030,000	910,000	0	2,340,000
石王 敦子	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
栗山 直子	追手門学院大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	1,580,000	0	1,300,000
榎 宇	追手門学院大学	講師	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,420,000	1,950,000	0	780,000
佐々木 英一	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,730,000	1,170,000	0	780,000
藤地 直由美	追手門学院大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,470,000	650,000	0	1,820,000
武田 裕紀	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,860,000	780,000	0	1,430,000
筒井 由起乃	追手門学院大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,680,000	910,000	0	2,600,000
福田 得夫	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,340,000	910,000	0	650,000
松井 健	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,680,000	650,000	0	1,690,000
李建	追手門学院大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,470,000	1,040,000	0	390,000
安藤 輝次	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	1,690,000	0	910,000
池田 真生子	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,420,000	1,580,000	0	1,430,000
伊佐田 文彦	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	1,690,000	650,000	0	650,000
石川 敏之	関西大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,680,000	2,210,000	0	780,000
井上 真二	関西大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
入子 文子	関西大学	研究員	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
岩崎 千晶	関西大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	1,580,000	0	1,560,000
岩田 彩志	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,730,000	910,000	0	910,000
岩本 明彦	関西大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,730,000	260,000	0	1,040,000
大田 浩司	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	3,910,000	1,170,000	0	910,000
太田 隆嗣	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
岡本 哲和	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	715,000	585,000	1,050,000
川口 寿裕	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,680,000	2,860,000	0	650,000
河原 清志	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	1,820,000	650,000	0	520,000
河瀬 隆志	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,290,000	650,000	0	1,040,000
木村 俊一	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
熊谷 幸久	関西大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	2,340,000	1,170,000	0	390,000
小室 弘敏	関西大学	准教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
齋藤 賢一	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	4,810,000	1,040,000	0	910,000
神原 雄一郎	関西大学	教授	性的少数者に関する民事訴訟法プロセスの現状と課題	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
山田 久夫	関西医科大学	教授	サチライトグリアの産生をマルチモルタル組織化学 観察および可逆的！	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
吉田 崇	関西医科大学	助教	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への応 答	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 真子	関西医科大学	講師	ヒトラマンライメーゼンジンに基づく腸管形成理 論	4,810,000	280,000	0	3,250,000
井口 はる葉	関西医科大学	講師	三維細胞動力学と腸管形成の分子メカニクス	2,210,000	650,000	0	650,000
大庭 幸男	関西医科大学	教授	腸管の自律的運動と腸管形成に生じる非線形 振動の動的解析	1,680,000	650,000	0	390,000
光信 仁美	関西医科大学	准教授	現代日本における遺伝子工学の倫理的・法的 課題	1,430,000	390,000	0	260,000
宮下 國生	関西医科大学	教授	日本の国際化と英語教育の現状と課題	3,380,000	1,170,000	0	780,000
山崎 のぞみ	関西医科大学	准教授	日本語教育と英語教育の現状と課題	2,210,000	650,000	0	910,000
赤木 将男	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
阿部 孝司	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
池田 徹	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	2,340,000	780,000	0	780,000
泉 秀英	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
磯貝 典孝	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,420,000	2,080,000	0	650,000
岩永 善高	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
江口 陽子	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,550,000	910,000	0	1,300,000
太田 信哉	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
甲斐田 勇人	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
膳所 郁代	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	2,210,000	520,000	1,950,000
亀田 孝嗣	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,940,000	390,000	0	520,000
河尾 直之	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
河田 幸裕	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
北岡 賢	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	1,300,000	0	910,000
北松 理生	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
北山 一郎	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	3,770,000	780,000	0	650,000
清滝 ふみ	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	2,940,000	390,000	0	1,300,000
黒沢 宏和	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
小枝 社大	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 晴尚	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
米谷 俊	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	2,890,000	650,000	0	650,000
坂井 和子	近畿大学	助教	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
坂田 誠一郎	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	520,000	0	910,000
佐々木 俊一	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
佐々木 隆士	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
清水 重喜	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	3,770,000	1,820,000	0	650,000
清水 直樹	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
白川 治	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,290,000	1,560,000	0	1,820,000
菅井 康祐	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
鈴木 公子 (鈴木 公子)	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 茂生	近畿大学	教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,290,000	650,000	0	390,000
岡野 宣忠	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	2,210,000	650,000	0	650,000
高木 成美	近畿大学	准教授	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	1,940,000	390,000	0	260,000
高村 史記	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
武田 徹	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 宏和	近畿大学	講師	腸管免疫系と腸管バリアの形成と自家移植への 応答	4,680,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
谷口 義明	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
谷本 道哉	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
角田 雅照	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,030,000	910,000	0	910,000
齋口 尚弘	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,560,000	0	910,000
高田 圭子	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	780,000	0	650,000
仲野 司	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
長岡 昇男	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
西里 勉	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	650,000	0	650,000
西田 直生志	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,690,000	0	910,000
西仲 則博	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
西村 恭昌	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野崎 祐史	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	2,730,000	910,000	0	910,000
野田 博	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,300,000	0	910,000
博多 義之	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
甘日出 好	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
早坂 晴子	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
東山 浩士	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	3,120,000	650,000	0	780,000
日高 健	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
日高 雄二	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,170,000	0	2,980,000
兵頭 朋子	近畿大学	助教	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 秋人	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 寛二	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
船山 仁範	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
古沢 昌之	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
古藤 勉	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
星 彦彦	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
船島 光一	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	1,430,000	0	650,000
本津 茂樹	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松井 一彰	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
松田 克礼	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	3,770,000	1,430,000	0	910,000
松久 和彦	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,420,000	910,000	0	2,800,000
宮田 悟吾	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮永 正治	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
村岡 修	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	3,640,000	910,000	0	780,000
藤 正義	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
森山 達哉	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
門前 一	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
山口 健太郎	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
山下 登志記	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	3,250,000	650,000	0	1,950,000
山田 輝久	近畿大学	教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
湯本 真樹	近畿大学	准教授	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,420,000	2,340,000	0	910,000
吉川 武憲	近畿大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
米重 あづさ	近畿大学	助教	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
五十川 飛穂	四天王寺大学	講師	水棲生物とマダニの共生関係と生態系 学	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
木田 健二	四天王寺大学	准教授	空間のアーキテクチャーと都市に関する学際・地理学・社会学による融合型研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
田原 龍子	四天王寺大学	教授	モビリティとアイデンティティの両立	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
香名 麻季	四天王寺大学	准教授	性別・家族・教育・社会の相互作用	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
庄藤 愛子	相愛大学	准教授	親子関係に与えられる規範的要素の検討と規範的要素および全体的な規範的要素の検討	4,350,000	1,430,000	0	1,430,000
通瀬 容子	相愛大学	教授	幼児教育関係における高質の規範的指導力を評価する指標の開発	3,950,000	1,040,000	0	1,170,000
中西 利恵	相愛大学	教授	保育者養成課程で保護者支援を推進できる力をもつ保育者を養成する教育方法の研究	3,900,000	650,000	0	2,080,000
土田 陽子	帝塚山学院大学	教授	公立高等学校の同窓会組織における「教育事業」活動に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
泉野 裕美	梅花女子大学	准教授	自立高齢者の口腔機能と体力との関連～日本・台湾の比較研究～	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
河原 佐智代	梅花女子大学	教授	レトロウィルス感染ががん制御における抑制因子としての役割を有する	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
佃 繁	梅花女子大学	教授	自然性を育む子育て道徳教育「継続する道徳性」	520,000	130,000	0	130,000
廣川 空美	梅花女子大学	教授	デジタル化における「文化的影響」に関するエロコジ	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
浅野 敬一	阪南大学	教授	戦後日本における「新技術ベンチャー」創出環境の形成と発展	3,120,000	910,000	0	910,000
大村 邦年	阪南大学	教授	国際比較によるプライバシー・ブランド商品開発	3,350,000	1,170,000	0	780,000
仲上 哲	阪南大学	教授	国際比較によるブランド・ブランド商品開発	4,420,000	2,470,000	0	1,300,000
平山 弘	阪南大学	教授	中小・零細企業に必要とされるプラットフォーム	3,640,000	910,000	0	1,430,000
堀内 史朗	阪南大学	准教授	化とブランドに価値創造の重要性	4,290,000	910,000	0	2,470,000
三好 哲也	阪南大学	教授	若年者の人口流出メカニズムの解明：社会関係資本の観点から	2,940,000	280,000	0	650,000
M. D. Sh eehan	阪南大学	教授	Using Lego Serious Play teaching methodology to enhance communication skills and problem-solving processes for Japanese learners at vocational colleges	3,770,000	780,000	0	1,820,000
大野 哲也	桃山学院大学	教授	VR/ARによる生活環境に関する観光学・社会学的研究	2,860,000	910,000	0	780,000
竹内 靖子	桃山学院大学	准教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,770,000	910,000	0	1,650,000
田中 祥貴	桃山学院大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	2,940,000	780,000	0	650,000
辻本 法子	桃山学院大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	2,940,000	1,170,000	0	130,000
池川 玲子	大阪経済法科大学	研究員	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,350,000	1,040,000	0	650,000
金 貴紗	大阪経済法科大学	研究員	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,770,000	1,430,000	0	650,000
李 惠慶	大阪経済法科大学	研究員	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,550,000	2,080,000	0	650,000
上野 仁	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 豊生	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
萩田 喜代一	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
角谷 秀樹	摂南大学	助教	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
如嶋 章博	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,120,000	1,300,000	0	650,000
川上 比奈子	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
木田 未来	摂南大学	准教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
岸多 彩子	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,550,000	1,580,000	0	1,690,000
佐久間 信至	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,290,000	2,730,000	0	910,000
田中 悟	摂南大学	准教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
中山 由美 (中野由美)	摂南大学	准教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
福山 智子	摂南大学	講師	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,550,000	780,000	0	2,860,000
松田 早恵	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	2,470,000	910,000	0	650,000
丸山 如江	摂南大学	助教	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
森谷 利香	摂南大学	准教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,380,000	780,000	0	1,950,000
安井 幸則	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
山口 真佐夫	摂南大学	教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	2,860,000	1,300,000	0	650,000
吉村 征洋	摂南大学	准教授	観光学・社会学・観光学に関する観光学・社会学的研究	3,770,000	1,235,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
安野 博行	大阪国際大学	准教授	業界別・主簿制別の300のシステム特性に関する理論的・実証的研究	2,470,000	1,170,000	0	650,000
村田 菜穂子	大阪国際大学	教授	日本語の母語と第二言語習得の言語学・心理学・教育学の統合的研究	2,860,000	780,000	0	780,000
岡嶋 耕吉	桃山学院大学	講師	地域社会の持続可能性の向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
遠藤 洋二	関西福祉科学大学	教授	児童虐待防止の観点から児童虐待の予防・アフターケアに関する研究	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
木村 貴彦	関西福祉科学大学	准教授	三次元空間における空間配分特性の検討：前方空間と後方空間における類似性と相違性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 真	関西福祉科学大学	准教授	不幸の科学的検証～経験的知見の分析に基づく、福利の科学的検証の理論的研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
高木 史人	関西福祉科学大学	教授	反省的研究から実践的研究へ変換するファシリテーションワークショップの体系的な研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
新川 泰弘	関西福祉科学大学	准教授	ソーシャルワーク実践教育モデルの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
由利 緑巳	関西福祉科学大学	講師	地域在住高齢者の生活機能の向上に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
黒川 正剛	大阪国際大学	教授	近世のヨーロッパとアメリカにおける社会学的・心理学的研究	4,680,000	780,000	0	780,000
綿谷 敬	大阪国際大学	准教授	生涯学習と地域社会の持続可能性に関する研究	1,690,000	390,000	0	390,000
若井 和子	関西福祉科学大学	その他	リハビリテーションに関する研究	2,600,000	520,000	0	1,040,000
藤井 朋子	関西福祉科学大学	助教	多発性脳神経腫瘍と脳性麻痺を合併する新規脳腫瘍の研究	3,900,000	910,000	0	910,000
紀平 為子	関西福祉科学大学	教授	肥前半島をフィールドとする環境要因調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
山中 聖子	関西福祉科学大学	准教授	認知症高齢者支援力育成のための小学生向けプログラム	4,680,000	910,000	0	780,000
山田 敬子	千里学院大学	助教	成人外来がん患者へのがん疼痛セルフマネジメントを促進する看護介入プログラムの開発	4,550,000	780,000	0	2,730,000
趙 夢雲	東大薬大学	教授	日本支配下の職階上海及びその周辺地域における日中両国家交渉の基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	780,000
渡邊 ルリ	東大薬大学	教授	野上弥生子「台湾」及び台湾関連日本近代文学の探求	2,600,000	1,040,000	0	650,000
井出 千恵	藍野大学	教授	無類読者女子による南極探検の探検研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
深井 浩	藍野大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
本多 容子	藍野大学	教授	認知症高齢者に対する色彩を用いた転倒予防策の研究	4,940,000	260,000	0	1,300,000
大和 洋輔	藍野大学	助手	認知症高齢者に対する色彩を用いた転倒予防策の研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
木下 博	大阪青山大学	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
緒方 昭子	森宮医療大学	准教授	認知症高齢者に対する認知症予防策の研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
吉田 えり	森宮医療大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 重和	大阪医療保健大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,680,000	650,000	0	780,000
岡 耕平	滋慶医療科学大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
小野セレスト	滋慶医療科学大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 信子	大阪府医療大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,810,000	780,000	0	910,000
安嶋 文子	大和大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,680,000	1,235,000	0	1,105,000
藤澤 和子	大和大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	910,000	1,170,000
安藤 幸一	大和大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
岸本 香織	大和大学	その他	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	2,210,000
玉田 浩之	大和大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
一徳堂 達郎	大和大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 正晃	大和大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	910,000
李 恩子	関西学院大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
池田 聡	関西学院大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
石井 博昭	関西学院大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 葉枝	関西学院大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,550,000	390,000	0	1,040,000
市川 頼	関西学院大学	准教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	910,000
井村 誠孝	関西学院大学	教授	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
鶴沢 敏仁	関西学院大学	研究員	看護職のストレス低減を促進させる職場環境改善プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
湯原 克樹	関西学院大学	教授	UgA65マウスを用いた脳ドリアムの経路同定 機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
岡村 秀夫	関西学院大学	教授	新発見の細胞形成・流動性と神経細胞の形成 メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	650,000
小野 久江	関西学院大学	教授	抗がん剤によるがん細胞の増殖抑制 メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
柿原 武史	関西学院大学	教授	文化外交としての海外言語普及政策と国内少額 言語政策に関する基礎研究	4,390,000	2,080,000	0	910,000
北澤 康孝	関西学院大学	助教	動物園動物の散乱型繁殖の二相間時超情報 解析による遺伝子多様性変化の解明	5,070,000	650,000	0	650,000
木山 美	関西学院大学	教授	動物園動物の散乱型繁殖の二相間時超情報 解析に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
園枝 卓真	関西学院大学	准教授	動物園動物の散乱型繁殖の二相間時超情報 解析に関する基礎研究	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
小谷 正登	関西学院大学	教授	動物園動物の散乱型繁殖の二相間時超情報 解析に関する基礎研究	4,680,000	1,580,000	0	1,430,000
小西 尚美	関西学院大学	准教授	動物園動物の散乱型繁殖の二相間時超情報 解析に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
米虫 正巳	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
後藤 剛暁	関西学院大学	助教	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
阪 智香	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 智香	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,390,000	1,170,000	0	1,560,000
東谷 公一	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	2,990,000	910,000	0	780,000
柴田 朝哉	関西学院大学	助教	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,940,000	780,000	0	650,000
杉崎 敏司	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	2,410,000	650,000	0	650,000
玉田 俊平太	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	1,580,000	0	1,560,000
中後 大輔	関西学院大学	准教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
蓮井 基裕	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	780,000	0	910,000
照本 清峰	関西学院大学	准教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中谷 功治	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
橋本 真紀	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,350,000	1,690,000	0	1,040,000
橋本 祐子	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	2,990,000	1,430,000	0	520,000
花井 理香	関西学院大学	研究員	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	3,380,000	910,000	0	780,000
藤井 美和	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
寶藤 久後	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	2,990,000	0	780,000
前田 雅子	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 祐治	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
松岡 克尚	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,160,000	1,580,000	0	1,300,000
松本 雄一	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	2,340,000	650,000	0	780,000
松宮 ひろ子	関西学院大学	助教	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,810,000	1,690,000	0	650,000
宮下 博幸	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	1,950,000	650,000	0	650,000
宮下 正直	関西学院大学	研究員	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
森本 嗣代	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 亮子	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,550,000	650,000	0	650,000
山口 隆	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
津邊 勉	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	3,640,000	910,000	0	1,690,000
津邊 伸樹	関西学院大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
金剛 知征	甲子園大学	准教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	3,770,000	1,580,000	0	1,040,000
上田 晴子	甲南大学	准教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
春日 敬洲	甲南大学	教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
佐藤 公美	甲南大学	准教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
杉本 喜美子	甲南大学	准教授	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	2,600,000	910,000	0	780,000
武田 綱二郎	甲南大学	講師	現代フランス文学に関する日仏共同研究の進め 方	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
田中 雅博	甲南大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
花柳 隆宏	甲南大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	2,080,000	910,000	0	390,000
中辻 享	甲南大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
林 慶一	甲南大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,950,000	0	1,480,000
向 正則	甲南大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,940,000	2,470,000	0	1,040,000
村澤 康友	甲南大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	3,380,000	650,000	0	2,080,000
村嶋 貴之	甲南大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
河崎 晃一	甲南女子大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,680,000	1,820,000	0	650,000
瀧藤 乃理子	甲南女子大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,480,000
幸尾 純二	甲南女子大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	650,000	390,000	910,000
林 照子	甲南女子大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
前川 幸子	甲南女子大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
村川 雅弘	甲南女子大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
森 文弓	甲南女子大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,160,000	1,105,000	455,000	1,385,000
興 英久	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
藤波 毅	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
杉元 雅晴	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	3,250,000	260,000	0	1,270,000
武田 真嗣子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
立田 慶裕	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	2,210,000	390,000	780,000
田村 行儀	神戸学院大学	講師	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,680,000	950,000	0	1,240,000
津田 裕子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,480,000
徳山 尚吾	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,680,000	910,000	0	910,000
土井 晶子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
平岡 義範	神戸学院大学	助教	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 瑞穂	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,290,000	2,080,000	0	1,170,000
北條 恵子	神戸学院大学	助教	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
水谷 健一	神戸学院大学	研究員	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	2,730,000	650,000	130,000
霧下 美和	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
吉本 健一	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
川越 栄子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,290,000	1,950,000	0	1,430,000
木村 昌紀	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	1,300,000	0	2,730,000
石井 始	神戸学院大学	助教	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
糸井 亜弥	神戸学院大学	助教	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
柳井 貴子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	1,690,000	390,000	0	780,000
小笠原 慶彰	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	1,300,000	390,000	0	520,000
木村 万里子	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 望子	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
下飯 須美	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
田中 美紀子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
馬場 敦子	神戸学院大学	講師	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	2,990,000	780,000	0	650,000
藤田 冬子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	4,680,000	2,080,000	0	1,820,000
安原 順子	神戸学院大学	教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
赤井 朋子	神戸学院大学	准教授	深度センシングによる人体および環境のリアルタイム 計測を基にした生活支援技術の研究	2,210,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
池田 宏二	神戸薬科大学	准教授	4,550,000	1,820,000	0	910,000
泉 安彦	神戸薬科大学	講師	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大山 浩之	神戸薬科大学	助教	4,810,000	1,950,000	0	910,000
坂根 稔彦	神戸薬科大学	教授	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
土反 伸和	神戸薬科大学	教授	4,810,000	1,500,000	0	1,560,000
長谷川 潤	神戸薬科大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
三上 雅久	神戸薬科大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 いずみ	神戸薬科大学	助手	4,810,000	1,950,000	0	910,000
力武 良行	神戸薬科大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
作井 恵子	神戸松蔭女子学院大 学	教授	3,770,000	780,000	0	1,300,000
寺尾 隆子	神戸松蔭女子学院大 学	教授	3,770,000	1,170,000	0	780,000
新井 香奈子	園田学園女子大学	教授	1,820,000	650,000	0	520,000
坂本 直由美 (川島直由美)	園田学園女子大学	教授	4,680,000	910,000	0	2,210,000
野呂 千鶴子	園田学園女子大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
稲本 淳文	武庫川女子大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
岩佐 真也	武庫川女子大学	准教授	4,940,000	4,160,000	0	130,000
内田 亨弘	武庫川女子大学	教授	4,940,000	910,000	0	1,820,000
籠田 智美	武庫川女子大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
木下 りか	武庫川女子大学	教授	2,730,000	650,000	0	1,170,000
木下 健司	武庫川女子大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
佐々 尚美	武庫川女子大学	准教授	4,680,000	650,000	0	910,000
坂中 美史	武庫川女子大学	講師	4,810,000	650,000	0	1,430,000
坂中 洋	武庫川女子大学	教授	4,680,000	910,000	0	910,000
福尾 憲介	武庫川女子大学	教授	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
藤田 優一	武庫川女子大学	講師	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
堀内 理恵	武庫川女子大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	650,000
前田 美也子	武庫川女子大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
松尾 善美	武庫川女子大学	教授	3,640,000	130,000	0	1,950,000
森山 賢治	武庫川女子大学	教授	5,070,000	780,000	0	1,170,000
藤澤 克彦	武庫川女子大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	650,000
吉田 都	武庫川女子大学	准教授	4,840,000	910,000	0	1,560,000
荒木 和浩	兵庫医科大学	講師	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 倫子	兵庫医科大学	准教授	4,680,000	650,000	0	1,430,000
石蔵 礼一	兵庫医科大学	准教授	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
榎本 平之	兵庫医科大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
江里 充	兵庫医科大学	その他	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
大島 忠之	兵庫医科大学	講師	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大村 昌樹	兵庫医科大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 昌也	兵庫医科大学	講師	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 啓裕	兵庫医科大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
垣浦 正男	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
久保 有利	兵庫医科大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
木原 希美子	兵庫医科大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	780,000
小林 希美子	兵庫医科大学	講師	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
鎌谷 昌弘	兵庫医科大学	その他	小児腹部手術前術期におけるプレリソンの薬理生 学的効果の検討と臨床応用に向けた研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
高木 治行	兵庫医科大学	助教	低酸素条件下での細胞死誘導機構の解析 （細胞死誘導剤を用いた細胞死誘導機構の解析）	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
田中 夏美	兵庫医科大学	助教	RNAを標的とした細胞死誘導機構の解析 （細胞死誘導剤を用いた細胞死誘導機構の解析）	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
田端 千春	兵庫医科大学	准教授	悪性中胚葉性肉腫におけるプレリソンの抗腫瘍効果 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
柳葉 健三	兵庫医科大学	准教授	子宮体癌におけるプレリソンの抗腫瘍効果 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
御本 浩志	兵庫医科大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
内藤 由明	兵庫医科大学	講師	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
野口 一馬	兵庫医科大学	准教授	口腔癌への低酸素治療法がもたらすプレリソンの抗腫瘍効果の解析 （低酸素治療法がもたらすプレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
蓮池 由起子	兵庫医科大学	講師	悪性中胚葉性肉腫の発生メカニズムの解析 （悪性中胚葉性肉腫の発生メカニズムの解析）	1,300,000	520,000	0	130,000
箱井 淳史	兵庫医科大学	講師	抗腫瘍剤の作用機序の解析 （抗腫瘍剤の作用機序の解析）	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
松下一史	兵庫医科大学	講師	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
松本 成司	兵庫医科大学	講師	悪性中胚葉性肉腫の発生メカニズムの解析 （悪性中胚葉性肉腫の発生メカニズムの解析）	4,680,000	1,430,000	0	910,000
三輪 洋人	兵庫医科大学	教授	我が国における非心臓腫瘍（NGP）の発生メカニズムの解析 （我が国における非心臓腫瘍（NGP）の発生メカニズムの解析）	4,810,000	1,690,000	0	910,000
八木 直美	兵庫医科大学	助教	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
山門 亨一郎	兵庫医科大学	助教	治療抵抗性の肝臓癌に対するプレリソンの抗腫瘍効果の解析 （治療抵抗性の肝臓癌に対するプレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
合田 友美	宝塚大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	3,640,000	780,000	0	780,000
日高 康晴	宝塚大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,810,000	2,860,000	0	1,170,000
稲田 慎	姫路医科大学	准教授	3次元培養系を用いたプレリソンの抗腫瘍効果の解析 （3次元培養系を用いたプレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
炬谷 真理子	姫路医科大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,040,000	0	910,000
上田 真由美	流通科学大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
岸本 徹也	流通科学大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
小塚 匡文	流通科学大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	3,770,000	1,430,000	0	780,000
村上 友章	流通科学大学	准教授	自衛隊の災害救助活動におけるプレリソンの抗腫瘍効果の解析 （自衛隊の災害救助活動におけるプレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,730,000	910,000	0	650,000
森脇 文子	流通科学大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,210,000	910,000	0	390,000
荒木 優子	神戸芸術工科大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,860,000	1,300,000	0	650,000
吉田 雅則	神戸芸術工科大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,550,000	1,690,000	0	650,000
川西 千恵美	関西福祉大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	650,000	0	650,000
鈴木 幹雄	関西福祉大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	3,380,000	1,430,000	0	650,000
三木 遼代	関西福祉大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	1,690,000	390,000	0	650,000
河内山 真理	関西福祉大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 宣子	関西福祉大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	910,000	0	1,690,000
山下 泰生	関西福祉大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,080,000	520,000	0	650,000
吉田 武大	関西福祉大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,340,000	650,000	0	650,000
石原 あや	兵庫医療大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,730,000	780,000	0	780,000
清水 忠	兵庫医療大学	講師	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,940,000	1,040,000	0	2,600,000
常見 幸	兵庫医療大学	講師	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	780,000	0	2,600,000
土江 伸豊	兵庫医療大学	講師	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
宮部 豪人	兵庫医療大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,940,000	1,430,000	0	2,680,000
山本 悟史	兵庫医療大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	780,000	0	780,000
森崎 直子	姫路大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	1,430,000	0	2,170,000
和田 幸司	姫路大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,600,000	780,000	0	520,000
山口 有美	神戸常盤大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,680,000	390,000	0	1,040,000
王 冬蘭	帝京大学	教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	2,990,000	910,000	0	780,000
谷 美奈	帝京大学	准教授	プレリソンの抗腫瘍効果の解析 （プレリソンの抗腫瘍効果の解析）	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
沖田 理真	川崎医科大学	講師	胸部悪性腫瘍におけるEGF familyリガンドを介した全身療養型腫瘍の増殖	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
片山 浩	川崎医科大学	教授	全身療養型腫瘍増殖作用に関与するマイクドリン受容体遺伝子の多型性	4,810,000	2,990,000	1,300,000	260,000
金巻 秀明	川崎医科大学	教授	腸癌増殖促進因子の分子メカニズムに基づいた新規腫瘍増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
久米 賢書	川崎医科大学	講師	運動不安定ブランクの診断法確立	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
桑原 薫	川崎医科大学	講師	皮膚細胞特異的分子シグナルによる腫瘍増殖性	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
高岡 宗徳	川崎医科大学	講師	重症急性呼吸器不全症の基礎研究	4,940,000	650,000	0	650,000
瀧川 奈義夫	川崎医科大学	教授	慢性炎症性腸疾患の腸管免疫の増進	4,680,000	1,820,000	0	650,000
武井 直子	川崎医科大学	助教	石綿肺腫瘍におけるCTL免疫応答の抑制機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中島 一般	川崎医科大学	准教授	乳房超音波strain elastography自動化プログラムのエビデンス構築	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
梅本 美香	川崎医科大学	准教授	コハラスを応用したキヌチン阻害剤の研究	4,420,000	2,210,000	1,040,000	260,000
花鳥 章	川崎医科大学	助教	神経性基底核質コハラス阻害剤の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
原 裕一	川崎医科大学	講師	Mitophagy誘導によるMAS1抑制剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	650,000
松原 俊二	川崎医科大学	准教授	USNET・SRIT合同腫瘍1000例診断参加型データベース	4,940,000	1,040,000	0	650,000
三原 雅史	川崎医科大学	教授	運動習慣がパーキンソン病に与える影響：マルチモーダルイメージングを用いた解析	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
村上 龍文	川崎医科大学	准教授	異型トランスサイチンを用いたがん診断	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
森上 卓也	川崎医科大学	教授	乳癌発生機序の多様性に関する病理学的アプローチ	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
矢田 豊隆	川崎医科大学	講師	近赤外線光線照射による腫瘍増殖抑制剤の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
木下 華子	ノートルダム清心女子大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
清澤 美紀	ノートルダム清心女子大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,550,000	910,000	0	1,820,000
川崎 剛志	就労大学	教授	幼児教育の質が保育士に与える影響：マルチモーダルイメージングを用いた解析	4,160,000	1,950,000	0	650,000
塩田 遼子	就労大学	教授	腸管内腸菌叢から免疫応答を調節する腸管免疫応答	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
古林 呂之	就労大学	准教授	免疫応答の調節因子によりがん免疫細胞増殖を促進する腸管免疫応答	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
森山 圭	就労大学	講師	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
山崎 直樹	就労大学	講師	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
池水 理恵子	吉備国際大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
平上 二九三	吉備国際大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	3,510,000	1,040,000	0	910,000
池野 雅裕	川崎医療福祉大学	講師	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,680,000	650,000	0	650,000
河本 健一郎	川崎医療福祉大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
尾藤 勝利	川崎医療福祉大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,680,000	2,080,000	0	650,000
田中 順子	川崎医療福祉大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
難波 知子	川崎医療福祉大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
福岡 啓治	川崎医療福祉大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 悠子	川崎医療福祉大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
光井 綾子	川崎医療福祉大学	講師	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	3,250,000	1,170,000	0	910,000
矢納 陽	川崎医療福祉大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 功	山崎学園大学	講師	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	3,640,000	390,000	0	650,000
西村 武司	山崎学園大学	講師	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
Pradha n S J e	倉敷芸術科学大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
松岡 智子	倉敷芸術科学大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	2,880,000	1,040,000	0	650,000
日野 正輝	中国学園大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 晴穂	環太平洋大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
沼田 秀樹	エリザベト音楽大学	准教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
角川 幸治	広島工業大学	教授	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
小西 智久	広島工業大学	助教	腸管内腸菌叢の腸管免疫応答への影響	4,160,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
谷口 淳一	帝塚山大学	教授	自己評価の対人ネットワークの拡大を支える重要者の事前予測モデルの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,300,000
藤原 永年	帝塚山大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
牟田口 章人	帝塚山大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,810,000	2,730,000	0	650,000
五十嵐 穂子	天理大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,580,000	0	2,080,000
倉持 史朗	天理大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
古賀 崇	天理大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 愛弓	天理大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,040,000	260,000	2,100,000
澤井 志保	天理大学	講師	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,040,000	0	650,000
魯 ゼウオン	天理大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
箱田 徹	天理大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 美智子	天理大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 政博	天理大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,680,000	1,170,000	0	2,145,000
山本 和行	天理大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,160,000	1,580,000	0	910,000
吉田 智佳	天理大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	1,300,000	260,000	1,560,000
河内 得寿	奈良大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	3,250,000	780,000	0	650,000
木田 隆文	奈良大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
本村 圭司	奈良大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
三木 理史	奈良大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
村上 史朗	奈良大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
服部 兼敏	奈良学院大学	その他	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,040,000	0	650,000
松井 典夫	奈良学院大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,580,000	0	520,000
大久保 賢一	畿央大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
河野 由美	畿央大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	520,000	0	2,730,000
高取 克彦	畿央大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	3,510,000	650,000	0	650,000
阪日 智則	畿央大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,160,000	1,580,000	0	1,430,000
南部 登志江	畿央大学	講師	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	1,580,000	0	910,000
西尾 正寛	畿央大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	3,770,000	910,000	0	910,000
前原 浩	畿央大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,030,000	2,340,000	0	650,000
前原 佳代子	天理医療大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
櫻井 進	天理医療大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
林野 泰明	鳥取看護大学	研究員	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
細田 武伸	鳥取看護大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
赤木 徹也	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,680,000	910,000	0	910,000
赤司 浩夫	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
大黒 博	岡山理科大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	2,730,000	260,000	0	910,000
大黒 正博	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
椎名 広光	岡山理科大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
杉山 裕子	岡山理科大学	准教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
西戸 裕嗣	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	650,000	0	650,000
西村 次郎	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
村松 潤一	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
山田 訓	岡山理科大学	教授	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
今井 孝一郎	川崎医科大学	講師	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	2,860,000	910,000	0	910,000
大石 智洋	川崎医科大学	講師	脳神経科学分野の課題解決に向けた研究	4,550,000	1,950,000	390,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
岡平 珠才子	広島市学園大学	教授	特定保健指導のためのヘルスリテラシーに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬田 修一	東亜大学	准教授	発達障害児に対するICTを活用した学習支援システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
細田 智広	東亜大学	講師	自己啓発型学習支援システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
藤田 幸子	東亜大学	教授	発達障害児に対するICTを活用した学習支援システムの開発	4,550,000	2,730,000	0	650,000
山口 寛	四国大学	准教授	近代日本の科学的人類学を基礎とする民族誌的研究	2,700,000	650,000	0	1,300,000
長尾 多美子	四国大学	助教	感覚管理に強い精神科病棟を自給して感染管理体制の確立と戦略的活動を中心に	3,120,000	1,040,000	0	910,000
山口 豪	四国大学	准教授	入浴負担における心機能変動予測システムの開発	4,940,000	325,000	0	325,000
吉村 幸雄	四国大学	教授	買い物弱者の栄養状態改善と改善策	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
豊多 紗斗美	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
桐野 豊	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 敬子	徳島文理大学	助教	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,680,000	910,000	0	910,000
神原 紀和	徳島文理大学	講師	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	650,000	0	2,730,000
高谷 薫枝	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
高岡 重正	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
高水 昌英	徳島文理大学	准教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
中妻 彩	徳島文理大学	助教	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
永浜 政博	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	910,000
長島 千恵	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
西川 啓介	徳島文理大学	教授	BOS方式による副交感神経モニタリングと応用	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
野路 征昭	徳島文理大学	准教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梅田 誠一	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
藤島 利江	徳島文理大学	准教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
古家 弘幸	徳島文理大学	准教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,180,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 有貴	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
三宅 洋一郎	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,680,000	1,560,000	0	780,000
山口 健太郎	徳島文理大学	教授	メタボリックシンドロームの予防と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 洗二	四国学院大学	教授	互恵性と福祉実践に関する歴史的考察	3,640,000	910,000	0	1,820,000
奥山 毅	松山大学	助教	SIRSマーカーを用いた細菌由来成分の血管性認知症発症との関連性に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
掛下 達郎	松山大学	教授	認知症発症との関連性に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
黒田 晴之	松山大学	教授	認知症発症との関連性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
中島 光業	松山大学	准教授	認知症発症との関連性に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
徳 冬柏	九州共立大学	教授	日本所蔵「西園配」の安全効果調査と研究	1,690,000	520,000	0	520,000
御園 雅人	九州共立大学	教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
吉池 仁暢	九州共立大学	その他	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,810,000	650,000	0	650,000
佐藤本 愛	九州産業大学	准教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	2,600,000	650,000	0	650,000
高 智男	九州産業大学	教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 芳弘	九州産業大学	准教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 和寛	九州産業大学	教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,810,000	1,170,000	0	910,000
中原 裕美子	九州産業大学	教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
西善 照和	九州産業大学	准教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
藤田 英隆	九州産業大学	教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	2,080,000	650,000	0	520,000
藤田 尚志	九州産業大学	准教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
船岡 健太	九州産業大学	准教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,420,000	910,000	390,000	1,560,000
松下 大介	九州産業大学	准教授	市民ランナーの安全効果調査と研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 智至	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	260,000	1,820,000
中井 忠志	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
星野 歩	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	3,250,000	1,430,000	520,000	390,000
松本 慎平	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
八野 智嗣	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
内野 徳司	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
岡村 和明	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	130,000	2,210,000
木村 弘	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 新吾	広島工業大学	助教	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
西森 章子	広島工業大学	研究員	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	3,710,000	1,040,000	0	1,430,000
矢野 達雄	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,690,000	260,000	1,040,000
中村 勝美	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
福田 道宏	広島工業大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	0	1,820,000
大塚 啓二	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
中佐 厚治郎	広島工業大学	研究員	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000
伏見 清香	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
藤井 律子	広島工業大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
久保 貴紀	安田女子大学	講師	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
高口 圭輔	安田女子大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
西村 良夫	安田女子大学	講師	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
宮野 智也	安田女子大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
山本 文枝	安田女子大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,350,000	910,000	0	1,430,000
吉田 いっこ	安田女子大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000
赤澤 洋子	福山大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,160,000	650,000	0	2,470,000
尾岡 孝史	福山大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	910,000	0	780,000
金子 邦彦	福山大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,630,000	1,170,000	0	910,000
水戸 孝高	福山大学	講師	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
今 重之	福山大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐賀 正典	福山大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	130,000
張 楓	福山大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	520,000
山之上 卓	福山大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 弘司	比治山大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
角野 加恵子	広島文化学園大学	その他	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	3,640,000	2,210,000	0	520,000
山崎 晃	広島文化学園大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,160,000	0	0	2,470,000
山崎 智	広島国際大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	2,730,000	520,000	0	1,690,000
岡本 晴美	広島国際大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
坂本 宏司	広島国際大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
崎田 薫寛	広島国際大学	講師	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,560,000	0	650,000
佐川 章弘	広島国際大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	280,000	0	650,000
田山 剛崇	広島国際大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000
長橋 憲太郎	広島国際大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,500,000	0	1,300,000
平元 奈津子	広島国際大学	助教	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,630,000	1,430,000	0	650,000
吉村 朋代	広島国際大学	准教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
植田 喜久子	日本赤十字広島看護大学	教授	歯周病による骨密度低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
森下 俊一郎	九州産業大学	講師	観光産業におけるサステナビリティとしての「16もてなし」の経営分析	1,950,000	650,000	0	650,000
津邊 雄二	九州産業大学	教授	近代における朝鮮時代産物の収集と展示	2,470,000	780,000	0	1,040,000
松井 智浩	九州女子大学	准教授	Neurovascular Unitの高度応答からみた脳底層による脳保護機構	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
青木 孝親	久留米大学	講師	脳梗塞予防「手後ろ海法」の確立	2,980,000	910,000	0	910,000
東 公一	久留米大学	講師	トリアンパニニ遺伝子変異が脳梗塞における免疫応答機構の発現に及ぼす影響	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 文人	久留米大学	准教授	自己免疫性脳症における新規 cDNAを用いた診断システムの確立	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
井田 弘明	久留米大学	教授	脳神経疾患における好中球能化の発現と治療への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
上松 謙	久留米大学	助教	トリアンパニニ遺伝子変異による自己抗体を用いた診断システムの確立	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
大畑 千佳	久留米大学	准教授	脳神経疾患における好中球能化の発現と治療への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡元 昌樹	久留米大学	講師	神経免疫疾患の新規バイオマーカー：ペリオスチンの研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
甲斐 久史	久留米大学	教授	Perlecanin (Perlecan) による抗血栓療法の新規メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺田 信二	久留米大学	助教	CRISPR/Cas9による遺伝子編集を用いた脳神経疾患モデルの構築	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
柏木 孝仁	久留米大学	講師	インフルエンザウイルスの自己・非自己区別とその応用による新規治療法の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
菊池 清志	久留米大学	助教	クモ膜下出血後の脳血管障害、運動性脳血管障害の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
黒岩 真帆美	久留米大学	助教	ホスホジエステラーゼを標的とした精神疾患の新規治療法の確立	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
見島 博康	久留米大学	教授	グリン受容体を活性化させるアルカチ由来ナノボイドの作用メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	650,000	390,000
坂田 清彦	久留米大学	講師	術中眼球運動モニタリングの確立	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
柴田 了	久留米大学	講師	ヒト血管壁に対する新規治療薬AG6-DNAアプタマーの開発とメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	910,000
小路 純次	久留米大学	准教授	神経生理学的多面的評価による高齢者及び認知症患者の運動性生体リズムの解明	4,810,000	280,000	0	650,000
白濱 正博	久留米大学	教授	動物由来バイオテクノロジーを用いた骨折不癒への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
杉島 正一	久留米大学	准教授	シクロコムR450還元酵素からシクロコムR450への電子移動機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
主藤 朝也	久留米大学	助教	食通病におけるTORレハット分解	5,070,000	1,820,000	0	130,000
角 明子	久留米大学	助教	腸菌上及び腸菌のイメーキングバイオマーカーの確立	4,550,000	1,170,000	0	910,000
高橋 知之	久留米大学	准教授	ミクログリアの機能向上と移植によるレット症治療の新規治療法の確立	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
千年 俊一	久留米大学	准教授	3D培養マウス胚盤帯を用いた脳神経不全に対するマウス胚盤帯手術法の確立	4,680,000	780,000	0	780,000
W E S T	久留米大学	研究員	O24 proteins in human skin and epidermis	4,810,000	1,690,000	0	780,000
島村 拓司	久留米大学	教授	非肥満肝臓におけるDNAメチル化異常の網膜約束による肝臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
永田 隆博	久留米大学	助教	心筋虚血再灌流障害におけるプロテオミクス解析による心筋虚血再灌流障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長瀬 宏司	久留米大学	教授	心筋虚血再灌流障害におけるプロテオミクス解析による心筋虚血再灌流障害のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永光 慎一郎	久留米大学	准教授	心筋虚血再灌流障害におけるプロテオミクス解析による心筋虚血再灌流障害のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	780,000
西田 早苗	久留米大学	研究員	脳神経疾患における好中球能化の発現と治療への応用	4,680,000	1,820,000	260,000	650,000
野波 篤	久留米大学	助教	アトピー性皮膚炎患者由来 iPS細胞を用いた疾患モデルの構築	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
山本 洋一	久留米大学	助教	骨髄幹細胞移植におけるCAR遺伝子変異によるJAK活性化メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
東山 アツコ	久留米大学	准教授	材料流通からなる資本主義によるフィリピン社会の発展	4,680,000	520,000	0	2,980,000
東原 祐一郎	久留米大学	教授	脳神経疾患における好中球能化の発現と治療への応用	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
平方 佐季	久留米大学	助教	大動脈解離における血管平滑筋SIRT3の保護的役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	780,000
深水 亜子	久留米大学	助教	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,950,000	0	650,000
深水 圭	久留米大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	910,000
藤田 守	久留米大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,600,000	910,000	0	780,000
星野 友昭	久留米大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
前野 泰樹	久留米大学	准教授	新生児うつ病による心筋虚血再灌流障害のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
孫田 千恵	久留米大学	助教	色素上皮由来因子の機能向上と移植による骨折不癒への応用	4,810,000	1,690,000	0	650,000
松井 孝憲	久留米大学	講師	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
石田 孝志	久留米大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	195,000	0	65,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
光山 慶一	久留米大学	教授	潰瘍性大腸炎合併症における粘膜炎付着菌叢の網羅的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
三橋 健子	久留米大学	教授	これからの医療の発展に貢献する「グローバルヘルス」の推進と国際連携の強化	5,070,000	650,000	0	1,950,000
御船 弘治	久留米大学	准教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
安水 悟	久留米大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
八ッ賀 秀一	久留米大学	助教	ミトコンドリア病の診断バイオマーカーの確立	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
柳 圭子(石原圭子)	久留米大学	准教授	Kの電気化学ポテンシャル依存的チャネル開閉機構の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
川瀬 清	西学院大学	教授	学習者の英語熟練度と母親の専任職の保有率に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	910,000
津田 謙治	西学院大学	准教授	古代教父思想における「場所」概念の研究	3,510,000	780,000	0	1,560,000
松村 敬治	西学院大学	教授	光と物質の相互作用を用いた「場所」概念の研究	5,200,000	1,040,000	0	1,560,000
古川 久敬	日本経済大学	教授	組織における「場所」概念の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
窪田 敏夫	第一薬科大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,730,000	780,000	0	780,000
小山 進	第一薬科大学	教授	脳神経疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	390,000	0	520,000
副田 二三夫	第一薬科大学	准教授	女性の腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
中原 広道	第一薬科大学	准教授	新規治療法の開発に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 由希子	第一薬科大学	助教	有機フッ素化合物水加工剤の代謝による環境汚染物質の蓄積	4,680,000	1,625,000	0	195,000
渡辺 智人	第一薬科大学	教授	危険ドラッグ合成反応型ポリマーの合成と評価	4,680,000	1,170,000	0	910,000
園入 和仁	中医学園大学	准教授	1920~40年代の子どもの組織カースタイルに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
近江 貴治	中医学園大学	准教授	低炭水化物食料に向けたポリマーの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,620,000
荻原 正洋	中医学園大学	教授	交感神経と副交感神経を誘導した保骨作用の発現	1,950,000	780,000	0	650,000
河手 久弥	中医学園大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
木村 安美	中医学園大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	910,000	0	520,000
中野 裕史	中医学園大学	准教授	非運動による骨密度低下のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,820,000
野上 俊一	中医学園大学	准教授	自己免疫性疾患における腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,600,000	650,000	0	520,000
水元 芳	中医学園大学	教授	大腸癌患者の腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	650,000
藤尾 良行	西日本工業大学	教授	マイクログリアの活性化と神経炎症	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 益代	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
相上 一希	福岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
江川 孝	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 正浩	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,900,000	910,000	0	910,000
片岡 素文	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
角谷 浩	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	1,690,000	390,000	260,000	390,000
川田 裕	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 裕美	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
久木原 博子	福岡大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,380,000	2,210,000	390,000	260,000
窪田 香織	福岡大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
高峯 紳二郎	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
小迫 知弘	福岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 直樹	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,340,000	650,000	0	1,040,000
朔 啓二郎	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 伸	福岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,080,000	780,000	0	650,000
佐野 和憲	福岡大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
芝口 浩智	福岡大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	780,000	0	520,000
下園 博信	福岡大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
庄村 陽子(一瀬陽子)	福岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
白根 直人	福岡大学	講師	がんとその周辺微小環境を包括的に制御する効効 的免疫療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 美知子	福岡大学	准教授	α1アンチトリプシン血症から誘起する人種と種間 的遺伝的変異の解析	1,950,000	650,000	0	390,000
立野 綾子 (田中綾子)	福岡大学	教授	集約的免疫応答の誘導と免疫調節のメカニ ズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	910,000
田中 智子	福岡大学	助教	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,680,000	2,210,000	0	650,000
塚原 ひとみ	福岡大学	教授	可溶性化したイオン交換樹脂を用いた受容体 阻害剤の設計	4,680,000	1,170,000	0	2,860,000
栗田 努	福岡大学	准教授	小規模企業経営者のメンタルヘルスの改善 に向けた支援策の構築	2,860,000	910,000	0	910,000
道具 伸也	福岡大学	准教授	肺がんの診断と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
中嶋 恵美子	福岡大学	教授	血液腫瘍の診断と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
中山 和之	福岡大学	助教	免疫調節を介した免疫応答の制御	4,810,000	1,950,000	0	910,000
長岡 記重	福岡大学	助教	免疫系の発育と老化	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鍋島 一樹	福岡大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,680,000	1,170,000	0	910,000
西山 真史	福岡大学	助教	分子スケールから考える免疫系とがん	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
新田 よしみ	福岡大学	講師	アメリカ文化における科学技術とヒューマン デザインの融合	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
林田 修	福岡大学	教授	最新の免疫学を駆使したがんの診断と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
馬山 忠	福岡大学	准教授	リン脂質の代謝を標的としたがん治療法の 開発	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
田中 博之	福岡大学	准教授	免疫系とがん	4,680,000	1,950,000	0	1,820,000
東原 みちえ	福岡大学	准教授	免疫系とがん	4,850,000	1,430,000	0	1,170,000
福田 将成	福岡大学	助教	がん治療の最新動向	4,680,000	910,000	0	1,690,000
升合 耕介	福岡大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
松本 彰	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
万 軍民	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,420,000	910,000	0	2,600,000
御園 雅後	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,940,000	1,040,000	0	780,000
宮崎 慎也	福岡大学	助教	免疫系とがん	4,810,000	1,300,000	0	2,730,000
宮野 真生子	福岡大学	准教授	免疫系とがん	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安内 内 友世 (川俣友世)	福岡大学	講師	免疫系とがん	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川俣 健	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横濱 文男	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉兼 由佳子	福岡大学	講師	免疫系とがん	4,880,000	1,430,000	0	1,950,000
吉端 研吾	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
津波 亮一	福岡大学	教授	免疫系とがん	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
片山 龍一	福岡工業大学	教授	量子ドットを用いたがん診断	4,940,000	1,430,000	0	390,000
数中 康徳典	福岡工業大学	教授	新幹線車両用コイルダンパに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
砂原 賢治	福岡工業大学	准教授	油断内部の放電可視化技術を用いた放電 診断	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 龍史	福岡工業大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断	4,160,000	780,000	0	910,000
藤岡 寛之	福岡工業大学	教授	免疫系とがん	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
塚形 諭	福岡工業大学	助教	免疫系とがん	4,810,000	780,000	0	650,000
山口 裕	福岡工業大学	助教	免疫系とがん	4,420,000	1,170,000	0	910,000
日高 俊夫	九州国際大学	准教授	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	3,120,000	650,000	0	1,560,000
石井 健士	福岡大学	講師	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川口 稔	福岡大学	講師	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
飯上 竜貴	福岡大学	教授	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	4,850,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 裕	福岡大学	教授	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	4,850,000	1,300,000	0	910,000
島山 純子	福岡大学	助教	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	4,940,000	910,000	0	1,300,000
早川 浩	福岡大学	教授	動物の多様な文化化の理論的記述・分析一 題としての意味	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
平本 昭光	福岡医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	4,680,000	0	1,430,000
森田 浩光	福岡医科大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	4,680,000	0	1,430,000
海津 賢治	福岡医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
米田 雅裕	福岡医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大森 洋子	久留米工業大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
安達 泰弘	産業医科大学	講師	FAPの遺伝子発現とがん	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
荒木 俊介	産業医科大学	助教	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,290,000	1,300,000	0	780,000
形本 優	産業医科大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,550,000	650,000	0	650,000
岩田 慈	産業医科大学	助教	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,430,000	0	910,000
川崎 真士	産業医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川崎 知佳	産業医科大学	その他	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川崎 康	産業医科大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
北村 拓朗	産業医科大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 秀明	産業医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
田中 文啓	産業医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,950,000	0	910,000
福田 博之	産業医科大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	1,950,000	650,000	0	650,000
長 聡子	産業医科大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	2,600,000	1,430,000	0	390,000
幸田 忠徳	産業医科大学	助教	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
花見 健太郎	産業医科大学	助教	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 隆之	産業医科大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
真弓 俊彦	産業医科大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
山形 薫	産業医科大学	助教	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
池端 孝一	筑紫学院大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
奇 恵英	福岡女子学院大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,420,000	2,210,000	650,000	910,000
荒木 剛	福岡女子学院大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	1,300,000	650,000	0	130,000
御園 明仁	西宮学院大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
塚田 靖子	西宮学院大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
塚本 隆可	西宮学院大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,550,000	1,820,000	0	910,000
横溝 紳一郎	西宮学院大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 清史	日本共立大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
白井 ひろ子	聖マリア学院大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
星 美和子	福岡女子学院看護大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
山田 小織	福岡女子学院看護大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,040,000	0	2,990,000
御園 康幸	福岡女子学院看護大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,810,000	1,560,000	0	910,000
嶋田 香	福岡看護大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
大田尾 浩	西九州大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	3,250,000	780,000	0	570,000
古後 晴基	西九州大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,160,000	910,000	0	650,000
柳田 寛良	西九州大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 力也	西九州大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	2,470,000	780,000	0	780,000
柳原 新一	長崎総合科学大学	准教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	2,600,000	780,000	0	650,000
山田 由香里	長崎総合科学大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 千鶴子	長崎総合科学大学	その他	呼吸器系生体組織の構造と機能	2,990,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 博子	長崎国際大学	教授	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,030,000	1,040,000	0	780,000
相田 美和	長崎国際大学	講師	呼吸器系生体組織の構造と機能	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
和田 光弘	九州保健福祉大学	教授	毛中ホモシステオン濃度を指標とした神経疾患スクリーニング法の確立とその臨床応用	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
吉留 久晴	鹿島国際大学	教授	トポロジー的アプローチを用いた多相性材料の特性解析と新規材料の開発	2,470,000	780,000	0	650,000
岩波 基	第一工業大学	教授	入浴剤の成分解析と新規入浴剤の開発	4,680,000	780,000	0	650,000
イシヨーン	沖縄国際大学	教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	2,990,000	650,000	0	1,170,000
清田 佳世	沖縄国際大学	教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,420,000	1,430,000	0	910,000
植原 一彦	沖縄国際大学	准教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
又吉 光邦	沖縄国際大学	教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,290,000	520,000	130,000	1,430,000
豊川 明佳	沖縄大学	講師	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
吉川 麻衣子	沖縄大学	准教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,550,000	780,000	0	2,080,000
若林 千代	沖縄大学	教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
緒川 栄一	沖縄科学技術大学院大学	研究員	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
野村 陽子	沖縄科学技術大学院大学	その他	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
水上 忍	沖縄科学技術大学院大学	教授	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
W.H.I.T.E	沖縄科学技術大学院大学	研究員	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 健	沖縄科学技術大学院大学	研究員	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 博彦	沖縄科学技術大学院大学	研究員	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
Myung Jihwan	沖縄科学技術大学院大学	その他	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
村山 孝	沖縄科学技術大学院大学	研究員	沖縄県民の健康意識と生活習慣に関する調査	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村 明美	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
松根 朋子	琉球国際大学短期大学部	助教	琉球国際大学短期大学部	1,950,000	650,000	0	650,000
渡部 琢也	琉球国際大学短期大学部	講師	琉球国際大学短期大学部	4,680,000	2,210,000	0	910,000
青木 草彦	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,420,000	780,000	0	780,000
岡野 雅子	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	2,210,000	780,000	0	520,000
村越 純子	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 邦子	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	3,640,000	1,560,000	0	910,000
平澤 純子	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	3,390,000	780,000	0	1,560,000
水間 千恵	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	2,600,000	780,000	0	780,000
山本 重人	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	1,690,000	520,000	0	520,000
早坂 明彦	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
菅野 幸恵	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	3,250,000	650,000	0	1,820,000
辻 吉祥	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	2,600,000	910,000	0	780,000
辻本 登志子	琉球国際大学短期大学部	助教	琉球国際大学短期大学部	2,860,000	780,000	0	1,300,000
前 正七生	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	1,820,000	650,000	0	520,000
林 恵	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	4,420,000	1,170,000	0	910,000
大塚 謙	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 功一	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
大田 尚子	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
清宮 教明	琉球国際大学短期大学部	准教授	琉球国際大学短期大学部	4,810,000	1,170,000	0	780,000
小池 康里	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
池川 康子	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	3,510,000	1,040,000	0	650,000
井上 眞理子	琉球国際大学短期大学部	講師	琉球国際大学短期大学部	3,900,000	1,430,000	0	780,000
竹内 弘幸	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,680,000	1,560,000	0	390,000
田中 洋一	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 誠一郎	琉球国際大学短期大学部	教授	琉球国際大学短期大学部	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
田中 宏光	長崎国際大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
西島 剛	長崎国際大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
三浦 知子	長崎国際大学	講師	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
吉野 浩司	長崎ウエスレヤン大学	助教	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
東 康二	築城大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
安藤 祥司	築城大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	1,040,000	0	910,000
大栗 善敬	築城大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	780,000
齊藤 弘顕	築城大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
首藤 恵子	築城大学	助教	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
平 大輔	築城大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
方 軍	築城大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
村上 泰浩	築城大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	910,000	0	1,300,000
山本 連二郎	築城大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
小笠原 淳	熊本学園大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	2,980,000	650,000	0	650,000
木村 眞実	熊本学園大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
堀 豊史	熊本学園大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
出川 聖尚子	熊本学園大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 勝明	熊本学園大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
沖生 徹	尚絅大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	910,000
藤岡 奈美	活水女子大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 善子	活水女子大学	助教	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	2,600,000	650,000	0	780,000
高野 美雪	九州ルーテル学院大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
三井 真紀	九州ルーテル学院大学	講師	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
生野 繁子	九州看護福祉大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	910,000
堀本 誠治	九州看護福祉大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	780,000
森 みずえ	熊本保健科学大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	780,000	0	1,690,000
市田 秀樹	日本理科大学	その他	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	650,000
高松 伸枝	別府大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	2,980,000	910,000	0	780,000
矢島 潤平	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
Kim Ch u.n. Hoo	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,290,000	2,210,000	0	260,000
木村 力央	立命館アジア太平洋大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	2,080,000	0	780,000
鈴木 勤一郎	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,040,000
清家 久美	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,120,000	910,000	0	1,040,000
中田 行彦	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
BARAJ Munim	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
牧田 正裕	立命館アジア太平洋大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	2,730,000	910,000	0	780,000
櫻田 裕美子	宮崎産業経営大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	780,000
福本 拓	宮崎産業経営大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
河内 明夫	九州保健福祉大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
菊生 修治	九州保健福祉大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
三川 昌彦	九州保健福祉大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
黒川 善祐	九州保健福祉大学	准教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	1,820,000	390,000	0	910,000
高村 徳人	九州保健福祉大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
徳永 仁	九州保健福祉大学	教授	UVの放射線を上げるフラボノイドの作用機序の解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
森谷 健二	関西工業高等専門学校	教授	疾患胚モデルの生体機能マルチセンシングと成長診断システムの実用化	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
山下 純一	関西工業高等専門学校	准教授	小・中・高の英語教科書・教材におけるスピーキング活動の進歩的効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 力	関西工業高等専門学校	教授	モノリシックな運動神経系を用いた閉鎖型構造モデルの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
甲野 裕之	関西工業高等専門学校	准教授	セルロースナノファイバー表面への分子認識機能付与とその作用メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 芳太	関西工業高等専門学校	准教授	一般相対論的ARIT法による超巨大ブラックホール形成と成長過程の研究	4,940,000	390,000	0	1,300,000
廣川 一巳	関西工業高等専門学校	教授	アノキサイト型炭酸カルシウムのホッピン成長によるリチウムイオン電池の性能向上	4,680,000	2,080,000	0	780,000
梅津 裕志	関西工業高等専門学校	准教授	事業の成功の要因分析に基づくブラックホール放射の研究	2,340,000	650,000	0	650,000
桑原 浩平	関西工業高等専門学校	准教授	大気低気圧を用いた飛行プラットフォーム内側のライニング材料の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小杉 淳	関西工業高等専門学校	准教授	画像計測による課題変換特性のモデル化	2,860,000	650,000	0	650,000
高木 敏幸	関西工業高等専門学校	教授	北極圏航路航行支援システムの開発	4,810,000	650,000	0	650,000
千田 和範	関西工業高等専門学校	准教授	種別異型型教育プログラム開発の観点から学際的アプローチによる教育プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	780,000
野口 孝文	関西工業高等専門学校	教授	VR環境によるバーチャルフィジカルな学習環境の研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
山田 昌尚	関西工業高等専門学校	准教授	リズム・リズム・リズム：身体知を可視化・可聴化する新しい音楽練習支援システム	4,810,000	910,000	0	910,000
岡田 昌樹	関西工業高等専門学校	教授	広域連系による平準化効果を用いた再生可能エネルギーの最適分散配電の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
千葉 誠	関西工業高等専門学校	准教授	自己修復性を持つ金属膜用ポリウレタン塗膜の定量的性能評価	4,940,000	520,000	0	650,000
中村 基訓	関西工業高等専門学校	准教授	自己修復性を持つ金属膜用ポリウレタン塗膜の定量的性能評価	4,940,000	650,000	0	1,170,000
根本 聡	関西工業高等専門学校	准教授	太陽電池のON直交分布制御	3,120,000	780,000	0	1,560,000
野中 崇	関西工業高等専門学校	准教授	マルチデバイスシステムによる分子計算のマルチプラットフォーム化	5,200,000	3,250,000	0	1,300,000
松橋 信明	関西工業高等専門学校	教授	3D印刷技術による分子計算のマルチプラットフォーム化	4,680,000	910,000	0	1,950,000
森 大祐	関西工業高等専門学校	准教授	大気汚染物質の発生抑制装置の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
矢口 淳一	関西工業高等専門学校	教授	AI分子設計の応用による生存可能な新規性薬物の開発	4,810,000	780,000	0	1,950,000
安藤 敏彦	関西工業高等専門学校	准教授	認知症予防教材の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
伊藤 華江	関西工業高等専門学校	准教授	番組制作の効率化と制作コストの削減	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
若井 克全	関西工業高等専門学校	准教授	番組制作の効率化と制作コストの削減	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
大町 方子	関西工業高等専門学校	教授	統計的パターン解析と構造的パターン解析を統合した画像認識システム	4,550,000	910,000	0	1,560,000
兼村 裕介	関西工業高等専門学校	准教授	タグラグビーの競技性に着目したゲーム性分析	3,900,000	910,000	0	910,000
葛原 俊介	関西工業高等専門学校	准教授	限用済み小型家電の高度再生技術開発のための基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
千葉 慎二	関西工業高等専門学校	教授	見守りカメラのプライバシー保護と地域を築くための技術開発	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
那須 謙忠	関西工業高等専門学校	教授	画像認識技術を用いた動物行動の解析	3,380,000	780,000	0	650,000
長谷部 一寛	関西工業高等専門学校	講師	画像認識技術を用いた動物行動の解析	4,680,000	910,000	0	2,730,000
安東 至	秋田工業高等専門学校	教授	GISを用いた電子回線ネットワークによるコネクティビティの向上	4,550,000	780,000	0	780,000
池田 洋一	秋田工業高等専門学校	教授	新たなスカラー分布制御技術による高効率加工技術の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
磯部 浩一	秋田工業高等専門学校	教授	真空下での精密加工技術の開発	4,810,000	780,000	0	650,000
駒木根 隆士	秋田工業高等専門学校	教授	散乱電磁波を利用した流動液体の広帯域・低損失な動的制御技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 誠	秋田工業高等専門学校	准教授	地形データに基づく道路の長期予測と歩道のモビリティ向上	4,290,000	1,170,000	0	650,000
吉業 恭行	秋田工業高等専門学校	教授	帝国大学における研究者の知的基盤に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,640,000
佐藤 司	秋田工業高等専門学校	准教授	海洋資源の持続可能な利用と水産物の高付加価値化	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
穴戸 道明	秋田工業高等専門学校	教授	クリンニング技術を用いた水産物の高付加価値化	4,810,000	520,000	0	650,000
金澤 伸一	秋田工業高等専門学校	准教授	画像認識技術を用いた水産物の高付加価値化	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 佳子	秋田工業高等専門学校	その他	画像認識技術を用いた水産物の高付加価値化	4,810,000	1,430,000	0	520,000
菊池 誠	秋田工業高等専門学校	教授	画像認識技術を用いた水産物の高付加価値化	4,160,000	1,170,000	0	650,000
千葉 薫	秋田工業高等専門学校	教授	画像認識技術を用いた水産物の高付加価値化	4,810,000	780,000	0	910,000
依田 英介	秋田工業高等専門学校	准教授	画像認識技術を用いた水産物の高付加価値化	4,810,000	1,040,000	0	650,000
上野 哲	秋田工業高等専門学校	准教授	画像認識技術を用いた水産物の高付加価値化	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
重嶋 泰成	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
中澤 弥子	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	2,860,000	910,000	0	1,040,000
武分 祥子	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,840,000	1,430,000	0	1,170,000
村瀬 孝弘	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
横山 さつき	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,380,000	650,000	0	1,820,000
天野 ゆかり	山梨学院短期大学	助教	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 俊文	山梨学院短期大学	講師	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,430,000	0	2,470,000
野口 有紀	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,810,000	650,000	0	1,170,000
福根 幸司	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
武 小燕	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
高瀬 裕美	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
広川 由子	山梨学院短期大学	講師	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	2,860,000	910,000	0	390,000
佐々木 昌代	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,120,000	650,000	0	650,000
幸 順子	山梨学院短期大学	講師	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	2,210,000	650,000	0	650,000
石井 成郎	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
上田 博之	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	1,040,000	0	910,000
金 志善	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,160,000	1,430,000	0	650,000
笠井 正隆	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	1,950,000	390,000	0	780,000
川島 理恵	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
能勢 卓	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小倉 幸雄	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	1,690,000	0	910,000
高橋 一夫	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,250,000	910,000	0	1,040,000
島山 由佳子	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 幸恵	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	2,340,000	0	780,000
村上 加代子	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
吉岡 洋子	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,250,000	780,000	0	1,560,000
工藤 藤子	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	1,950,000	650,000	0	650,000
笹倉 千佳弘	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
前田 和寛	山梨学院短期大学	講師	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,160,000	1,300,000	0	910,000
命満 藤子	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
森脇 千夏	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	2,210,000	0	780,000
飯 朝晴	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,560,000	0	520,000
川崎 孝明	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,250,000	1,560,000	0	910,000
菊池 秀彦	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 亘	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,490,000	650,000	0	2,340,000
内匠 正太	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
竹中 正巳	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
柳生 兼志	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,810,000	1,690,000	0	520,000
白田 悦之	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,380,000	910,000	0	1,430,000
川上 健作	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,810,000	1,500,000	0	1,430,000
小林 淳哉	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	3,900,000	650,000	0	520,000
下野 啓夫	山梨学院短期大学	教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
寺門 修	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
宮武 誠	山梨学院短期大学	准教授	熟成プロセスを用いた食品成分の生体機能評価	4,550,000	1,560,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
五十嵐 睦夫	群馬工業高等専門学校	教授	4,680,000	650,000	0	390,000
木田 道也	群馬工業高等専門学校	教授	3,800,000	1,690,000	0	650,000
高橋 徹	群馬工業高等専門学校	准教授	1,690,000	520,000	0	520,000
石川 雅明	木更津工業高等専門学校	教授	4,680,000	910,000	0	1,170,000
石出 忠輝	木更津工業高等専門学校	教授	4,940,000	2,730,000	260,000	130,000
大枝 真一	木更津工業高等専門学校	准教授	4,550,000	1,580,000	0	1,040,000
大橋 太郎	木更津工業高等専門学校	准教授	4,910,000	975,000	0	715,000
鬼塚 信弘	木更津工業高等専門学校	教授	4,550,000	650,000	0	1,170,000
加藤 彦彦	木更津工業高等専門学校	教授	3,900,000	910,000	0	2,210,000
齋藤 康之	木更津工業高等専門学校	准教授	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
山下 哲	東京工業高等専門学校	教授	4,810,000	1,580,000	0	1,560,000
伊藤 薫子	東京工業高等専門学校	准教授	2,890,000	910,000	0	780,000
大塚 友彦	東京工業高等専門学校	教授	3,380,000	1,430,000	0	1,170,000
角田 陽	東京工業高等専門学校	准教授	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
黒田 一寿	東京工業高等専門学校	准教授	4,420,000	1,170,000	0	780,000
志村 謙	東京工業高等専門学校	准教授	4,550,000	2,210,000	0	780,000
多福 道	東京工業高等専門学校	教授	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
池原 忠明	東京産業技術高等専門学校	准教授	4,550,000	650,000	0	650,000
小原川 倫広	東京産業技術高等専門学校	准教授	4,550,000	1,690,000	0	910,000
古川 純一	東京産業技術高等専門学校	その他	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
吉田 健一	東京産業技術高等専門学校	准教授	4,680,000	910,000	0	1,820,000
吉田 政弘	東京産業技術高等専門学校	教授	4,940,000	1,040,000	0	780,000
大塚 佳宏	尾島工業高等専門学校	教授	4,030,000	1,170,000	0	910,000
田崎 裕二	尾島工業高等専門学校	准教授	3,640,000	910,000	0	910,000
村上 能規	長岡工業高等専門学校	教授	5,070,000	910,000	260,000	260,000
矢野 昌平	長岡工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,040,000	0	650,000
石黒 農	富山高等専門学校	講師	4,680,000	280,000	0	130,000
石田 文彦	富山高等専門学校	准教授	4,550,000	2,210,000	0	650,000
清 剛治	富山高等専門学校	准教授	1,690,000	520,000	0	390,000
新開 純子	富山高等専門学校	教授	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
古山 彰一	富山高等専門学校	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
関本 淳	富山高等専門学校	准教授	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
水本 肇	富山高等専門学校	教授	4,420,000	0	0	260,000
向浦 紀一郎	富山高等専門学校	准教授	2,660,000	1,170,000	0	910,000
由井 淳	富山工業高等専門学校	准教授	4,680,000	650,000	0	650,000
岩川 洋	石川工業高等専門学校	准教授	4,680,000	2,090,000	0	780,000
北田 耕司	石川工業高等専門学校	教授	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
越野 亮	石川工業高等専門学校	准教授	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
竹下 智哉	石川工業高等専門学校	教授	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 洋士	石川工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,430,000	0	390,000
磯間 秀晃	石川工業高等専門学校	教授	4,680,000	780,000	0	650,000
飯倉 忠和	国際高等専門学校	准教授	4,030,000	1,690,000	0	650,000
土地 邦生	国際高等専門学校	教授	4,550,000	1,430,000	0	650,000
南出 章幸	国際高等専門学校	教授	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
加藤 寛敬	群馬工業高等専門学校	教授	4,810,000	4,810,000	0	1,300,000
中谷 実伸	群馬工業高等専門学校	教授	2,340,000	780,000	0	780,000
服口 治	群馬工業高等専門学校	教授	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
内山 了治	長野工業高等専門学校	教授	3,510,000	390,000	0	780,000
小池 博明	長野工業高等専門学校	教授	2,680,000	520,000	0	1,560,000
小笠山 真夏	長野工業高等専門学校	准教授	1,950,000	650,000	0	650,000
西川 嘉雄	長野工業高等専門学校	教授	4,810,000	1,950,000	0	520,000
岩崎 敬	長野工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 忠	長野工業高等専門学校	准教授	4,680,000	1,690,000	0	780,000
小川 信之	岐阜工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
熊崎 裕敏	岐阜工業高等専門学校	教授	2,990,000	780,000	0	780,000
山本 高久	岐阜工業高等専門学校	准教授	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 晶	沼津工業高等専門学校	その他	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
三谷 祐一朗	沼津工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 真悟	沼津工業高等専門学校	教授	4,550,000	910,000	0	910,000
植田 弘枝	豊田工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,170,000	0	2,680,000
加藤 宏枝	豊田工業高等専門学校	准教授	4,420,000	0	0	3,120,000
田中 淑晴	豊田工業高等専門学校	准教授	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
西澤 一	長岡工業高等専門学校	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
早坂 太一	長岡工業高等専門学校	准教授	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
江崎 尚和	松山工業高等専門学校	教授	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
丹波 之丞	松山工業高等専門学校	准教授	4,680,000	65,000	0	65,000
平井 悟充	松山工業高等専門学校	准教授	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
片山 英昭	群馬工業高等専門学校	教授	4,940,000	390,000	0	1,820,000
小林 洋平	群馬工業高等専門学校	准教授	4,810,000	1,300,000	0	780,000
三輪 浩	群馬工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,170,000	0	2,680,000
西岡 求	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
山野 高志	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	3,250,000	650,000	0	390,000
津波 吉信	明石工業高等専門学校	教授	1,820,000	520,000	0	650,000
大向 雅人	明石工業高等専門学校	教授	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
榊村 好宏	明石工業高等専門学校	准教授	4,810,000	1,430,000	0	780,000
竹田 佳一	明石工業高等専門学校	教授	4,810,000	1,300,000	0	910,000
中西 寛永	明石工業高等専門学校	助教	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
中西 寛	明石工業高等専門学校	教授	4,940,000	2,340,000	0	1,300,000
久貝 潤一郎	神戸市立工業高等専門学校	准教授	4,680,000	390,000	0	260,000
手代木 晴	神戸市立工業高等専門学校	教授	2,340,000	780,000	0	780,000
戸崎 哲也	神戸市立工業高等専門学校	教授	2,990,000	650,000	0	650,000
中村 佳哉	神戸市立工業高等専門学校	准教授	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷 芳樹	神戸市立工業高等専門学校	准教授	4,160,000	1,170,000	260,000	910,000
町田 吉雄	神戸市立工業高等専門学校	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
三宅 修吾	神戸市立工業高等専門学校	准教授	4,940,000	1,560,000	0	650,000
上野 秀剛	奈良工業高等専門学校	講師	4,940,000	650,000	0	1,820,000
島岡 三哉	奈良工業高等専門学校	教授	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
玉木 隆幸	奈良工業高等専門学校	教授	4,810,000	2,990,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
堤 主計	新潟工業高等専門学校	准教授	超導系-酸化膜による省エネ・省方形感状態 運轉の制御	4,940,000	3,510,000	0	650,000
福田 京也	宇都宮工業高等専門学校	教授	薄型ガラスを用いた超電導磁気センサの開 発	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
松友 真哉	奈良工業高等専門学校	准教授	侵入型サイバーセキュリティ対策技術を用いた「電磁 波」によるセキュリティの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
長尾 和彦	白根総合専門学校	教授	小型船舶の事故減少に貢献するAIS代替システムの 開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
今井 一雅	高知工業高等専門学校	教授	木質繊維複合材 JUNCTION と LWAO の同時運転に よる木質繊維の資源化	4,550,000	1,690,000	0	780,000
岡林 宏二郎	高知工業高等専門学校	教授	高精度的かつ安全な断層探査機の開発並びに地震の液 状化強度と震動強度の関係を調べる研究	4,810,000	2,340,000	0	780,000
佐藤 元紀	高知工業高等専門学校	講師	高専国語教育における反転授業導入に伴うコンテ ント開発並びに教育効果の検証	4,550,000	2,470,000	0	910,000
高木 和久	高知工業高等専門学校	准教授	スマートフォンによる動画制作を生かす高専 教育の推進的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
津田 祐輔	久留米工業高等専門学校	教授	光照射で溶媒を揮発可能なポリミドの合成と エレクトロニクス・HALO 分野への応用	4,810,000	390,000	0	650,000
平川 靖之	久留米工業高等専門学校	教授	コム製品におけるワイヤ補強効果のテラヘルツ 分光による評価	4,940,000	910,000	0	910,000
松山 清	久留米工業高等専門学校	准教授	有機高分子材料による多相性配位分子ナノ粒子 の合成と物性評価	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
岩下 龍	有明工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減型有機電解質電池の開発	4,810,000	780,000	0	520,000
岩本 蓮也	有明工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減型有機電解質電池の開発	3,510,000	910,000	0	650,000
沼沼 明	有明工業高等専門学校	教授	打撃検査技術向上のための打撃センサーの開発と 応用	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
竹内 伯夫	有明工業高等専門学校	准教授	電磁石を用いた超伝導関連教材「超伝導コース ター」の開発とその効果的評価	3,510,000	910,000	0	1,690,000
安部 力次	北九州工業高等専門学校	教授	16世紀以来のイースト・インド航路の歴史と 「利用価値」の検証	2,860,000	780,000	0	1,300,000
小畑 賢次	北九州工業高等専門学校	准教授	特異的電磁場を有する鉄系複合酸化物をベース としたLED発光素子システムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,750,000
山根 大和	北九州工業高等専門学校	教授	低温プラズマ・イオン注入装置による高効率 有機薄膜の形成	4,810,000	1,820,000	0	650,000
川崎 仁晴	佐賀工業高等専門学校	教授	有機薄膜の形成	4,680,000	1,300,000	0	910,000
藤原 正典	佐賀工業高等専門学校	教授	有機薄膜の形成	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
古川 穂之	佐賀工業高等専門学校	教授	有機薄膜の形成	4,680,000	1,430,000	0	910,000
松谷 茂樹	佐賀工業高等専門学校	教授	有機薄膜の形成	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
真部 広紀	佐賀工業高等専門学校	准教授	地球外惑星・地下空間を含む宇宙環境の制御シ ステムと3次元モデルの活用	4,180,000	130,000	0	130,000
石貫 文子	熊本高等専門学校	准教授	英語学習の自律性を高めるためのタブレット型 学習システムの運用とその評価	4,420,000	650,000	0	130,000
高木 朝子	熊本高等専門学校	准教授	英語学習の自律性を高めるためのタブレット型 学習システムの運用とその評価	2,210,000	910,000	0	650,000
藤部 周	大分工業高等専門学校	准教授	環境に配慮した工場の建設と高専教育の発展 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
藤永 伸	熊本工業高等専門学校	教授	「スマートファクトリー」を主とするジャイアント ロボットの開発	4,550,000	0	0	1,300,000
武田 和夫	鹿児島工業高等専門学校	准教授	学校教育のための成長型気象観測ネットワーク システムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
澤澤 洋	鹿児島工業高等専門学校	教授	最新の気象データ・高精度化を両立する加工法の 開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
比嘉 吉一	沖縄工業高等専門学校	教授	計算力学的視点に立った不発弾安全処理の ためのシミュレーションの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
清水 清孝	熊本工業高等専門学校	准教授	優秀な人材を育成するための教育環境の 整備	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
青山 宏夫	国立歴史民俗博物館	教授	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
植塚 貴夫	国立歴史民俗博物館	研究員	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 貴太	国立歴史民俗博物館	准教授	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
緒方 謙子	国立歴史民俗博物館	准教授	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	4,420,000	1,560,000	0	2,430,000
志々田 まな	国立歴史民俗博物館	研究員	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	3,472,896	1,062,000	0	871,000
中野 澄	国立歴史民俗博物館	研究員	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	3,100,000	1,100,000	0	800,000
野内 順一	国立歴史民俗博物館	研究員	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	2,032,070	517,070	0	615,000
宮古 紀彦	国立歴史民俗博物館	研究員	縄文時代から現代までの土器の形成過程の 研究	3,950,000	1,000,000	0	1,000,000
相吉 英太郎	統計数理研究所	その他	米国のリスクを低減するための最適化 手法の開発	4,290,000	780,000	0	2,340,000
伊藤 幸人	統計数理研究所	教授	米国のリスクを低減するための最適化 手法の開発	1,820,000	650,000	0	650,000
川崎 能典	統計数理研究所	教授	米国のリスクを低減するための最適化 手法の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
熊澤 貴雄	統計数理研究所	助教	米国のリスクを低減するための最適化 手法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
大高 洋司	国文学研究資料館	その他	後醍醐天皇の長祿御成吉思汗の御成吉思汗 に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
土井 淳	奈良工業高等専門学校	教授	工工分野におけるエネルギー自己消費を削減する ためのエネルギー効率向上システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 直幸	奈良工業高等専門学校	教授	工工分野におけるエネルギー自己消費を削減する ためのエネルギー効率向上システムの構築	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
三木 功次郎	奈良工業高等専門学校	教授	工工分野におけるエネルギー自己消費を削減する ためのエネルギー効率向上システムの構築	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
矢野 明彦	奈良工業高等専門学校	准教授	安全かつ省エネルギーな省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,550,000	2,080,000	0	1,170,000
山口 智浩	奈良工業高等専門学校	教授	省エネシステムの設計	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
謝 孟春	和歌山工業高等専門学校	教授	アルミニウム合金の成形加工技術の向上	2,470,000	650,000	0	780,000
つる巻 峰夫	和歌山工業高等専門学校	教授	アルミニウム合金の成形加工技術の向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
三岩 敬孝	和歌山工業高等専門学校	教授	アルミニウム合金の成形加工技術の向上	4,810,000	2,600,000	0	520,000
市川 和典	秋田工業高等専門学校	その他	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,680,000	585,000	0	585,000
大庭 誠	秋田工業高等専門学校	その他	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
久間 英樹	秋田工業高等専門学校	その他	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
武蔵 勝道	秋田工業高等専門学校	その他	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
林田 守広	秋田工業高等専門学校	准教授	省エネシステムの構築	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
福田 知己	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	2,730,000	910,000	0	780,000
加藤 孝	秋田工業高等専門学校	准教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
細谷 和範	秋田工業高等専門学校	准教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,940,000	650,000	0	260,000
安 福敏	秋田工業高等専門学校	准教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
篠原 裕	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	2,470,000	780,000	0	650,000
朝倉 和	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
清田 耕司	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
藤原 滋彦	秋田工業高等専門学校	准教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	1,950,000	260,000	0	260,000
渡 智徳	秋田工業高等専門学校	准教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,810,000	780,000	0	910,000
田辺 誠	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,420,000	1,170,000	0	910,000
松野 成悟	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
遠本 祐子	秋田工業高等専門学校	准教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	2,860,000	910,000	0	1,040,000
吉田 政司	秋田工業高等専門学校	教授	「フロンティア」による省エネシステムの構築 とエネルギー効率向上システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡村 健史郎	大島総合高等専門学校	教授	地方自治体での使用を考慮した省エネシステム の開発	3,640,000	650,000	0	390,000
浦上 美佐子	徳山工業高等専門学校	教授	小型船舶の事故減少に貢献するAIS代替システムの 開発	4,680,000	1,040,000	0	780,000
空屋 映寛	徳山工業高等専門学校	准教授	小型船舶の事故減少に貢献するAIS代替システムの 開発	4,680,000	650,000	0	910,000
重村 智至	徳山工業高等専門学校	教授	小型船舶の事故減少に貢献するAIS代替システムの 開発	2,470,000	650,000	0	650,000
鈴木 厚行	徳山工業高等専門学校	准教授	小型船舶の事故減少に貢献するAIS代替システムの 開発	4,680,000	1,950,000	0	910,000
大浦 靖一郎	徳山工業高等専門学校	准教授	小型船舶の事故減少に貢献するAIS代替システムの 開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
三谷 卓	阿南工業高等専門学校	講師	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
勝藤 和子	阿南工業高等専門学校	教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	1,430,000	390,000	0	260,000
吉田 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
漆原 史朗	阿南工業高等専門学校	准教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
黒木 経秀	阿南工業高等専門学校	准教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	3,380,000	910,000	0	1,430,000
上代 良文	阿南工業高等専門学校	准教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,030,000	1,300,000	0	520,000
JOHNSTON ON ROB ERT	阿南工業高等専門学校	准教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,160,000	780,000	0	780,000
長岡 史郎	阿南工業高等専門学校	教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,030,000	780,000	0	910,000
宮崎 耕輔	阿南工業高等専門学校	准教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
村上 幸一	阿南工業高等専門学校	准教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
安里 光裕	阿南工業高等専門学校	教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
城戸 隆	阿南工業高等専門学校	教授	優れた省エネシステムを開発するための省エネ システムの構築	4,810,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岡田 俊昭	生理学研究所	准教授	ATP放出性Maxi-Clチャネル開閉分子の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
小松 由紀夫	生理学研究所	研究員	片眼薬により視覚野のシナプスに誘発される可 生性抑制のメカニズムを解析する	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
齊藤 成	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
佐野 裕義	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
知見 聡美	生理学研究所	助教	大腸癌と腸内細菌叢の相互作用を解析する	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
二宮 太平	生理学研究所	助教	重金属を用いた神経活動多領域多点記録に よるニューロン活動の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
村田 和哉	生理学研究所	准教授	Em-VATaseの発現と腸内細菌叢の相互作用を 解析する	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 葉子	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
磯崎 順一	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 啓介	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
崎崎 志雄	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,170,000	0	910,000
伊田 宗平	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
竹村 薫亮	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
西 佳代	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	2,340,000	1,040,000	0	260,000
藤本 透子	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
村尾 健二	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
八木橋 操六	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,690,000	0	910,000
稲村 健太郎	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
河内 洋	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 美和	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
野村 幸男	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
松村 幸子	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
湯浅 健	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉岡 靖生	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,550,000	910,000	0	2,730,000
坂本 優	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
岡谷 剛男	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
伊藤 亮治	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
小牧 裕司	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
末水 洋志	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
鯨島 武次	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
真川 隆広	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
村 和明	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
平野 克典	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
山田 一作	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
小川 山内一	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
野野 由美子	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,560,000	0	520,000
佐々木 司	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
立田 大輔	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
中西 友子	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
橋本 秀樹	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
河本 理恵	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,680,000	780,000	0	1,430,000
赤井 邦仁	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
小島 憲道	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
森永 正彦	生理学研究所	助教	生体リズムのメカニズムを解析する	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
木越 俊介	国文学研究資料館	准教授	19世紀初葉、長崎開港場における構文・素 材・記述に関する総合的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
恋田 知子	国文学研究資料館	助教	17世紀における物語性制作と仮名法語の関 連性に関する総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
寺島 恒世	国文学研究資料館	教授	17世紀の仮名遣いに関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
三野 行徳	国文学研究資料館	研究員	17世紀の仮名遣いに関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
奥野 淳一	国立国語研究所	助教	「新生の海」は存在したのか	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
中澤 文男	国立国語研究所	助教	水戸藩に於ける花のDNA鑑定とその遺伝情報 を用いた中央シニア半世紀の環境鑑定	4,940,000	2,340,000	0	760,000
山内 恭	国立国語研究所	その他	北極圏環境変化と東洋圏環境変化における 多様なセンサデータを用いた研究	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
竹岡 あつ子	国立国語研究所	准教授	多様なセンサデータを用いた研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
西澤 正己	国立国語研究所	准教授	多様なセンサデータを用いた研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
五 洋	国立国語研究所	助教	多様なセンサデータを用いた研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
朝木 義晴	国立天文台	准教授	「赤色超巨星の周々の質量放出」仮説の追求 と天体物理学への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 友彦	国立天文台	その他	天体物理学の発展を促す天文教育の開発	4,550,000	780,000	0	1,950,000
河野 裕介	国立天文台	助教	天体物理学の発展を促す天文教育の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
小久保 英一	国立天文台	助教	天体物理学の発展を促す天文教育の開発	4,680,000	1,040,000	0	650,000
齋藤 正雄	国立天文台	助教	天体物理学の発展を促す天文教育の開発	4,680,000	1,040,000	0	910,000
花田 英夫	国立天文台	准教授	天体物理学の発展を促す天文教育の開発	4,290,000	1,690,000	0	390,000
近藤 明日子	国立国語研究所	研究員	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	1,560,000	280,000	0	260,000
新野 直哉	国立国語研究所	准教授	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	2,470,000	650,000	0	910,000
宮崎 由美	国立国語研究所	研究員	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
浅川 和秀	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	2,600,000	0	1,430,000
石川 麻乃	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
ZHU Y A N	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
坂原 史史	国立国語研究所	准教授	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
坂上 仁志	国立国語研究所	教授	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
清水 昭博	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,550,000	1,040,000	0	650,000
下妻 隆	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	3,510,000	1,300,000	0	390,000
洲崎 英雄	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 照也	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
田村 仁	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
石村 和也	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,160,000	650,000	0	650,000
大迫 勇	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大東 琢治	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
岡野 泰彬	国立国語研究所	その他	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
長坂 将成	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
西村 勝之	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,560,000	0	760,000
木村 有希子	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
征矢野 敬	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
梅根 一夫	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,690,000	260,000	1,170,000
桐原 美佳	国立国語研究所	研究員	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
坪内 知美	国立国語研究所	准教授	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
真野 弘明	国立国語研究所	研究員	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大塚 岳	国立国語研究所	助教	形態論的アプローチを用いた近代日本語の 文法的計量的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岡田 浩明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	農産物の不耕起栽培や永年期的栽培による緑虫 害生の抑制と天敵生物の検出	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
尾崎 孝一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	骨格筋細胞内における筋型変換のライフィメイジ ングシステムとの関係	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
乙部 和紀	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	単子葉植物の根が産生する過酸化水素の耐湿性に 対する寄与の解明	3,120,000	1,170,000	0	780,000
陸山 大輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	宿主の腸管分岐に形質を与える共生細菌の存在を 実証する	4,810,000	1,690,000	0	650,000
加藤 祐輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	生物多様性に遺伝的影響をおよぼす生物を封じ込め ための遺伝子運搬技術の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
龜山 幸司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ハイオク炭を活用した急速加熱処理技術に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
河合 兼行	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	減塩生活に役立つ香りの記憶メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川地 大兵	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道腸管透過度が低減化メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
菊 佳男	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	乳房炎感染牛での遺伝子組換え菌由来牛乳中 CSFの乾乳期治療に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
岸本 文弘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	生分解性マルチフィルムを用いた貯蔵体系におけ る温室内蒸気排出量の削減	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 啓太郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	納豆菌補入配列の制御機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
木村 俊之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	血腫上層組成成分とチオキシンジリミインのラ ベル化体積と吸収・動態解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
釘宮 聡一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	飼食性天敵を誘引する花香成分の探索	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
日下部 裕子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	味覚受容体による味シグナル入力と脳の味覚知 覚出力のギャップの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小竹 英一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ビタミンDの腸管吸収特性と栄養・機能性に関す る研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
コルネット リシャ	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ロースの発酵的成熟過程におけるトレハ ロースの発酵的成熟過程	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 朋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	食品加工技術による食後血糖値上昇抑制作用のメ カニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
真田 幸代	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ヒメトビウカの生殖様式を操作する共生細菌2 種と病原体ウイルスとの相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
澤田 守	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	新規参入における参入初期の競争環境と地域定着 条件の総合的評価システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
島田 武徳	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	カンキツ園における樹体アボミクスシクシク制御機構 の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
関根 久子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	グローバルゼーション下における小葉生産の国際 競争力強化の可能性一日独の比較分析	2,860,000	1,170,000	0	650,000
五月女 裕	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	高品質化と高効率化を両立する革新的粉末食品製 造法の開発：イオン化空気の利用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 明広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	集落圏法による雇用の心理的契約に関する 経営管理論的研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
高山 善晴	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	リンパ球におけるラクトフェリン受容体と炎症 抑制機能の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
田上 貴寛	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	家畜生産工学の次世代技術開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
田口 文雄	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ダイズベト耐病性遺伝子の同定と利用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 久美子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カンキツ園の体外受精発生率および受精性に係る DNAメチル化状態の解明	4,940,000	1,950,000	0	910,000
竹之内 敬人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	神経調節子の自然発露系における役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 良明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	RNA阻害剤を用いた昆虫のfeeding RNAの機構 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田端 純	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カイガラムシ類における性フェロモン生産性遺伝子 プロセスの解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
家田 淳一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	スピン起電力による磁気エネルギー利用法の開発 研究	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
井川 直樹	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	中性子照射による電池材料中のイオン拡散と局所 乱れの相関の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
石川 法人	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	高濃重イオン照射によって形成された表面ナノ構 造の直接観察	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
今井 憲一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	電磁放射によるエキシチックハドロンの構造研究	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
大西 弘明	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	低次元超伝導体のマグノン対が織り成すスピン伝 導・熱伝導現象	4,030,000	650,000	0	650,000
大原 高志	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	中性子とX線を相補的に利用した電子密度可視化 法の有機光機能性結晶研究への展開	4,680,000	2,340,000	0	910,000
乙坂 重暁	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	応用的な海水水中浮遊有機物放射線性炭素分析シス テムの開発	4,940,000	1,040,000	0	650,000
小野 正雄	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	同じ回転運動を速心方向加と高周波加熱に用いた 高温速心シナメタムの開発	4,940,000	390,000	0	650,000
金子 耕士	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	量子ビームの相補利用でみる多様な秩序変数によ る量子臨界現象	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
樹神 克明	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	磁気相関関数を用いた局所磁気構造解析法の開 発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
古渡 憲彦	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	その他	環境モニタリングシステムにロボットを用いた空 気中放射線物質濃度同時測定法の開発	4,290,000	910,000	0	780,000
志賀 基之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	水を反応場とするグリーンケミストリーの計算化 学	5,200,000	650,000	0	1,300,000
下条 晃司郎	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	液液界面反応を利用した金属イオン分離技術の開 発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
立岩 尚之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	先進的な高圧下物性測定技術によるウラン・強磁性 超伝導物質の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
都留 智仁	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	立方晶金属における歪異方性改善のための合金 設計手法の開発	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000
中村 博樹	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	大型計算機を用いた熱伝導率の第一原理計算 による評価手法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
中山 浩成	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	原子力緊急時に備えて即時対応可能な局所補修 細大気漏れ防止手法の開発	4,680,000	2,600,000	0	1,940,000
西村 周作	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	黒ホウ土の土壌有機物アルルミニウム・アロフェ ンの相互作用による農業生産性向上の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
平出 哲也	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	二重項ボロジウム同位体の核振動によるイ オン液体のナノ構造の研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
本田 充紀	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	流動性処理法を用いた汚染土壌からのセシウム脱 離とその構造解析	4,940,000	1,950,000	0	520,000
宮村 浩子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	空間線量観測のための多次元マッピングレンズ	4,160,000	780,000	0	780,000
宮本 ユタカ	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	環状アクチノイド元素の放出起源・履歴分析に向 けた揮散重量多元素全自動分析の開発	3,120,000	1,170,000	0	910,000
吉本 政弘	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	水酸化ビニールのための電圧変換入射方式におけ るケータンパルスの一斉電離の研究	4,810,000	1,170,000	0	390,000
一法師 克成	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	新たな計測法によるドローン撮影画像を用いた牧 場管理の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 聡	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	Webリソースを活用した土地利用データベース 構築手法の開発	4,940,000	910,000	0	1,950,000
岩崎 眞典	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	農産物の品質向上と関係する遺伝子解析	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
岩丸 祥史	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	土壌中の揮発性イオンの定量法開発と動態解明	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
江口 定夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	アルモノテルペン防御に関与する遺伝子成分を用いた 宿主免疫応答の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
江口 正浩	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カウフマンのMCMモデルを用いた農産物連携関係 モデルの策定	4,030,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
中央 哲郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	水素と農地環境構した農業用水利システムにお ける自律型小水力発電システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,710,000
萩 達朗	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カロチノイド生産物質が持つ新規糖化ストレス 応答因子と抗酸化物質の発現	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
早野 由里子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネ葉緑体枯死抵抗性遺伝子Stvを強化する因子の 同定	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
福岡 隆	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネ多収性遺伝子TAMAWAおよびAPC1の遺伝子 ヘルにおける機能解析	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
福田 あかり	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	幼虫期の高温耐性遺伝子の解明	4,810,000	910,000	0	910,000
堀 清純	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	コヒカリに由来する食味米の食味味遺伝子の同 定と機能解析	4,810,000	1,680,000	0	780,000
松本 浩一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	農業経営ビュウガノータの有効活用システムの開発 による産地産業者経営の支援	4,680,000	910,000	0	2,340,000
三浦 一哉	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	生物産業放牧による生産茶への影響評価	2,860,000	910,000	0	910,000
村上 理都子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ウイルス媒介昆虫のウイルス増殖機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	1,710,000
望月 秀俊	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	土壌物理的帯電の制御による乾田直播水稲の灌漑 の最適化	4,940,000	1,580,000	0	1,710,000
森下 敏和	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	普通ソバ大豆系統の高比重性の機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
山岡 賢	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	格式メタン発酵原料への発酵微生物の移植手法 の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
山村 崇	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ニコチンを用いた積層膜からの発酵改良 技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,660,000
山本 淳子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	若年身層における反動物のフェロモン作用機 構の解明	4,290,000	1,580,000	0	650,000
若林 嘉浩	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	精製促進効果をもつ反動物のフェロモン作用機 構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
渡部 恵司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	衛星画像データから水田の水生物の生態を推 察する手法の開発	4,420,000	1,580,000	0	1,170,000
石原 直	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	油と油の相互作用を考慮した清き上がり法用 発酵促進剤の開発	4,615,000	1,080,000	0	1,150,000
宮内 博之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	発酵物の品質向上に資する外置自発的発酵評価シ ステムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,710,000
木岡 信治	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	鶏のマルトリンジックの発育・成形・破砕率 の向上	4,810,000	1,950,000	0	780,000
北村 友一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	安全な水質の確保を目標にした下水処理水の 再利用	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
赤倉 康寛	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	国際競争力強化のための水質浄化の人為・自然 的プロセスの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊川 将文	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	農村集積の空域浄化のアプローチの開発	3,620,000	1,308,000	0	981,000
青木 保道	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	格付計算による核子および中間子からの新物理探 索	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
飯倉 敦記	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	講師	クオーク物における近接効果・重いクオークに よる不純効果をもたらし新しい物質 への探検	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
北澤 良久	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	教授	ターウエルギーの時間依存性と機理的理論の研 究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
倉本 義夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	電荷または軌道自由度による近接効果と遷移機 構への探検	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
桑原 直之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	細胞接着に関する糖鎖修飾機構の機能的解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 敬比古	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	運動環境におけるシリコン半導体触媒触媒の放 射線照射による系統的研究	4,550,000	1,950,000	0	780,000
佐々木 修	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	教授	次世代型触媒素子を全面膜閉する研究型加速触媒 膜トリガーシステムの構築	4,680,000	1,580,000	0	1,820,000
内藤 孝	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	准教授	超短パルス電圧を用いた電子銃の開発	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
中村 勇	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	助教	半導体光検出器PPD/SPMの紫外線粒子線準 ミュオン閉塞物理で切り拓く次世代粒子線準 構築への道	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
野村 大輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	量子情報物理で切り拓く次世代粒子線準 構築への道	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
平田 光司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	高エネルギー物理学の歴史から見る「民主主義」 の発展	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
細島 弘司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	准教授	低次元量子材料を用いた新しい透過型有機電 気素子デバイス	4,810,000	780,000	0	780,000
溝口 俊弥	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	講師	超弦とブレーンによる動的な素子構造の普通 化	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 将博	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	助教	超電圧デバイス整理のための超真空空間 ギャップ絶縁の基礎研究	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
水沢 多鶴子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	電極への有機水分子吸着構造の形成機構に關 する研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
木村 理恵子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	山田耕祥を中心とした美術の運動向の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
山本 和弘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	芸術経済学の新規規定による厚生芸術の美 学的研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
橋本 修	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	環境光と観望用大型望遠鏡を用いた天体物理 学	4,680,000	780,000	0	2,340,000
齋藤 由倫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	地方環境研究所の取り組みとしての科学リサー チ	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
山田 佳之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	消化管アレルギー性疾患との関連からの発症機 構	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
青木 弘良	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	一重体アラム構造を用いたマイクロカプ セルの開発	5,070,000	2,600,000	0	650,000
石川 真実	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	取組環境問題における一般化現象とアストロ フィジク	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
市川 謙一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	心臓の自律神経系と精神神経系との関連による 心臓の自律神経系	4,550,000	910,000	0	650,000
若林 貴之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	細胞膜タンパク質による細胞の活性化機構 の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
若松 千草	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	生体反応とカプセル化する大規模構造変化のた め	4,680,000	1,430,000	0	910,000
若谷 克也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	多孔質材料の表面状態における超伝導状態の 制御	4,550,000	780,000	0	650,000
植木 俊夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	大規模ゲノムデータの相関構造を考慮した遺伝 的変異	2,730,000	910,000	0	910,000
大島 哲吾	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	電光ESF法によるイオントロンクス物質の微視 的構造	4,940,000	1,300,000	0	780,000
大西 哲生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	評価とパフォーマンスを向上させるための 学習	5,070,000	1,690,000	0	1,710,000
小野 敦夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	コナクションによる染色体構造の形成メカニ ズム	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
小野田 繁樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イオンロウ・カプセル化による液晶分子の 配向	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
片山 博幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	新規シグナル伝達経路の発現機構に 関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 健一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	放射線照射によるDNAの複製異常非発 現	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
河合 克宏	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	18017マイアムによるpH・塩素イオン濃度制 御	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
川島 雪生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	大規模ネットワークの分子核の量子揺らぎを考 慮した	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
川谷 誠	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	グルコース非依存性がん代謝機構を標的とした小 分子阻害剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
津津 勲	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	分子内トロンクス状態における逆位体効果の解 析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
岸 薫幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ゲノム編集技術を用いた新たな遺伝子編集の治 療	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
北爪 しのぶ	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	抗腫瘍血管新生抑制剤を持つPCAMアノキニ ド	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
日下部 久	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	第二脳脊髄神経領域の進化	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
GREIME PETE R	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	First neuronal guidance lipid: Elucidation of biosynthesis in support development of lead compounds to support neuronal recovery after injury	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
越野 広雪	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	13C-NMR化学シフトを用いる天然有機化合物の 構造解析の動向と構造修正	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小塚 洋	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	超微細分子動態解析による薬物スクリーニング プラットフォームの開発	4,550,000	910,000	0	910,000
齋藤 大明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	有機化学と分子シミュレーションの連携による 有機分子設計	3,640,000	780,000	0	1,040,000
佐川 弘幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	2重スピン・アイソスピン励起状態の理論的研 究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
品川 敏恵	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	母性効果因子によるDNA修飾とリプログラミング の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
新瀬 暁明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用による、高度好 悪性腫瘍の発症	4,940,000	1,430,000	0	2,340,000
鈴木 重香里	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ゲノム研究に基づく遺伝子発現の新規解析の基 礎	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 俊光	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	EPR顕微鏡によるがん転移発症機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
STANO PETER L	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	Spin hot spots in semiconductor quantum dots	2,340,000	650,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
太田 宏之	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	テオキシアデノシンの神経毒性と分解酵素の神経 保護作用の解明	3,600,000	800,000	0	1,800,000
川井田 恭子	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	大学生のレジストロドリンキングの予防に向けた教育 プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
小森 直美	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	重症患者ネットワークを活用した機能強化型訪 問看護教育プログラムの開発研究	3,400,000	700,000	0	1,900,000
坂本 ゆきみ	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	中山間地域における妊産婦の健康支援サービスの 構築	4,810,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 貴浩	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	慢性疾患の多様性に基づいた病態の解明と療養に 関する研究	3,500,000	1,400,000	0	700,000
相田 広明	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	身体組成分析を活用したドラッグウェイト設定時に おける薬物代謝効果の研究	3,600,000	1,100,000	0	1,100,000
竹内 大	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	機能的な細胞の発症におけるミトコンドリアの関与および 細胞老化の抑制	3,700,000	1,900,000	0	300,000
竹下 誠一郎	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	川崎病の発症における好中球細胞外トラップ (NETs)の関与とその抑制機構の解明	3,600,000	900,000	0	500,000
谷合 信一	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	経口的な神経痛薬の発症における好中球細胞外トラップ の関与とその抑制機構の解明	3,600,000	1,600,000	0	700,000
千葉 一裕	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	椎間板変性細胞の発症に基づく新たな治療戦略の 開発研究	3,700,000	1,200,000	0	700,000
富澤 雅之	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	反回神経節再生に対する新しい治療法の開発 研究	3,700,000	1,000,000	0	1,000,000
中島 弘幸	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	肝臓におけるKupffer細胞の役割と新たな治療戦略 の開発研究	3,700,000	1,200,000	0	1,200,000
長友 祐司	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	心不全重症化過程における腸内細菌の関与 研究	3,895,987	1,100,000	0	600,000
西澤 敏	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	汗腺機能障害からみた分子標的薬による皮膚障害 の病態解明と新規治療法の開発	3,500,000	1,200,000	0	1,400,000
萩沢 康介	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	止血能を有した救命用生体人工血液カクテルの開 発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伴 佳子	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	一般病棟における終末期ケアを担う看護士 養成プログラムの構築	3,600,000	500,000	0	1,300,000
松永 洋子	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	地域包括ケアセンターの保健師による地域診断活 動の推進要因の分析・量的・質的解析	4,160,000	910,000	0	910,000
三上 由美子	防衛医科大学校(医 学教育部医学科連字 数検定試験センター 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	初めて親となる夫婦のパートナーシップを支援す る情報提供プログラムの開発	3,600,000	900,000	0	1,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 佳代	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	神経内分泌系とヒトの免疫・性病の関連性について そのヒト研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
竹嶋 伸之輔	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	650,000
竹本 千重	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢と免疫系との相互作用の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
多根 彰子 (橋本 彰子)	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	650,000
田村 泰久	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
張 周恩	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
仲谷 聡	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	520,000	0	650,000
中野 正浩	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 寛夫	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
仲矢 由紀子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
成島 聖子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
仁尾 真紀子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
坂内 博子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
樋口 美栄子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 裕弘	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
古谷 裕	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	910,000
別所 義隆	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
升本 英利	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 南	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
宮坂 信彦	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮下 治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	780,000
梶井 勉	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
柳沢 達男	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
山中 康成	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
山野 恵美	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
李 榮泰	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,680,000	0	780,000
渡部 昭哉	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,450,000	1,300,000	0	780,000
和田 健一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
足立 克之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川村 真智子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
竹嶋 尚典	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
永井 成樹	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
藤合 秀輝	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	3,500,000	1,000,000	0	1,000,000
徳井 亜加規	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,215,000	1,040,000	0	1,040,000
石山 高	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,910,000	2,600,000	0	1,040,000
鈴木 和祥	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
渡元 栄起	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	780,000
池脇 克則	国立研究開発法人理 学研究所	教授	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	3,600,000	1,300,000	0	800,000
伊藤 敬一	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	3,600,000	1,100,000	0	1,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山本 順司	防衛医科大学校(医 学部)理学療法学科 動物学(動物学)共同 利用研究センター	教授	脂肪性肝疾患の光計測	3,600,000	1,000,000	0	800,000
半田 隆志	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	その他	産状姿勢が、除圧動作と与える影響の解明	4,160,000	1,820,000	0	910,000
赤松 薫	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
岩井 保則	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
編澤 玲子	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
岡村 敏夫	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
小関 隆久	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
河内 智哉	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
川野 光司	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
菊池 達夫	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
Koga J anao	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
澤田 真一	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
鈴木 伸郎	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
高塚 裕平	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
滝澤 和也	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
田口 富綱	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
武居 秀行	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
玉田 太郎	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
鶴岡 千鶴	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
永井 泰樹	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
長澤 尚胤	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
西内 漢子 (徳井漢美)	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
橋本 和幸	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
長谷川 伸	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
長谷川 登	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
初川 雄一	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
舟山 知夫	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
府馬 正一	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
八幡 憲明	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
吉井 幸重	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	糖毒性性DM細胞内可溶性を目的とした光 物理化学研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
吉田 麻衣子	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	電子加熱時のイオン及び電子系乱流と輸送特性の 相関の基礎的検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
劉 翠華	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	X線ならびに放射線照射後の生体応答に対する低 エネルギー放射線の役割に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
渡辺 智	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	先進的ながん治療を目指したASTAチン-211の新 規な重粒子放射線の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
駒井 智幸	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	沿岸内在水生十脚甲殻類の網羅的採集：環境DNAに よるモニタリングに向けた基礎的形態 学・分子生物学を用いたハイスを応用した野外調査 の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
齋木 健一	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	子シタル材料を用いたハイスを応用した野外調査 の開発	2,940,000	520,000	0	650,000
喜多 絵美里	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
越川 穂子	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
下重 修	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
新行内 雅士	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
高取 敏志	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
佃田 忠道	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
榎井 左奈	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
原田 豊	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
今津 俊之	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
西郷 健一	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
中山 学	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
青木 まき	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
梅本 靖	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 昌之	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
坂口 安紀	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
豊 春彦	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
新藤 宏	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	390,000
荒川 憲昭	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,400,000
入江 智彦	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
内山 泰樹	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
久保田 領志	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,100,000
佐井 君江	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田浦 秀行	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
石川 みどり	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
白岩 健	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	700,000
阪東 美智子	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松本 珠美	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	500,000
有田 峰太郎	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	900,000
池辺 忠義	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,000,000
石井 孝司	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,100,000
岩田 奈織子	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,700,000
宇田 晶彦	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	800,000
梅山 隆	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	700,000
大石 和雄	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,100,000
小川 達永	国立研究開発法人重 金属工学技術研究開発 機構	研究員	ヒト胚盤胞胚移植後の体外受精の臨床応用の ための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
加来 義浩	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,790,000	1,345,000	0	1,345,000
小泉 信夫	国立感染症研究所	研究員	アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,200,000	1,200,000	0	1,200,000
齊藤 恭子	国立感染症研究所	研究員	アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	900,000	0	1,800,000
志倉田 徹	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	1,600,000	0	1,100,000
下島 昌幸	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,700,000	1,300,000	0	1,500,000
白土 東子 (編纂者)	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	1,400,000	0	1,300,000
泉博 英信	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,820,000	0	1,170,000
常 彬	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,200,000	700,000	0	700,000
津久井 久美	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,700,000	1,200,000	0	1,300,000
富田 由子 (中野 由美 編纂者)	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,700,000	1,500,000	0	600,000
深澤 征哉	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	1,100,000	0	1,100,000
深澤 秀輔	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,700,000	1,100,000	0	1,300,000
藤本 浩文	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,690,000	0	1,820,000
松村 隆之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
水上 拓郎	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	1,200,000	0	1,400,000
森 修一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 章治	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,700,000	2,100,000	0	700,000
横山 勝	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,600,000	1,000,000	0	1,000,000
青木 一敏	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,690,000	0	1,300,000
秋元 哲夫	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
井理 浩	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,500,000	0	1,560,000
石川 義典 (津野義典)	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	5,070,000	910,000	0	650,000
市川 仁	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,490,000	1,300,000	0	780,000
市村 幸一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
梅村 茂樹	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
大野 誠	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,590,000	0	1,560,000
近藤 格	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,550,000	1,820,000	0	910,000
後藤 政広	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
鳥 豊	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,550,000	1,500,000	0	1,300,000
鳥津 太一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	3,640,000	1,430,000	0	650,000
白石 航也	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 雅道	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 隆彦	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,820,000	0	1,430,000
中村 康之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤田 範	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,950,000	0	1,560,000
森田 佳子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
松下 弘道	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮野 利明	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	650,000	0	390,000
菅野 加奈子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
武藤 倫弘	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,910,000	1,950,000	0	1,430,000
茂木 厚	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,940,000	1,170,000	0	650,000
山口 雅之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症特異的アポトーシス誘引因子の同定とその治療	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山下 聡	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
吉岡 祐亮 (徳岡祐亮)	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
岩井 慎也	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
奥平 亨	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
三五一憲	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
行方 和彦	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
原口 道子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	1,040,000
原田 知加子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
平松 恭子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	780,000
津津 理乃	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,080,000
前田 信明	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 千春	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	910,000
松田 芳樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	650,000
宮崎 恭行	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 雪子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
東 俊晴	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	390,000
河村 由紀	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
豊永 匡昭	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
竹内 史比古	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
西田 奈央	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
野口 智幸	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 寛次	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
森 真喜子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	教授	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	910,000
安田 和基	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	780,000
矢高 有見子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
渡邊 香	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
荒木 亘	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
安藤 哲也	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 由紀子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
岩崎 真樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,378,000	0	1,742,000
氏家 悠佳 (小林悠佳)	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
太田 深秀	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡崎 光俊	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
加藤 孝一	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	口腔粘膜における低侵襲性癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
竹林 良浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,700,000	0	1,170,000
東宮 昭彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大規模線形加速器のための並列計算最適化の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
中田 秀基	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大規模線形加速器のための並列計算最適化の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中西 毅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,550,000	1,690,000	0	910,000
長尾 正之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	910,000	0	1,170,000
長野 希美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,550,000	2,210,000	0	650,000
新田 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,550,000	1,430,000	0	2,340,000
新田 尚隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	910,000	0	910,000
野里 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,420,000	910,000	0	910,000
原 理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
肥後 龍行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,590,000	0	1,560,000
日吉 龍人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	1,040,000	0	910,000
広瀬 恵子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
広瀬 崇宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,550,000	1,590,000	0	1,560,000
Feodorov Dmitriy	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 伸子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,820,000	0	910,000
藤本 弘之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	1,300,000	0	780,000
藤原 幸雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
洲崎 龍介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	780,000	0	520,000
星野 英人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,590,000	0	1,560,000
細川 裕之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
松浦 俊一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
松尾 昭則	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
松本 安弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
三重 雅樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三合 恭雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
宮崎 一博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
宮本 良之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
木村 大成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,300,000	0	910,000
森 朝雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,290,000	1,820,000	0	650,000
矢田 陽	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
山口 渡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	780,000	0	780,000
湯本 勲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	2,990,000	1,170,000	0	780,000
Young Sung Lee	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
李志遠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,820,000	0	910,000
渡辺 由美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
浅見 光史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	2,210,000	0	780,000
六井 晴祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	1,170,000	0	780,000
大橋 剛英	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,810,000	2,600,000	0	390,000
白石 耕一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機半導体低次元量子層の生成機構解明に基づく 超薄膜型LEDの高性能化	4,680,000	650,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
城田 英之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶由来のPM10組成への影響因子解明及び大気質計 算用PM10ベンチマークの精緻化	4,680,000	1,170,000	0	650,000
平尾 好弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	7メータ重量レベルドアップ係数表示式の系統約ハラ メータ標準化に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 良隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	海洋環境リスク評価の高度化に向けたマルチ環境 対応水質モニタリングシステムの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
山路 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	海水作用を受けるコンクリートの局所劣化機構の 解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤石 涉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	小規模な世界遺産の管理行動：予備的貯蓄と戦略 的資源配分	1,200,000	400,000	0	400,000
小島 克久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	東アジアの古くからの水質汚染の歴史と環境と日 本の歴史の比較に関する研究	4,100,000	1,395,000	0	1,301,000
玉手 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遠く土壌汚染時の圧力に耐える実験的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
井上 雅仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	運動学習の脳内メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
榎本 一紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大規模な都市圏における社会経済的効果の 評価	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
江村 憲太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	次世代型宇宙飛行士の育成に関する高度な訓練 システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
久江 保 美也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ペーパリング工場の省エネルギー化に関する非 破壊検査技術の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
片桐 祥雅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	樹液採取装置の改良と樹液の非破壊 採取技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	910,000
野野 敦史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光・電波測距システムを用いた高精度測距技術に 関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
金 鮮美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電荷感受性赤外線検出器(GSIP)の量子効率に 関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
黒田 剛史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フラクタル次元を用いた材料の劣化状態の 評価	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
豊田 浩士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導材料を用いた超伝導磁石・血液量の非 破壊測定技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤巻 剛夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	脳活動計測による単語の意味認識の評価	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 俊樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新規有機電圧変調材料・デバイスの開発	4,810,000	1,690,000	0	780,000
伊藤 久敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	第四紀花崗岩の生成過程・テクトニクス の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
橋本 義雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高加速線加速器を駆動した放射線照射による 材料劣化の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
金澤 健司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高加速線加速器を駆動した放射線照射による 材料劣化の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
齋藤 幹久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	次世代のインターネットの安定運用を 目的としたクラウドサービスの取付方法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
竹内 亨	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	通電状態の劣化影響を低減させる 制御技術の開発	4,940,000	1,690,000	0	650,000
南 修司郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中東石油産地・天然ガス産地における 新規技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森岡 秀夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	青少年としての脳機能の発達に関する 新規技術の開発	4,680,000	780,000	0	2,080,000
伊藤 浩幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新空間環境と森林の相互作用に関する 新規技術の開発	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
石川 直子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ペナントレスを目的とした自動境界制御技術 の開発	4,810,000	650,000	0	2,730,000
内田 英樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,810,000	2,080,000	0	780,000
池老 澤 研	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
高柳 大樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,810,000	1,690,000	0	780,000
太刀川 純孝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,850,000
辻井 利昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
井井 昌人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
名取 通弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
西郷 俊幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,810,000	650,000	0	780,000
瀧見 和徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	3,900,000	1,690,000	0	1,430,000
柳沢 俊史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
森 利枝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙環境の極低温域で振動減衰向上を目指す 減衰機構の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
丸尾 武彦	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	海洋ジェノムによる日本海沿岸海域の魚類・産生生物の多様性	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 純	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	カルマエミシの免疫応答機構における生体応答因子の同定	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
嶋田 陽一	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	魚類の免疫応答機構における生体応答因子の同定	4,810,000	520,000	0	650,000
関野 正志	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ガムン情報に基づくラギの遺伝子多様性解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
徳永 憲洋	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	ソフコントロリアを用いた超音波魚群探知	4,950,000	1,040,000	0	1,040,000
中山 奈津子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	カリニア・ミキモトの産卵特性	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
名石 博之	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	赤潮発生への影響評価	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 功	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	藻類とエビエネシスから見た遺伝的変異の安定性	4,910,000	1,040,000	0	2,470,000
白鳥 清隆	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	捕獲の流通と野生魚の共存の提案	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
宮田 昌明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	消化管の腸内細菌叢と免疫応答	4,860,000	1,170,000	0	1,300,000
森田 晶子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	免疫応答の遺伝的変異	4,940,000	1,820,000	0	910,000
山本 祥一郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	免疫応答の遺伝的変異	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
若林 敏江	国立研究開発法人水産研究・教育機構	准教授	種々の分布から推定するケンサキイカの資源構造	4,810,000	1,560,000	0	760,000
大島 光善	神奈川国立大学の研究員	研究員	博物館の体長向上を促す展示解説手法の研究	4,950,000	1,820,000	0	1,170,000
加藤 ゆき	神奈川国立大学の研究員	研究員	外来生物問題を教える博物館一助物館ネットワークの構築に関する研究	4,860,000	1,300,000	0	1,690,000
山下 浩之	神奈川国立大学の研究員	研究員	地球を理解するための岩石観察プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	650,000
柳田 紀之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	構造化型形成素を用いた段階的免疫経口接種法の確立に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
片山 桂代子	地方独立行政法人独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	ピアエデュケーションによる子ども達への食育推進に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,950,000
菊地 慶司	地方独立行政法人独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞におけるMT1-MMPによるEdiA2切断を介したがん転移とその抑制	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
坂野 裕久	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	准教授	電磁・台風に与えられる電磁構造の形成メカニズム	3,600,000	500,000	0	300,000
梅村 泰史	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	法による水溶性タンパク質・単分子膜の調製法開発	4,395,000	945,000	0	2,080,000
北沢 恒章	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	超導比準電圧コルコグアイドエドアルによる汚染物質除去	3,400,000	500,000	0	700,000
篠田 昌弘	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	准教授	異常気象の出現確率を考慮した将来的な斜面崩壊危険度の確率的評価	3,500,000	600,000	0	600,000
中村 元	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	赤外線高速イメージング定量測定法による円筒内腫瘍の伝熱機構の解析	3,800,000	400,000	0	600,000
山川 洋也	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	軟らかい地面における車輪走行メカニズムの解明	3,000,000	700,000	0	500,000
弓削 智史	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	共通原因疫学リスクの同定に基づく脆弱性・健全性設計法の開発	4,034,000	975,000	0	1,755,000
吉田 秀久	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	ドライバへの負担が軽減された後のドライバ負担に生じる影響評価	3,600,000	1,100,000	0	700,000
渡辺 文彦	防衛大学校(総合教育学群・応用科学群・電気情報学群及びびん)	教授	非合理的な多体上の超何型積分の研究	3,710,000	700,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
荒 隆裕	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	教授	直流試験に基づく可変電機動機の標準試験法の検討	4,940,000	1,690,000	0	650,000
油田 知純	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	准教授	ゴルフボールの競技向上を自覚したマルチモーダル・スマートフォンボードの開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
市川 修	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	教授	産業機械の空気式ワイヤードバック制御に関する教員開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
菊池 拓男	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	准教授	国際的音響基準に適合した熟練技能継承のための職業能力開発プログラムの実証的研究	3,640,000	780,000	0	780,000
中村 瑞穂	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	准教授	空気圧制御システムにおけるフェールセーフインタロックシステムの開発	2,730,000	1,170,000	0	650,000
平野 健次	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	准教授	マスカスタマイゼーションを準備する生産管理のシステム化に関する検討	4,550,000	1,560,000	0	910,000
山浦 真一	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	准教授	最適化制御設計による鉄コイル合金の製造特性向上と工場振動プログラムの最適化	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
山岸 彰一郎	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	教授	物理層のセキュリティと秘密分散を用いた通信システムの情報保護に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
和田 浩一	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	教授	応用・構構・環境・設備を統合した実践的な住宅設計技術・技能習得のための教材開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
新保 裕子	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	その他	職業機会均等法制定の系統的電圧解析および骨分化のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大角 晃弘	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	研究員	経路探索と最適経路の導出に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
河津 重少	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	研究員	刑事法における脅威性経路探索アルゴリズムの適用に関する検討	4,160,000	2,730,000	0	910,000
瀬井 猛将	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	研究員	経路探索の最適化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 雄二郎	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	その他	産業機械の最適化に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
本田 仁	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	その他	多職種による広域協働に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,560,000
横川 直人	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(能力開発センター)	その他	衛生現場におけるロボット・ドローン・ドローンによる作業効率の向上	4,680,000	650,000	0	2,340,000
前嶋 敏	新潟県立歴史博物館	研究員	中近世における武家文書群の伝承	3,640,000	780,000	0	1,820,000
渡部 浩二	新潟県立歴史博物館	研究員	佐渡金山技術書と佐渡金山採巻の複合的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
嶋名 智子	富山県立歴史博物館	研究員	富山県立歴史博物館の歴史に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大木 崇	富山県立歴史博物館	研究員	富山県立歴史博物館の歴史に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
大島 洋	山梨県立歴史博物館	研究員	山梨県立歴史博物館の歴史に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
長池 卓男	山梨県立歴史博物館	その他	気候変動下の環境変化に関する研究	4,940,000	260,000	0	1,040,000
近藤 暎子	山梨県立歴史博物館	その他	近世世帯の遺物に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	650,000
船山 道徳	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	遺伝的変異の異なる多量の患者の遺伝的変異を用いた遺伝性疾患の診断	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鍋村 広知	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	非小細胞肺癌患者に対するEGFR-TKIsの治療薬の最適化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
杉野 慶	静岡東部がんセンター(研究所)	その他	新たに同定されたがん発癌促進因子(FEM)の機能解明とがん転移メカニズムの探索	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
寺島 雅典	静岡東部がんセンター(研究所)	その他	遺伝子プロファイルによる胃癌の分類	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋山 慶一	静岡東部がんセンター(研究所)	その他	腸がん細胞のセクレトームプロファイル	4,880,000	1,690,000	0	1,430,000
内田 篤良	公益財団法人岡田研究社	その他	野々村清と17世紀の京茶研究―出土遺物・在外法による茶葉の分析を中心にして―	4,420,000	1,950,000	0	650,000
神谷 貴文	静岡東部がんセンター(研究所)	研究員	重工業安定化体とトレンサーとした産地別加工法の確立―ウツバに着色して―	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 誠二	愛知県がんセンター(研究所)	その他	癌腫発生メカニズムの解明とがん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
衣栗 真倫	愛知県がんセンター(研究所)	その他	上皮間葉移行状態に基づいたRAS変異群に対する治療効果	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 文子(出陣文子)	愛知県がんセンター(研究所)	その他	オートファジーによるがん転移メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	1,300,000
鈴木 秀典	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	がん転移メカニズムの役割の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
花井 信広	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,580,000	0	1,170,000
藤下 寛章	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
真砂 勝泰	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	260,000
飯田 真智子	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
伊東 秀紀	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,580,000	0	1,560,000
高木 豪	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
田畑 秀典	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,580,000	0	1,690,000
中西 圭子	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 敦雄	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
飯島 浩一	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石原 真澄	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	910,000
下田 修哉	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,580,000	0	1,170,000
杉本 昌隆	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
竹下 淳	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山越 貴水	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
川崎 明範	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	650,000
桑原 彰秀	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 誠治	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 雅美	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
隆崎 順子	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
吉田 信明	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
岡田 浩	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
河口 八重子	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	腸がん転移メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
田中 将志	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	1F6C1に着目した肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
山崎 一	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 陽子	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,560,000	1,300,000	0	2,210,000
河上 康子	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	2,730,000	1,040,000	0	780,000
釋 知恵子	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,040,000
青木 友浩	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
秋山 正志	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
岡田 純一郎	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
古賀 政利	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
佐々木 一樹	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
杜 成坤	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
冨田 努	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	910,000	0	1,170,000
中沢 一雄	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
野口 倫生	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野尻 崇	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
東山 縁	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
福嶋 五月	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
宮崎 文	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
冨田 敏行	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
横田 千晶	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	910,000
吉田 守克	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
渡邊 至	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	650,000	0	650,000
渡邊 裕介	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 昇	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
榎本 健作	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横村 計志	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中田 恵子	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
中村 寛海	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 諭	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	3,120,000	1,300,000	0	780,000
齋藤 武志	独立行政法人国立がん研究センター(臨床研究センター)	研究員	糖尿病合併症予防のための肥満・糖尿病合併症予防のための新規治療・治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中村 俊哉	兵庫独立行政法人元興寺 研究所	その他	車椅子マラソンにおけるハブドリーム径や取付間隔が劣化した際に及び歩行姿勢に影響する研究 マラソン歩行姿勢歩行動作・筋電図研究システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 恭徳	兵庫独立行政法人元興寺 研究所	研究員	慢性表面膜を用いた乾式マイクロモニタリングシステム	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
オオ 常正	兵庫独立行政法人元興寺 研究所	研究員	慢性表面膜を用いた乾式マイクロモニタリングシステム	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
西内 展也	兵庫独立行政法人元興寺 研究所	その他	学校における医療緊急時対応指針の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 卓司	公益財団法人元興寺 研究所	研究員	超微細気泡（ナノバブル）を用いた保存処理方法の開発	4,810,000	3,250,000	0	520,000
清野 孝之	独立行政法人国立文 化庁	その他	観光×観光と博物館時空分析による飛鳥藤原地域 出土古代瓦の生産 供給体制の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
藤瀬 寛	独立行政法人国立文 化庁	研究員	6世紀の遺構生産から見た「郡民制」の史的検討 研究員	4,680,000	650,000	0	1,820,000
藤井 裕之	独立行政法人国立文 化庁	研究員	明治～戦前期の木造建築に使用された良材の産地と その年輪データに関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
藤谷 草一郎	独立行政法人国立文 化庁	研究員	埋蔵環境下における金属製遺物の現地保存法の開 発	3,770,000	650,000	0	1,040,000
小田 賢司	岡山県農林水産総合 センター	その他	毛モ肉肉質の多様性：品種間差とその遺伝的背 景	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
鳴坂 真理	岡山県農林水産総合 センター	研究員	ヘア抵抗型蛋白質複合体を構成するRRS1の機能解 析と複合体の膜内体認識機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小川 愛子	独立行政法人国立文 化庁	その他	肺高血圧症重症患者における肺動脈圧の経時的な 変化	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
清嶋 幹也	独立行政法人国立文 化庁	研究員	胎生期に曝されたマウス胚細胞の放射線感受 性に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
石山 宏平	独立行政法人国立文 化庁	その他	腸腸管における腸内免疫応答の制御と腸腸管 の発育	4,680,000	2,340,000	650,000	650,000
三村 剛史	独立行政法人国立文 化庁	その他	PA-βカニニ経路を介した腸腸管後腸管性細胞 の発生	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
前田 正広	独立行政法人国立文 化庁	研究員	腸腸管の発生と腸腸管後腸管性細胞の発生 に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
榊本 宏紀	徳島県立博物館	研究員	近現代移住者による技術移動と都市部への定住 に関する研究	2,730,000	520,000	0	1,430,000
山田 重崇	徳島県立博物館	研究員	原始の伝言メカニズムと伝言メカニズムの解明 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
有井 敬治	独立行政法人国立文 化庁	その他	音声データの創出と神経回路に対する治療効果 に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,210,000
水上 元	独立行政法人国立文 化庁	その他	ホンソウケラの発生機構研究—高知県におけるソ ウジの発生をめぐって—	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
日比野 利信	独立行政法人国立文 化庁	その他	近代日本における企業家のネットワーク形成— 地方財団における人材の発育的役割—	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
織田 信弥	独立行政法人国立文 化庁	その他	In vitro DNA複製系を用いたリビート不安定性メ カニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
益田 宗幸	独立行政法人国立文 化庁	その他	顕微鏡観察による多分化能細胞の発生機構の解 明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木村 太郎	福岡県立工業技術セン ター	研究員	新規水電気分解素子を利用した有機物処理用エネ ジシステムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大関 悟	独立行政法人国立文 化庁	その他	IP中子ネットワークを介したがん細胞微小環境スト レスによる細胞死誘発への影響の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
赤田 昌倫	独立行政法人国立文 化庁	研究員	X線CTを用いた文化財有機質材料の同定方法の確 立	4,160,000	1,040,000	0	910,000
岡寺 良	九州歴史資料館	研究員	山岳遺跡・遺構調査における空間構造の複元的研 究	3,600,000	1,300,000	0	1,700,000
林 哲生	独立行政法人労働者 健康安全機構	研究員	環境健康調査における曝露評価の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡島 敬浩	独立行政法人国立文 化庁	研究員	サブドメインドメイン元素の化学結合状態を明らか にするMS解析手法の開発	4,940,000	780,000	0	1,040,000
伊東 正博	独立行政法人国立文 化庁	その他	放射線誘発小児甲状腺がんの分子学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
丸本 幸治	独立行政法人国立文 化庁	その他	火山・地殻由来水銀の放出量及び採取量の推計を 目的とした高精度測定手法の開発	4,300,000	1,510,000	0	1,135,000
山元 恵	独立行政法人国立文 化庁	その他	腸腸管の発生と腸腸管後腸管性細胞の発生 に関する研究	3,600,000	1,200,000	0	1,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 ゆり	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	その他	個別化医療薬物におけるがん患者の意思決定支援 のための予備予測モデルの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
遠藤 洋子	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	その他	癌細胞初期代謝系(G10S法)を用いた分化型肺癌 の放射線前増大カニシメスの検討	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
岡 亨	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	その他	腫瘍循環器ターゲットベースの構築とがん剤による 心毒性の評価および分子標的の解明	4,810,000	1,040,000	0	910,000
木下 学	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	その他	遺伝子/画像統合解析(Readiogenomics)による神 経障害の画像分子診断	4,680,000	2,210,000	0	1,560,000
吉田 志緒美	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	その他	地域特性を有する希病原性抗酸菌の感染源及び感染 経路の究明	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
岡村 勝行	公益財団法人大阪大 学	その他	日防比較研究による「持続可能な考古学」の構築 と国際発信	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
寺井 誠	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	研究員	歴史文化の地域性に関する「持続可能な考古学」の構築 に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,170,000
南 秀雄	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	その他	古墳時代における都市化の歴史的比較研究—大阪 上町台地・南多摩川流域・奈良盆地	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
石見 佳子	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	その他	植物性エストロゲンによる細胞分化と細胞増殖に 関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
伊勢 知子	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	研究員	抗酸化剤イソフラボン誘導体の細胞受容体による 作用に関する研究	4,810,000	2,340,000	390,000	1,040,000
千葉 剛	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	その他	非アルコール性脂肪性肝炎に対するβカロテンの 効果に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
東泉 裕子	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	研究員	腸腸管後腸管性細胞の発生と腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,290,000	1,580,000	0	1,690,000
宮地 元彦	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	その他	生活習慣と健康状態の関連性：腸内細菌叢のみ による研究	4,680,000	1,580,000	0	990,000
山崎 聖美	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	研究員	エネルギー消費増加を目的とした食事誘発性熱発生 の発生機構と褐色脂肪組織の発育に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 悟	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	研究員	Sema3阻害剤ナキオラントンによる角質神経痛生 成に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
泉 治子	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
白野 倫徳	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	その他	精緻な採集法による細菌多様性の予測因子の探索 に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	650,000
花本 敬	独立行政法人国立 環境機構(近畿中央 部)	その他	糖代謝改善薬による糖代謝改善の予測因子の探索 に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
岩井 利之	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	プロモイロロ合成分法によるメタリフラレンの 高選択的合成分法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 和郎	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	高性能リアメタルリフローチップの製造技術の 開発	4,810,000	1,040,000	0	780,000
高橋 雅也	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	5,070,000	520,000	0	1,170,000
平田 智丈	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
山本 真理	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000
吉村 由利香	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	650,000
渡辺 博行	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
熊坂 保	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
城地 崇	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
加地 由紀子	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
笠原 一郎	地方独立行政法人大 阪府立国際環境大 学	研究員	植物性エストロゲン誘導体の腸腸管後腸管性細胞 の発生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
原田 伊知郎	社会福祉法人社団重 小倉名戸各病院(研 究センター)	その他	腸内細菌叢抑制剤に対する他動的メカニカルスト レスの関与	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
鳥澤 一児	産業建設株式会社 (技術研究所)	研究員	本邦産自然発光型時空通信インフラ機能支援・補填 予備に基づく物量輸送効率化システム構築法	3,951,000	1,945,000	0	905,000
浦川 聖太郎	特定非営利活動法人 日本スチール協会(ス チールセンター)	研究員	すばはる望遠鏡DCIによる直径100m以下小惑星のサ イズ分布の推定	4,550,000	1,118,000	390,000	1,742,000
大橋 優紀子	株式会社北村メンタ ルヘルス研究所	研究員	乳幼児呼吸器測定法の信頼性妥当性および周産期の 母親の心理社会的要因と児の気管支炎の関連	4,940,000	1,170,000	0	910,000
江頭 和宏	株式会社コンボシ研 究所	研究員	高い呼吸圧のための構造決定が原因な化学種の発可 構性を決定するラマン分光法の開発	4,940,000	910,000	0	650,000
川島 沙織 (田中沙織)	株式会社国際電気通 信産業総合研究所	その他	精神神経系の神経モジュールの構築とシミュレーショ ン	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 真志	株式会社国際電気通 信産業総合研究所	研究員	精神神経系の神経モジュールの構築とシミュレーショ ン	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
藤 智恵	株式会社生命誌研 究	研究員	ゲノム規模データによる節足動物の系統進化の解 明	5,070,000	1,820,000	0	910,000
中井 昭夫	社会福祉法人長瀬康 社会福祉事業団兵庫 県立リハビリテー ション中央病院(子 ども)	その他	発達性協調運動障害の発症モデルの構築とニュー ロリハビリテーションの開発	4,680,000	910,000	0	910,000
本庄 友行	社会福祉法人神楽記 記念会(総合医学研 究センター)	研究員	血中脂質メチルエーター発現パターンから評価す る心不全と心臓リハビリテーション	4,680,000	1,950,000	520,000	760,000
秋風 千恵	特定非営利活動法 人社会理論・動態研 究	研究員	障害者ジェンダーにどのようなように影響を及ぼすのか 一層度障害者女性の意識世界から	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
楢原 祐介	特定非営利活動法 人社会理論・動態研 究	研究員	満洲引揚橋の記憶化に関する歴史社会学的研究	3,640,000	780,000	0	910,000
基礎研究 (合計)			11609件(うち前倒し請求課題数240件)	50,427,220,635	15,807,525,139	117,122,000	14,595,701,000

2. 挑戦的萌芽研究【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
青木 茂	北海道大学	准教授	高圧力水濡りアルタイルミニタリオンライシ システムの開発	4,030,000	650,000	0	380,000
柳塚 憲生	北海道大学	教授	骨細胞ネットワークの分泌蛋白ニューロイングと ミニモニリオンが腸管メカニズム	3,380,000	1,170,000	0	0
飯塚 芳徳	北海道大学	助教	水コアに含まれる腸管メカニズムの凍結・融解 過程における血管内皮細胞因子受容体	3,640,000	1,560,000	0	0
石田 晋	北海道大学	教授	腸管細胞の凍結・融解過程における血管内皮細胞因子受容体 の役割	3,510,000	1,820,000	0	0
石塚 敏	北海道大学	准教授	腸管細胞の凍結・融解過程における血管内皮細胞因子受容体 の役割	3,770,000	1,040,000	0	0
石塚 真由美	北海道大学	教授	次世代型腸管細胞の凍結・融解過程における腸管細胞因子受容体 の役割	3,640,000	1,820,000	0	0
石橋 晃	北海道大学	教授	新清浄環境(USP)を用いた安全確認・健康分析 (K&S)プロセスの研究	2,080,000	760,000	0	0
石山 竜生	北海道大学	准教授	新規ホスホリラーゼ阻害剤の開発を目的とする高効率 酵素の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
井原 成保	北海道大学	准教授	新規ホスホリラーゼ阻害剤の開発を目的とする高効率 酵素の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
今井 一郎	北海道大学	その他	ヘルムホルツ共振器を利用したマイクロスケール 撮像装置	2,990,000	1,430,000	0	0
岩井 一彦	北海道大学	教授	細胞底液水素分子の高速分子変換反応を指向した ナノ空間制御型触媒の開発	3,640,000	780,000	0	0
岩井 智弘	北海道大学	教授	細胞底液水素分子の高速分子変換反応を指向した ナノ空間制御型触媒の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
嶋崎 倫政	北海道大学	教授	変形性関節症発症機序の解明に向けた軟骨量 測定装置の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
大谷 文章	北海道大学	教授	高効率な光を用いた高効率電子移動光触 媒の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
大塚 勇起	北海道大学	研究員	多様な組織の凍結・融解過程における血管内皮細胞因子受容体 の役割	3,510,000	1,680,000	0	0
大友 康平	北海道大学	助教	生きた腸管細胞の凍結・融解過程における血管内皮細胞因子受容体 の役割	3,510,000	1,170,000	0	0
大橋 和彦	北海道大学	教授	凍結・融解過程における血管内皮細胞因子受容体 の役割	3,640,000	1,820,000	0	0
大村 豊	北海道大学	助教	新規抗ウイルス薬の開発を目的とする高効率 酵素の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
小笠原 信治	北海道大学	その他	発生生物学に適用した光遺伝学ツールの開発	3,770,000	2,080,000	0	0
小川 龍二	北海道大学	准教授	腸内細菌叢に適用した光遺伝学ツールの開発	3,380,000	1,680,000	0	0
小川 美善子	北海道大学	教授	細胞内の電力ネットワークと遺伝子発現調節 の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
小野寺 康仁	北海道大学	講師	細胞内の電力ネットワークと遺伝子発現調節 の解明	3,770,000	2,860,000	0	0
葛西 誠也	北海道大学	教授	金属電極電流流注音響共振機構による半導体量子 ドットラミネーション	3,640,000	780,000	0	780,000
神谷 温之	北海道大学	教授	量子ドットラミネーション	3,640,000	1,820,000	0	0
河原 純一郎	北海道大学	その他	量子ドットラミネーション	3,250,000	1,560,000	0	0
川原 学	北海道大学	准教授	マウス胚盤胞においてミトコンドリア相互作用 が果たす役割の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
柳地 竜也	北海道大学	准教授	光学顕微鏡の回折限界を超える高解像度イメージ ングの開発	3,640,000	1,680,000	0	0
柳地 優	北海道大学	教授	光学顕微鏡の回折限界を超える高解像度イメージ ングの開発	3,640,000	1,300,000	0	910,000
岸 玲子	北海道大学	その他	光学顕微鏡の回折限界を超える高解像度イメージ ングの開発	3,640,000	2,210,000	0	0
北村 薫重	北海道大学	准教授	細胞の凍結・融解過程における血管内皮細胞因子受容体 の役割	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 勇気	北海道大学	准教授	電子顕微鏡を用いた細胞の凍結・融解過程 における血管内皮細胞因子受容体の役割	3,510,000	1,950,000	0	0
栗谷 孝良	北海道大学	教授	マンデルマンラジカルフリーによるナノスケール構造 制御	3,510,000	2,080,000	0	0
小池 孝良	北海道大学	教授	マンデルマンラジカルフリーによるナノスケール構造 制御	3,770,000	1,680,000	0	0
小泉 逸郎	北海道大学	准教授	マンデルマンラジカルフリーによるナノスケール構造 制御	3,770,000	650,000	0	0
越野 剛	北海道大学	准教授	マンデルマンラジカルフリーによるナノスケール構造 制御	2,730,000	780,000	0	1,170,000
小窪 尚文	北海道大学	その他	マンデルマンラジカルフリーによるナノスケール構造 制御	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
小西 克明	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 泰男	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,640,000	1,820,000	0	0
小松崎 良樹	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
今内 寛	北海道大学	准教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,640,000	1,820,000	0	0
斎藤 龍	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
河藤 昌之	北海道大学	その他	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,380,000	1,300,000	0	0
佐伯 和子	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,120,000	1,680,000	0	0
佐木 直哉	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,510,000	1,430,000	0	0
笹木 敬司	北海道大学	教授	自己組織化形成に駆動される二重らせん型配 位高分子の精密合成	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
村上 洋太	北海道大学	教授	転写・クロマチン修飾に関与するnon-coding RNAの網羅的探索	3,640,000	780,000	0	0
本久 順一	北海道大学	教授	半導体ナノワイヤを用いた新規光検出器	3,640,000	1,170,000	0	0
森 謙	北海道大学	教授	地方版産地振興に関する公共施設事業の重要業績評価指標と生活圏の拡大に関する調査	3,640,000	1,950,000	0	0
新川 正章	北海道大学	教授	新都市共生植物-樹生相相互作用の発見と理解	3,640,000	1,820,000	0	0
嶋 園	北海道大学	教授	熱帯気候モデルを用いた、中央気候予測の精度向上に関する基礎的・応用的研究	3,770,000	2,980,000	0	0
山内 太郎	北海道大学	教授	道庁の地方交付金・地域のサニテーションを改善するための政策立案に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 博之	北海道大学	教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 明子	北海道大学	その他	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
好井 健太郎	北海道大学	准教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
吉田 邦彦	北海道大学	教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,290,000	1,890,000	0	650,000
吉田 正弘	北海道大学	教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	1,890,000	0	0
吉永 亮	北海道大学	准教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	1,940,000	0	1,040,000
藤田 清	北海道大学	教授	新しい非線形形質遺伝子ネットワークの発見と解析	3,510,000	1,300,000	0	0
和田 博義	北海道大学	教授	ネットワークの非線形形質遺伝子ネットワークの発見と解析	3,770,000	1,560,000	0	0
藤山 邦子	北海道教育大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,510,000	2,210,000	0	650,000
松谷 厚	北海道教育大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,900,000	260,000	0	130,000
大橋 賢一	北海道教育大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	1,820,000	260,000	0	650,000
大山 祐太	北海道教育大学	講師	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
池澤 好博	北海道教育大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
二野 完治	北海道教育大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,380,000	650,000	0	520,000
徳義 清孝	室蘭工業大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
濱 幸雄	室蘭工業大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
山中 真也	室蘭工業大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
池田 真介	小樽医科大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	1,820,000	780,000	0	0
猪熊 善	帯広畜産大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 清明	帯広畜産大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
稲本 晋也	帯広畜産大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
松本 健	北道工業大学	研究員	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
小林 博也	旭川医科大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	2,980,000	0	0
谷 祐児	旭川医科大学	講師	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
藤野 正治	旭川医科大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	2,080,000	650,000	0	390,000
赤田 康久	旭川医科大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
小野寺 進	弘前大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	1,430,000	650,000	0	130,000
小島 秀和	弘前大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	650,000	0	650,000
笹川 和彦	弘前大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,510,000	2,470,000	0	0
澤村 大輔	弘前大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
島田 透	弘前大学	講師	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
杉山 修一	弘前大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
菅我部 篤	弘前大学	助教	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,770,000	2,730,000	0	0
野矢 真司	弘前大学	講師	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	780,000	0	2,980,000
坂本 大吾	弘前大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 勝	弘前大学	教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
鹿 敏雄	弘前大学	助教	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,380,000	910,000	0	780,000
三浦 富智	弘前大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
三嶋 直子	弘前大学	准教授	アイヌ文化を取り入れた体系的カリキュラムと地域教育の連携に関する研究	3,120,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
佐崎 元	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,510,000	1,820,000	0	0
佐藤 敏文	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,510,000	1,560,000	0	0
佐藤 大裕	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,510,000	1,430,000	0	0
佐野 雄三	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
薄田 智雄	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
重富 顕吾	北海道大学	講師	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	910,000	0	1,040,000
清水 賢一郎	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,250,000	1,170,000	0	650,000
周東 智	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,690,000	0	0
白崎 伸隆	北海道大学	助教	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 一人	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	2,470,000	910,000	0	650,000
鈴木 卓	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,430,000	0	0
鈴木 孝紀	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	2,340,000	1,040,000	130,000
鈴木 利治	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,560,000	0	0
砂原 正男	北海道大学	その他	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,690,000	0	650,000
隅田 明洋	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	650,000	0	910,000
関川 太郎	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,690,000	0	0
菅野 裕夫	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	2,990,000	1,300,000	0	650,000
高木 健太郎	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	910,000	0	910,000
高木 昌典	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	4,030,000	650,000	0	260,000
高橋 伸幸	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,250,000	1,170,000	0	910,000
谷口 透	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,430,000	0	0
玉置 暁子	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,900,000	650,000	0	0
津森 大悟	北海道大学	助教	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
出村 誠	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,300,000	0	910,000
内藤 哲	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,690,000	0	0
仲間 雅裕	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,950,000	0	0
中村 孝司	北海道大学	助教	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,510,000	1,690,000	0	0
西浦 博	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,690,000	0	0
西江 涉	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,380,000	1,690,000	0	0
野村 素己	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
長谷川 晃	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	1,560,000	650,000	0	260,000
林 重成	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,040,000	0	650,000
原 真二郎	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,430,000	0	910,000
原 博	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,690,000	0	0
Henley Sharon	北海道大学	その他	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
平田 拓	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
福山 智子	北海道大学	助教	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	780,000	0	780,000
藤田 知道	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,690,000	0	0
池田 泉	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,120,000	1,300,000	0	0
堀内 謙広	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
松島 永佳	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,430,000	0	0
松田 理	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,170,000	0	0
三浦 藤子	北海道大学	准教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
水田 正弘	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,250,000	1,040,000	0	910,000
水波 誠	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,770,000	1,690,000	0	0
向井 紳	北海道大学	教授	不凍タンパク質が示す相互作用の解明：孤核・運動調節因子の発見	3,640,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 誠	東北大学	教授	海洋ボリカド天然物を基盤とした細胞情報伝達	3,510,000	0	0
菅野 高樹	東北大学	教授	高糖質の阻害と深く関与する「ウチ味」感受性低下の原因を解明する	3,120,000	910,000	0
佐藤 一永	東北大学	准教授	機能性糖質の超高度活性化に向けた振動	3,770,000	0	0
佐藤 大介	東北大学	准教授	歴史資料系活動の心理社会的影響に関する調査	3,770,000	650,000	1,300,000
佐藤 富美子	東北大学	教授	次世代型アノキを創出できる臨床看護師の育成	2,800,000	1,040,000	1,040,000
佐藤 雄介	東北大学	助教	チミオンを育む教育プログラムとの関係とエキソーム解析への応用	3,640,000	1,820,000	0
佐藤 優花里	東北大学	助教	タンパク質の立体構造解析を効率化する新手法の開発	3,770,000	1,170,000	780,000
佐藤 薫倫	東北大学	教授	分析化学による異種植物カニズムの解明	3,120,000	2,080,000	0
佐野 大輔	東北大学	准教授	培養細胞のアポトーシスを抑制し下水再生	3,770,000	1,950,000	0
塩田 諭	東北大学	教授	幼児習字プログラムによる認知効果を用いた幼児教育	3,380,000	1,040,000	1,560,000
塩田 仁	東北大学	教授	ハイパーエコーを用いた大腸癌多項目分析システムの開発	3,770,000	1,560,000	0
山田 賢宏	東北大学	教授	決定論的ドメイン法に基づく車電子等価回路設計プロセスと解析的解析への応用	3,640,000	1,170,000	1,040,000
山田 明子	東北大学	助教	非重鎮状ケムラウソウの開発	3,770,000	1,950,000	910,000
清水 一夫	東北大学	教授	神経伝達物質を基盤とした神経変性疾患の診断	3,510,000	1,430,000	0
清水 幸弘	東北大学	准教授	多自由度ロボット系における分子シミュレーションを用いた運動解析	2,990,000	780,000	650,000
下川 和郎	東北大学	講師	生活習慣・食生活と遺伝子多様性との関係の解明	2,470,000	650,000	650,000
下川 宏明	東北大学	教授	スタチンの多面的作用に着目した新しい心血管保護因子の機能解析	3,640,000	1,820,000	0
下谷 秀和	東北大学	准教授	伝導・発光機能分離発光型LEDの開発	3,510,000	1,560,000	0
内田 浩司	東北大学	教授	プロトミオミオンの発現が自己組織化における分子認識を制御するメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0
水藤 寛	東北大学	教授	多相性細胞内シグナル伝達に関するシグナル伝達メカニズムの解明	1,580,000	780,000	0
菅原 明	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達をターゲットとした腫瘍抑制剤の開発	3,120,000	1,430,000	0
菅原 俊二	東北大学	教授	皮下免疫療法の新規治療法開発のための基礎研究	3,510,000	1,820,000	0
菅原 隆	東北大学	助教	線粒体への酸素侵入抑制に向けた新規表面処理技術の開発	3,640,000	1,430,000	0
杉浦 久敏	東北大学	准教授	新規有機電解質に基いた高性能電池の開発	3,510,000	1,040,000	1,040,000
杉本 諭	東北大学	教授	ナノレベルナノドメイン型高性能ナノコンポジット材料の開発	3,770,000	910,000	910,000
鈴木 昭夫	東北大学	准教授	ケルールの構築	3,510,000	1,560,000	0
鈴木 茂	東北大学	教授	ナノ新出工業用材料の開発	3,640,000	910,000	910,000
住井 英二郎	東北大学	教授	ナノ粒子の細胞内注射でがん細胞を破壊する新規技術の開発	3,640,000	1,170,000	1,170,000
Smith Richard	東北大学	教授	細菌と多細胞生物の相互作用に着目して病原菌の感染メカニズムを解明する	3,640,000	1,040,000	0
高岡 洋輔	東北大学	講師	超超導量子回路を基にした多要素系量子回路の開発	3,770,000	1,430,000	0
高橋 暹	東北大学	助教	植物細胞内への機能性分子送達技術の開発	3,640,000	1,820,000	0
高橋 英樹	東北大学	教授	補料を用いた環境放射能汚染対策	3,380,000	0	0
高橋 権彦	東北大学	准教授	水素貯蔵材料による植物光合成システム活性化	3,640,000	1,300,000	1,040,000
田中 耕三	東北大学	教授	光によるガラスの局所劣化評価	3,770,000	1,170,000	0
Debat Clyde	東北大学	教授	神経細胞上で機能するモノ-分子の発現阻害による神経変性疾患のモデルの解明	3,640,000	1,820,000	0
篠川 英夫	東北大学	講師	Host responses in whole blood of children infected with respiratory syncytial virus	3,510,000	1,690,000	0
篠川 英夫	東北大学	教授	深紫外線照射によるDNA損傷修復機構を解析する	3,640,000	1,430,000	0
千葉 誠	東北大学	教授	北半球に生息する植物の多様性を解析する	3,770,000	1,430,000	0
塚田 隆夫	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた非破壊型量子回路の開発	3,770,000	1,430,000	0
寺崎 哲也	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	1,300,000	0
徳川 泰成	東北大学	准教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	2,210,000	0
時安 敏史	東北大学	助教	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	1,820,000	0
高野 圭一	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,820,000	0
豊田 光紀	東北大学	助教	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,690,000	0
中澤 徹	東北大学	教授	神経活動依存性プロモーターを用いた神経回路の解析	3,380,000	1,690,000	0
中村 健二	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	2,340,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中村 修一	東北大学	助教	キメラ技術で振動するスピロヘータベータ電極膜のイオンチャネルの機能解析	3,640,000	1,300,000	0
中村 美千彦	東北大学	教授	Triglycyl boi is分子機構の解明	3,380,000	1,170,000	910,000
中山 勝文	東北大学	准教授	溶解アルミニウムハクキュラムクリナー	3,640,000	1,430,000	0
長坂 徹也	東北大学	教授	植物・岩石組織より精製する石炭文化財の機能	3,770,000	1,560,000	0
長瀬 敏郎	東北大学	准教授	複合微生物系と超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,380,000	1,300,000	0
永田 裕二	東北大学	教授	細菌の生理環境での生存能力を高めるための遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	1,430,000	0
成田 晴	東北大学	助教	タンパク質の立体構造解析を効率化する新手法の開発	2,210,000	650,000	0
新堀 雄一	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	1,170,000	0
西村 修	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,300,000	0
西村 健太郎	東北大学	准教授	火山噴出物の小型小型歪み計の開発	3,640,000	1,890,000	650,000
西本 健太郎	東北大学	教授	地理情報システム(GIS)と組み合わせた海洋環境モニタリングの開発	3,120,000	780,000	0
西森 克彦	東北大学	教授	円周率πをπを用いた、オキニシンの構造解析	3,380,000	1,040,000	0
西山 秀哉	東北大学	教授	感染性病原体の宿主細胞内での複製機構の解析	3,640,000	1,560,000	0
野内 順	東北大学	助教	植物・岩石組織より精製する石炭文化財の機能	2,470,000	1,430,000	0
能勢 隆	東北大学	准教授	平均分子量プロファイルを解析する日本経済学	3,280,000	1,170,000	910,000
野田 雅史	東北大学	講師	新しいトナリ-制保守法VIPの開発	3,510,000	1,300,000	0
萩原 嘉廣	東北大学	准教授	脂肪質性したヒト細胞の再生能評価法の確立	3,380,000	1,430,000	0
榎本 照男	東北大学	助教	日本語の読み書きの教育の生物学的指標の検討	2,340,000	910,000	0
林 雄二郎	東北大学	教授	2D化合物とアミンからの新規アミド結合の形成	3,640,000	1,820,000	0
張強 秀郎	東北大学	教授	フロロケイトメトリを用いた有機化学的解析	3,510,000	1,820,000	0
張山 昌論	東北大学	教授	多相性細胞内シグナル伝達に関するシグナル伝達メカニズムの解明	3,280,000	1,890,000	0
平本 岳人	東北大学	助教	高圧性・低温力学的な非同期・不揮発性・有機材料の開発	3,770,000	1,560,000	0
平塚 真弘	東北大学	准教授	液相クロマトグラフィーを用いた4種マテリアル	3,640,000	2,210,000	0
穂木 浩司	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,820,000	0
穂村 知昭	東北大学	教授	気相法による白金族化合物高圧相の合成	2,980,000	1,560,000	0
藤井 啓道	東北大学	助教	超音波照射による分子吸着/脱離の制御	3,510,000	2,340,000	0
各本 勝仁	東北大学	准教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,430,000	910,000
古川 徹	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,510,000	910,000	1,040,000
北條 俊昌	東北大学	助教	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	2,080,000	0
本間 尚文	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,380,000	2,210,000	0
正栄 洋	東北大学	准教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,510,000	910,000	0
松浦 祐司	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,950,000	0
松原 厚	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,820,000	0
丸岡 伸洋	東北大学	助教	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,300,000	0
丸田 薫	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	1,820,000	0
圓山 重直	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,510,000	1,560,000	0
水上 成美	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	1,170,000	0
水上 進	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,510,000	910,000	0
押田 灯	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,770,000	780,000	0
森 士朗	東北大学	講師	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,380,000	1,690,000	0
八重樫 伸生	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,510,000	1,950,000	0
谷内 彦	東北大学	助教	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,640,000	1,820,000	0
飯井 浩	東北大学	准教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,510,000	1,820,000	0
山内 正彦	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,280,000	910,000	1,040,000
山崎 研志	東北大学	准教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,380,000	1,040,000	0
山下 博司	東北大学	教授	超超導量子回路を用いた超超導量子回路の開発	3,120,000	1,040,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
長山 和亮	茨城大学	教授	細胞の「構造とカド記憶」メカニズムを探る	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
梅爪 光	茨城大学	教授	月面における水の氷の塊分析に向けた、宇宙機搭載型分光色分光装置の開発	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
平澤 剛	茨城大学	教授	採肉用動物の肉質改善のための遺伝子解析	1,950,000	650,000	650,000	0	650,000
吉田 真士	茨城大学	准教授	環境共生型バイオエタノール生産のための微生物選育	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
吉川 昇	茨城大学	准教授	創薬ターゲットの探索と新規薬剤の開発	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
吉澤 晋	茨城大学	准教授	環境共生型バイオエタノール生産のための微生物選育	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
吉原 和志	茨城大学	教授	環境共生型バイオエタノール生産のための微生物選育	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	650,000
早稲田 薫夫	茨城大学	その他	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,250,000	1,625,000	1,625,000	0	1,170,000
渡邊 高志	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
渡辺 浩夫	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	650,000
渡部 正夫	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
和田山 智正	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
石沢 真貴	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,990,000	1,495,000	1,495,000	0	0
佐々木 雅子 (鳥嶋雅子)	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,900,000	1,950,000	1,950,000	520,000	130,000
辻内 祐	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
寺田 幸弘	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	910,000
山崎 正和	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	1,040,000
秋元 亮	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	780,000
池田 和生	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	3,300,000
石川 雅也	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	1,300,000
岩田 高広	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	1,430,000	520,000	520,000	0	1,300,000
北川 千史	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	650,000
関本 明子	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,250,000	1,625,000	1,625,000	0	1,170,000
千代 晴美	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
高澤 由美	茨城大学	助教	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
竹田 隆一	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	910,000
津野 俊英	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
中島 健介	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
中村 孝夫	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
西原 健之	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
中西 昭博	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
平山 教士	茨城大学	その他	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
福島 和樹	茨城大学	助教	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
干場 彦志	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
山田 浩久	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
吉田 泰則	茨城大学	研究員	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,730,000	910,000	910,000	0	780,000
脇 克志	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
後藤 忍	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	1,950,000	650,000	650,000	0	650,000
吾郷 友弘	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	1,170,000
新井 英博	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,730,000	910,000	910,000	0	910,000
山田 輝之	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	780,000
久保 守	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,250,000	1,625,000	1,625,000	0	1,040,000
榎 守	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	910,000
勝二 博亮	茨城大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	1,040,000
田中 耕市	茨城大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	1,040,000
寺地 幹人	茨城大学	講師	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
山下 正廣	東北大学	教授	共有結合がα状高分子の二次凍結による巨大表面積の創製	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
山田 聡	東北大学	教授	CRISPR/Cas9を用いたノミド産生菌の遺伝子編集による新規創製	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
山村 朝雄	東北大学	准教授	創薬ターゲットの探索と新規薬剤の開発	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
吉川 憲	東北大学	その他	創薬ターゲットの探索と新規薬剤の開発	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
吉川 昇	東北大学	准教授	創薬ターゲットの探索と新規薬剤の開発	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	650,000
吉澤 晋	東北大学	准教授	創薬ターゲットの探索と新規薬剤の開発	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	650,000
吉原 和志	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,250,000	1,625,000	1,625,000	0	0
早稲田 薫夫	東北大学	その他	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
渡邊 高志	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	910,000
渡辺 浩夫	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
渡部 正夫	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	650,000
和田山 智正	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
石沢 真貴	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,990,000	1,495,000	1,495,000	0	910,000
佐々木 雅子 (鳥嶋雅子)	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,730,000	910,000	910,000	0	780,000
辻内 祐	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
寺田 幸弘	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
山崎 正和	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
秋元 亮	東北大学	助教	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	1,170,000
池田 和生	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	1,040,000
石川 雅也	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
岩田 高広	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
北川 千史	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
関本 明子	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
千代 晴美	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,120,000	1,560,000	1,560,000	0	0
高澤 由美	東北大学	助教	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,080,000	650,000	650,000	0	650,000
竹田 隆一	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	3,300,000
津野 俊英	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
中島 健介	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
中村 孝夫	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,510,000	1,750,000	1,750,000	0	0
西原 健之	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
中西 昭博	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
平山 教士	東北大学	その他	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
福島 和樹	東北大学	助教	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
干場 彦志	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
山田 浩久	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
吉田 泰則	東北大学	研究員	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	910,000
脇 克志	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	1,430,000	520,000	520,000	0	390,000
後藤 忍	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	1,950,000	650,000	650,000	0	650,000
吾郷 友弘	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,770,000	1,885,000	1,885,000	0	0
新井 英博	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	2,730,000	910,000	910,000	0	780,000
山田 輝之	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
久保 守	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	1,040,000
榎 守	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,250,000	1,625,000	1,625,000	0	1,040,000
勝二 博亮	東北大学	教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,250,000	1,625,000	1,625,000	0	910,000
田中 耕市	東北大学	准教授	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	1,300,000	650,000	650,000	0	0
寺地 幹人	東北大学	講師	起業文化と法制度の発展のメカニズムの探求	3,120,000	1,560,000	1,560,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
任 龍在	群馬大学	准教授	重症脳脊髄液における行動観察教育プログラム の開発と効果検証に関する比較研究	2,600,000	0	1,170,000	0	0
奥 寛雅	群馬大学	准教授	ダイオキシンによる再帰性反射材の創出 開発	2,990,000	0	910,000	0	0
加田 涉	群馬大学	助教	ダイオキシンによる体内残留情報記録媒体の 開発	3,770,000	0	1,170,000	0	0
久新 莊一郎	群馬大学	教授	イコノグラフィによる脳内代謝物代謝物の 組成・構造・性質	3,770,000	0	1,820,000	0	0
倉林 正彦	群馬大学	教授	1型糖尿病患者の膵臓膵島細胞形成による膵臓 機能低下のメカニズムの解明	3,380,000	0	1,040,000	0	0
小森 慶彦	群馬大学	教授	DNAメチル化を指標とした、産後得点の脳神経 回路変遷に関する検討	3,770,000	0	1,560,000	0	650,000
齋藤 繁	群馬大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,380,000	0	1,040,000	0	650,000
調 薫	群馬大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	390,000	0	520,000
高橋 望	群馬大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,120,000	0	1,040,000	0	780,000
坂田 博隆	群馬大学	教授	超高温高圧条件下での有機物合成反応の メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	1,560,000
中村 和裕	群馬大学	教授	レーザ照射による認知症治療 効果の検証	3,510,000	0	1,430,000	0	650,000
西村 和子	群馬大学	教授	ハンセン病行政の歴史と現代の課題 に関する研究	2,210,000	0	910,000	0	650,000
根本 美穂 木村 トフミ	群馬大学	教授 その他	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0
平井 宏和	群馬大学	教授	CRISPR/Cas9システムを用いた神経幹細胞の 発生メカニズムの解明	3,380,000	0	2,340,000	0	0
藤井 光博	群馬大学	教授	遺伝的変異と神経幹細胞の発生メカニズム の解明	4,160,000	0	650,000	0	650,000
藤沢 謙一	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	1,300,000	0	0
松本 健作	群馬大学	助教	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,510,000	0	650,000	0	1,040,000
三輪 空司	群馬大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	2,080,000	0	0
森 浙江	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	2,730,000	0	780,000	0	1,040,000
山田 正信	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,380,000	0	1,680,000	0	0
池野 順一	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,170,000	0	650,000
大倉 正道	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	1,820,000	0	0
陸山 健介	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,430,000	0	780,000
相瀬 博	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,380,000	0	650,000	0	650,000
小川 基弘	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,250,000	0	1,680,000	0	0
小山 哲夫	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	910,000	0	650,000
伊川 雅美	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,170,000	0	0
下川 航也	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,510,000	0	1,170,000	0	1,170,000
関 由紀子	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	1,300,000	0	910,000
戸澤 謙	群馬大学	助教	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	1,040,000	0	1,040,000
吉川 俊輔	群馬大学	助教	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,680,000	0	0
松本 泰尚	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	1,170,000	0	1,040,000
三浦 敬	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,510,000	0	1,040,000	0	1,300,000
水野 毅	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,430,000	0	0
山口 貴之	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,950,000	0	1,170,000
吉川 洋史	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,510,000	0	1,040,000	0	780,000
若狭 強志	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,170,000	0	1,170,000
荻井 幸代	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,380,000	0	1,170,000	0	780,000
赤井 真臣	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	1,560,000	0	0
伊藤 尚子	群馬大学	准教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,120,000	0	1,040,000	0	910,000
大伏 和之	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	2,340,000	0	0
岩永 光一	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,770,000	0	780,000	0	1,040,000
岩間 厚志	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,510,000	0	1,430,000	0	0
大江 晴雄	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	1,560,000	0	1,170,000
角江 崇	群馬大学	助教	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,640,000	0	650,000	0	650,000
金田 篤志	群馬大学	教授	神経幹細胞の発生メカニズムの解明 に関する研究	3,380,000	0	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
武内 勇司	筑波大学	准教授	半導体3D回路と超伝導回路の結合による 新しい高周波回路の開発	3,510,000	0	1,300,000	0	1,300,000
田中 俊之	筑波大学	教授	産業用高周波回路の開発と応用	3,640,000	0	1,170,000	0	1,170,000
谷口 守	筑波大学	教授	インビシブルデバイス(見えないデバイス)の「見え る化」による応用	2,600,000	0	1,040,000	0	910,000
坪井 康次	筑波大学	教授	放射線照射とIPN膜による新たながん治療 薬の開発	3,380,000	0	1,690,000	0	0
柳 允文	筑波大学	准教授	ヒト免疫システムをターゲットとしたがん治療 薬の開発	3,510,000	0	1,040,000	0	1,040,000
徳山 薫平	筑波大学	教授	手触り記憶の固定(手の習得)と睡眠の相互作用 に関する研究	3,380,000	0	1,300,000	0	1,040,000
富所 康志	筑波大学	講師	アルツハイマー病の予防的治療法に向けた遺伝子 治療薬の開発	3,380,000	0	1,040,000	0	1,170,000
豊福 雅典	筑波大学	助教	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	1,430,000	0	1,170,000
土井 裕人	筑波大学	助教	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	2,340,000	0	650,000	0	650,000
中島 和夫	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	2,990,000	0	1,170,000	0	0
長岡 幸夫	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,380,000	0	3,380,000	0	0
西郷 英治	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,510,000	0	910,000	0	0
西山 博之	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,380,000	0	1,690,000	0	0
野上 元	筑波大学	准教授	軍事組織への社会的特長	2,600,000	0	780,000	0	780,000
橋本 義輝	筑波大学	准教授	土壌微生物による新規ターメリック代謝 物の発見	3,640,000	0	1,820,000	0	0
初貝 安弘	筑波大学	教授	四元数のトポロジカル相転移の発見と応用 に関する研究	3,510,000	0	1,040,000	0	1,040,000
平松 祐司	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,250,000	0	1,040,000	0	910,000
清水 昭吉	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0
福井 和広	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,250,000	0	1,690,000	0	0
藤江 敬子	筑波大学	助教	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,510,000	0	1,040,000	0	1,300,000
藤田 晃之	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	2,470,000	0	1,170,000	0	0
藤田 弘正	筑波大学	その他	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
古川 宏	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,690,000	0	0
武川 寛樹	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,510,000	0	1,430,000	0	0
別列 重之	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	1,560,000	0	0
前田 修	筑波大学	助教	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,510,000	0	1,170,000	0	650,000
松井 圭介	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	2,730,000	0	1,300,000	0	0
溝上 裕士	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,690,000	0	0
三輪 佳弘	筑波大学	講師	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
村上 晴信	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	1,300,000	0	650,000
村山 祐司	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,380,000	0	1,040,000	0	910,000
矢作 重也	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	2,880,000	0	1,170,000	0	0
山田 実	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	1,560,000	0	650,000
山田 洋一	筑波大学	講師	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,950,000	0	0
山中 克夫	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,380,000	0	1,430,000	0	780,000
山本 啓子	筑波大学	助教	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	2,990,000	0	910,000	0	910,000
LAMICK HANEK AWAL	筑波大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,250,000	0	1,040,000	0	1,170,000
栗 久行	筑波大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,510,000	0	1,300,000	0	0
阿山 みよし	宇都宮大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,250,000	0	650,000	0	650,000
中村 真	宇都宮大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,250,000	0	910,000	0	1,040,000
東口 武史	宇都宮大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,170,000	0	1,430,000
平田 光男	宇都宮大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	650,000	0	650,000
松原 重彦	宇都宮大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	1,820,000	0	910,000	0	0
相原 智康	群馬大学	准教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,900,000	0	910,000	0	260,000
網井 秀樹	群馬大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,770,000	0	650,000	0	650,000
泉 哲郎	群馬大学	教授	脳神経系に由来する神経幹細胞の発生と 分化のメカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
石津 大樹	東大大学	助教	細胞質RNA腫瘍体や body のプロテオーム解析	3,770,000	1,690,000	0
石原 一彦	東大大学	教授	界面での不凍水層形成による完全クリン表面の創製	3,770,000	1,560,000	0
棚山 隆	東大大学	講師	通心分層式人工腎臓の基礎研究	3,510,000	1,690,000	0
一條 秀憲	東大大学	教授	ミトコンドリア局在タンパク質の翻訳後修飾と全身代謝調節	3,640,000	1,820,000	0
伊藤 善光	東大大学	助教	反転式の自在制御可能な電場応答性ソフトマトリアルの創製	3,770,000	1,170,000	0
稲城 玲子	東大大学	准教授	レスノの膜による蛋白質毒性破壊(小胞体ストレス)の制御	3,510,000	1,430,000	0
稲葉 雅幸	東大大学	教授	機能素子一体構成型可変結晶性システム化有機電界トランジスタの創製	3,510,000	1,430,000	0
井上 順	東大大学	准教授	有機電界トランジスタの創製	3,770,000	1,170,000	0
井 通規	東大大学	准教授	有機電界トランジスタの創製	3,770,000	910,000	0
舟生 浩	東大大学	教授	マトロイド分解理論、不要多量体と量子物理の融合による計算論的組合せ最適化の研究	3,380,000	1,560,000	0
野村 威司	東大大学	教授	加熱圧縮によるセルロース系バイオプラスチックの創製	3,770,000	0	0
岩野 美紀	東大大学	講師	アルツハイマー病におけるインテグリンシグナルの調節と神経退縮的疾患の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0
相田 一石	東大大学	准教授	生活習慣病の予防を目的とした次世代機能性医薬品の創製	3,380,000	1,300,000	0
上野 博史	東大大学	助教	非可換代数多様体のモジュライ空間	3,510,000	1,170,000	0
内山 聖一	東大大学	助教	基礎理論の可視化と制御によるV-AIaseの阻害	3,770,000	1,820,000	0
梅田 靖	東大大学	助教	IUS型高度応答性高分子の機能制御と分子調理	3,770,000	1,300,000	0
梅野 宣典	東大大学	准教授	タイムアラックス・ナノインの基礎理論を構築するための仕組みの構築	3,510,000	1,300,000	0
上野 浩	東大大学	教授	ハードウェア型両子相互作用モデルを用いたハードウェア型両子相互作用の創製	3,380,000	1,170,000	0
越川 圭一	東大大学	教授	低濃度測定用0.01Pa級圧力発生装置の開発	3,510,000	1,430,000	0
越川 秀紀	東大大学	教授	ポロロカル絶縁体中絶縁位置を利用した新規高圧能動電機材料の開発	3,640,000	1,820,000	0
大久保 朝聡	東大大学	准教授	超超導材料の骨格維持メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0
大澤 毅	東大大学	助教	解析と予測を駆動力とするニューロンの活性化を低次元に表現する	3,770,000	1,300,000	0
大澤 幸生	東大大学	教授	低次元表現を用いたニューロンの活性化を低次元に表現する	3,640,000	1,820,000	0
大須賀 稯	東大大学	教授	学習型ニューロンのためのニューラルネットワークの可塑性	3,510,000	1,430,000	0
太田 祐生	東大大学	研究員	再生工芸技術を用いた子宮再生の新薬開発	3,510,000	1,820,000	0
太田 誠一	東大大学	助教	顕微鏡サイトメトリによる高速画像内細胞分割ソフトウェアの開発	3,510,000	1,170,000	0
大出 貴士	東大大学	助教	ナノ粒子をビルディングブロックとした、大きくて小さいカーゴキャリアの創製	3,770,000	1,170,000	0
大西 晶子	東大大学	助教	透明化生体組織次元イメージング質量分析法の開発	3,770,000	1,560,000	0
大橋 剛	東大大学	准教授	ナノ粒子を用いた文化的多様性への対応促進	2,080,000	780,000	0
岡田 茂	東大大学	准教授	いつの間にか変わったのか、多量的形質遺伝子多産	3,770,000	1,560,000	0
岡田 元	東大大学	助教	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,690,000	0
小澤 岳昌	東大大学	教授	誘導動作に基づく検証型一般物体把握体系	3,770,000	1,560,000	0
小野 亮	東大大学	助教	魚類の運動を支配するニューロンの活性化を低次元に表現する	3,770,000	1,560,000	0
小畑 元	東大大学	助教	文部科学省支援システム開発による大規模画像処理システム構築	3,770,000	1,430,000	0
堀内 力	東大大学	助教	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,560,000	0
稲浦 敏	東大大学	教授	相互作用の制御と生物学的ネットワークの最適化	3,380,000	650,000	0
勝山 陽平	東大大学	講師	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
加藤 晃史	東大大学	准教授	両対称性を用いた人工生成成層構造	3,510,000	1,940,000	0
加藤 久典	東大大学	教授	大規模遺伝子解析データの活用による食品成分の効率的な解析	3,380,000	2,910,000	0
加藤 美生	東大大学	助教	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	650,000	0
狩野 直和	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,770,000	2,080,000	0
上村 康幸	東大大学	その他	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	910,000	0
川上 麗人	東大大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
岸川 圭希	千葉大学	教授	スライム同期による性状状態転移における自発的秩序形成	3,770,000	650,000	0
久保 真	千葉大学	助教	近代「地獄」の記述と「平家物語」の「記述」をみる	1,300,000	650,000	0
桑折 道清	千葉大学	准教授	近代「地獄」の記述と「平家物語」の「記述」をみる	3,770,000	1,170,000	0
西城 忍	千葉大学	准教授	近代「地獄」の記述と「平家物語」の「記述」をみる	3,640,000	1,820,000	0
斎藤 哲一郎	千葉大学	教授	微小体の数と大きさを制御する新しい機構	3,640,000	1,950,000	0
佐々 英徳	千葉大学	准教授	新製非空の制御・解析による自家不和合性	3,770,000	1,170,000	0
杉田 由加里	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,250,000	1,560,000	0
諏訪 さゆり	千葉大学	教授	生活習慣病の予防を目的とした次世代機能性医薬品の創製	2,860,000	780,000	0
関 実	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,690,000	0
高野 重樹	千葉大学	助教	Amplexin-1 産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,040,000	910,000
高野 明子	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
丹沢 秀樹	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,820,000	0
中島 裕史	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,690,000	0
中田 孝明	千葉大学	講師	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,430,000	0
中村 亮一	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
新川 拓哉	千葉大学	その他	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,250,000	2,210,000	0
萩原 学	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,170,000	0
華岡 光正	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,770,000	1,690,000	0
藤原 康紀	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,770,000	1,560,000	0
正木 治恵	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	1,170,000	780,000
松江 弘之	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,690,000	0
松野 泰也	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,770,000	1,950,000	0
山本 明也	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	1,170,000	0
森 千里	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,900,000	1,560,000	0
矢野 史樹	千葉大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,770,000	780,000	1,170,000
吉田 弘幸	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	4,160,000	650,000	650,000
米山 光俊	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
汪 金秀	千葉大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	1,040,000	0
相川 祐理	東大大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	910,000	780,000
秋下 雅弘	東大大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,120,000	1,170,000	0
秋山 聡	東大大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,690,000	0
浅川 修一	東大大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,430,000	0
浅野 善英	東大大学	講師	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,170,000	0
芦原 聡	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
阿部 朝朗	東大大学	教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
有岡 学	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
有村 優一	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,770,000	0	0
安藤 俊太郎	東大大学	助教	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	1,560,000	0
安藤 規泰	東大大学	講師	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,170,000	0
安東 正樹	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	1,690,000	0
飯塚 毅	東大大学	講師	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,510,000	1,560,000	0
五十嵐 正樹	東大大学	その他	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,380,000	650,000	0
池田 祐一	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,820,000	0
イサベリ ジョウ	東大大学	准教授	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	2,210,000	910,000	650,000
石川 晃	東大大学	助教	産産知能ロボットの前制制御リットと補力覚	3,640,000	1,690,000	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
金森 英人	東京工業大学	准教授	位相変化レゾナンスによって誘起されたキラル レオロジーをマイクロ波駆動の出力感度検出 とするキラル空間の構築	3,770,000	0	1,040,000	0	0
河野 正規	東京工業大学	教授	アルカリ金属の表面電位を調べるキラル空間の構築	3,640,000	0	910,000	0	0
北台 紀夫	東京工業大学	研究員	キラル空間の構築	3,380,000	0	650,000	0	650,000
金 俊実	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,950,000	0	0
船橋 逸夫	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	1,690,000	0	0
車 敏徳	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	1,170,000	0	1,170,000
小池 英樹	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,380,000	0	1,170,000	0	910,000
上妻 幹旺	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	910,000	0	0
小山 二二三	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,040,000	0	0
辻野 正聡	東京工業大学	助教	キラル空間の構築	3,380,000	0	1,170,000	0	0
藤井 実	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,120,000	0	1,040,000	0	1,040,000
笹川 崇男	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	2,080,000	0	0
佐藤 文術	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	1,040,000	0	1,040,000
史 顕	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,250,000	0	1,300,000	0	0
前藤 一幸	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,380,000	0	1,560,000	0	0
土生 忠彦	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,560,000	0	0
鈴木 玄文	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,820,000	0	0
丹澤 武	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,820,000	0	0
瀬ノ上 正浩	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,250,000	0	1,040,000	0	0
田中 一将	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	650,000	0	650,000
竹内 智哉	東京工業大学	助教	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,890,000	0	0
谷山 祐康	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,560,000	0	0
平ヶ和 伸浩	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,300,000	0	0
塚越 秀行	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	0	0	0
高田 晋義	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,820,000	0	0
中尾 裕也	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,170,000	0	1,170,000
中島 章	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,820,000	0	0
西野 智昭	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,560,000	0	0
西山 伸宏	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,820,000	0	0
花村 克悟	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	1,170,000	0	0
林 直孝	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	1,690,000	0	0
韓 龍雲	東京工業大学	研究員	キラル空間の構築	3,900,000	0	1,300,000	0	520,000
一杉 太郎	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,430,000	0	0
平沢 敬	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	910,000	0	910,000
PHAM N A・H・A・I	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	260,000	0	780,000
杉野 順	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,900,000	0	650,000	0	650,000
舟登 浩	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,950,000	0	0
増田 真二	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,950,000	0	0
松岡 昌志	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	2,080,000	0	0
松下 祥子	東京工業大学	准教授	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,560,000	0	1,040,000
三宅 賢太	東京工業大学	助教	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,690,000	0	0
水野 美博	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,510,000	0	1,690,000	0	0
村上 修一	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,640,000	0	1,170,000	0	1,170,000
森 雄彦	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,900,000	0	1,170,000	0	1,170,000
谷津 隆一	東京工業大学	助教	キラル空間の構築	3,770,000	0	1,170,000	0	650,000
柳田 英二	東京工業大学	教授	キラル空間の構築	3,380,000	0	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
水野 裕貴	東京医科大学	その他	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,250,000	0	2,210,000	0	0
由井 伸彦	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,170,000	0	1,170,000
吉田 雅幸	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,250,000	0	1,430,000	0	0
大津 友美	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	1,560,000	0	520,000	0	0
伊藤 宏子 (早野)	東京医科大学	講師	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,250,000	0	1,040,000	0	0
新海 宏成	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,040,000	0	0
土橋 一仁	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,820,000	0	0
西浦 慎悟	東京医科大学	講師	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	2,980,000	0	390,000	0	390,000
藤井 齊亮	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,120,000	0	1,040,000	0	1,300,000
伊藤 泰久	東京医科大学	助教	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,430,000	0	1,040,000
安藤 嗣	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	650,000	0	0
岩見 健太郎	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,690,000	0	0
岡山 隆之	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	2,470,000	0	0	0	0
小関 良弘	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,560,000	0	0
酒井 憲司	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,040,000	0	910,000
鈴木 栄	東京医科大学	講師	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,560,000	0	0
高田 秀重	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,690,000	0	0
田中 剛	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,430,000	0	0
田中 聡久	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,430,000	0	0
田中 秀幸	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	2,210,000	0	780,000	0	780,000
谷口 昭彦	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,170,000	0	910,000
寺田 昭彦	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,690,000	0	0
富永 洋一	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,820,000	0	0
内藤 方夫	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,040,000	0	0
長澤 和夫	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,820,000	0	0
平沢 正	東京医科大学	その他	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,170,000	0	1,040,000
輪田 良	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,300,000	0	0
水内 郁夫	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,040,000	0	0
宮浦 千里	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,430,000	0	0
吉田 誠	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	780,000	0	0
小林 翼	東京医科大学	助手	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	2,860,000	0	1,300,000	0	1,690,000
永岡 郁美	東京医科大学	助手	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,250,000	0	1,040,000	0	0
三橋 一弘	東京医科大学	その他	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	2,340,000	0	780,000	0	0
染取 文吾	東京医科大学	助手	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,120,000	0	650,000	0	650,000
相川 清隆	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	2,080,000	0	0
相澤 康則	東京医科大学	講師	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	780,000	0	0
石割 文崇	東京医科大学	助教	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	780,000	0	0
伊藤 謙治	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,690,000	0	0
伊藤 武彦	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,170,000	0	0
上野 隆史	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,690,000	0	0
大塚 英幸	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	2,080,000	0	0
小栗 慶之	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,170,000	0	1,430,000
柳川 浩太郎	東京医科大学	教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,560,000	0	0
片瀬 真義	東京医科大学	准教授	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,690,000	0	0
門之園 哲哉	東京医科大学	助教	可視化細胞線における特異的キナーゼ解析と その細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
吉沢 道一	東京工業大学	准教授	炭素黒がフェラシによる生体必須分子の識別法 の単原子層ナノ管を有する有機系ナノチューブ の構造と新規ナノ構造の形成	3,640,000	1,820,000	0	0
吉本 麗	東京工業大学	教授	生体作業用ロボット用ロボットの構造と 新規な生体作業用ロボットの構造	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
若井 史博	東京工業大学	教授	新規な生体作業用ロボットの構造と 新規な生体作業用ロボットの構造	3,640,000	1,820,000	0	0
若林 憲一	東京工業大学	准教授	クワミド分子を有する生体作業用ロボットの 構造と新規な生体作業用ロボットの構造	3,640,000	1,560,000	0	780,000
若林 登	東京工業大学	教授	原子層状(MO)ナノチューブの3D構造への 挑戦	3,640,000	1,430,000	0	0
飯田 薫子	お茶の水女子大学	准教授	蛋白質を介した生体作業用ロボットの構造と 新規な生体作業用ロボットの構造	3,510,000	910,000	0	1,300,000
伊村 くらら	お茶の水女子大学	講師	自己修復能力を持つ炭素管型生体作業用 ロボットの構造	3,640,000	1,040,000	0	780,000
近藤 重	お茶の水女子大学	助教	東北石炭時代人骨出土地の再調査	3,510,000	1,820,000	0	0
田中 琢三	お茶の水女子大学	助教	近現代フランス人文学士における 相	3,250,000	1,040,000	0	0
平野 公一	お茶の水女子大学	教授	普通型ナノチューブを有する生体作業用ロボットの 構造と新規な生体作業用ロボットの構造	2,080,000	650,000	0	0
森 寛	お茶の水女子大学	教授	イオン液体を用いた生体作業用ロボットの 構造と新規な生体作業用ロボットの構造	3,640,000	780,000	0	0
大須賀 昭彦	電気通信大学	教授	緊急対応に際したデータ処理のためのビッグデー タ処理の構造	3,380,000	910,000	0	910,000
広田 光一	電気通信大学	教授	電力変換部位置示による能動的電磁場の特性解 明	3,380,000	1,560,000	0	0
横井 浩史	電気通信大学	教授	導電性シリコン表皮を持つ人工ハンド	3,510,000	780,000	0	780,000
米田 仁紀	電気通信大学	教授	高エネルギーレーザーラック光学	3,640,000	1,560,000	0	0
赤嶺 洋	一橋大学	教授	「フロンティア」社奉還「再考」-北洋漁業にお ける季節労働者の個人史に着目して	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
井上 由里子	一橋大学	教授	構成員における実証と規範：『新書者の認識』 に関する理論的・実践的・学際的研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
久保 明教	一橋大学	准教授	学際的・文化的・実践的アプローチにおける曲 線の構造	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
齊藤 誠	一橋大学	教授	行動的・社会的・文化的アプローチにおける曲 線の構造	2,990,000	1,430,000	0	0
竹内 幹	一橋大学	准教授	昆虫を介した経済発展による意識決定理論の美 学	3,120,000	1,170,000	0	910,000
山田 健	一橋大学	講師	マリアハン分析を用いた新しい高次元化法	2,470,000	780,000	0	650,000
遠藤 英明	東京海洋大学	教授	バイオセンサーによる高濃度のユーロストレス/テ イストレスの検出：魚に適用したユーロストレスと 魚の調子を整えるための高濃度のユーロストレス と魚の調子を整えるための高濃度のユーロ ストレスの検出	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
加藤 豪司	東京海洋大学	助教	魚の調子を整えるための高濃度のユーロ ストレスの検出	3,640,000	1,820,000	0	0
坂本 崇	東京海洋大学	教授	魚の調子を整えるための高濃度のユーロ ストレスの検出	3,770,000	1,820,000	0	0
谷 和夫	東京海洋大学	教授	魚の調子を整えるための高濃度のユーロ ストレスの検出	3,770,000	1,560,000	0	650,000
吉崎 悟朗	東京海洋大学	教授	水産上に関連する水産資源の構造と 新規な水産資源の構造	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
秋山 太郎	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	2,080,000	1,040,000	0	0
池口 明子	横浜国立大学	准教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,510,000	1,300,000	0	0
石井 一洋	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,770,000	1,690,000	0	0
石田 喜美	横浜国立大学	准教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,250,000	1,690,000	0	780,000
岩崎 政明	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	2,860,000	1,040,000	0	650,000
上野 謙也	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	2,340,000	650,000	0	650,000
生方 俊	横浜国立大学	准教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,770,000	1,040,000	0	0
海原 修	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,640,000	2,990,000	0	0
尾崎 伸吾	横浜国立大学	准教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,250,000	910,000	0	0
園分 泰雄	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,770,000	1,430,000	0	0
小坂 英男	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,510,000	1,430,000	0	650,000
早崎 長次郎	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,770,000	1,560,000	0	0
佐藤 清隆	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,120,000	1,430,000	0	0
下野 圭介	横浜国立大学	准教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
鳥井 誠通	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,640,000	1,430,000	0	0
濱上 知樹	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,510,000	1,690,000	0	0
平塚 和之	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,770,000	1,820,000	0	0
福田 淳二	横浜国立大学	准教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,640,000	1,690,000	0	0
吉川 慎行	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,770,000	1,690,000	0	910,000
吉原 直樹	横浜国立大学	教授	化学合成生体材料からなるメタロイドの 構造と新規な生体材料の構造	3,250,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
辻田 慶之	総合研究大学院大学	講師	タンパク質の求電子性：計算統計学による構 造理解と内分分泌調節機構の検証	3,770,000	1,430,000	0	650,000
赤澤 宏平	新潟大学	教授	連続膜で統合リソドに相関がある場合の新たな 芳香族系リソドの構造	3,120,000	910,000	0	1,040,000
安部 隆	新潟大学	教授	液体界面膜の含炭素回路式化学液 面反応の構造	3,640,000	1,560,000	0	0
有森 直子	新潟大学	教授	ボストン人種間の遺伝的変異とコンプレク ス形成の構造	3,250,000	910,000	0	780,000
栗富 洋	新潟大学	教授	多量タンパク質の数理的モデリングとその 応用	2,730,000	1,300,000	0	0
五十嵐 博中	新潟大学	教授	化学交換法を用いたタンパク質の構造解析 とその応用	2,080,000	650,000	0	780,000
大井 隆	新潟大学	准教授	高速時間分解分光を用いたTOF-PEI用検出器開 発	3,380,000	2,080,000	0	0
小野 高裕	新潟大学	教授	超分子機能に基づく要介護用食品の物性 制御	3,380,000	1,300,000	0	0
小野寺 理	新潟大学	教授	表面積を有するナノ材料を用いたタンパク質 の生体化学的変異のメカニズム	3,380,000	1,690,000	0	0
相田 明	新潟大学	その他	トキが持つ佐渡島に生息するニホンザルの 遺伝的変異とそのメカニズム	3,250,000	1,430,000	0	0
相田 秀美	新潟大学	教授	3D神経回路網のフィードバックによる 明暗変換：明暗変換を用いた神経回路網の 解析	3,770,000	1,690,000	0	0
片岡 香子	新潟大学	准教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	910,000	0	780,000
片貝 智哉	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,690,000	0	0
桑野 良三	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,770,000	1,560,000	0	0
伊五 電也	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,770,000	2,470,000	0	0
近藤 英作	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,820,000	0	0
酒井 晶子	新潟大学	研究員	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,770,000	1,820,000	0	0
佐藤 勇	新潟大学	准教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,820,000	0	0
新熊 悟	新潟大学	准教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,430,000	0	0
鈴木 光太郎	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	1,950,000	650,000	0	650,000
鈴木 哲也	新潟大学	准教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	2,990,000	650,000	0	0
鈴木 健治	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
岡島 恒夫	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,690,000	0	0
柴久 俊幸	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	910,000	0	0
田井中 一貴	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,430,000	0	0
高木 律男	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
竹林 浩秀	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	910,000	0	0
多田 康一	新潟大学	助教	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
寺井 崇二	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,690,000	0	0
寺尾 豊	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,560,000	0	0
土佐 幸子	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,300,000	0	0
新田 勇	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,690,000	0	0
長谷川 功	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,950,000	0	0
馬場 暁	新潟大学	准教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
福井 聡	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,040,000	0	0
藤井 雅寛	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
龍 慎一	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
渡辺 竜生	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,250,000	1,400,000	0	780,000
前田 健康	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	1,430,000	0	0
松井 秀彰	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,770,000	1,430,000	0	0
山田 道夫	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	2,080,000	650,000	0	650,000
山田 洋子	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	2,990,000	780,000	0	1,660,000
渡辺 隆石	新潟大学	助教	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,510,000	650,000	0	0
若井 俊文	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,300,000	0	910,000
松元 頼孝	新潟大学	助教	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,380,000	1,430,000	0	910,000
市坪 誠	新潟大学	教授	呼吸器系における水素結合とタンパク質の 相互作用	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
瀧 健太郎	金沢大学	准教授	超低反率透明多光子フィルムの創製	3,770,000	650,000	0	0
田邊 浩	金沢大学	教授	労働組合組合員調査にみる再帰的近代における労働意識の変容	1,950,000	780,000	0	0
玉井 郁巳	金沢大学	教授	基付工場施設設備化	3,510,000	1,820,000	0	0
土屋 弘行	金沢大学	教授	産学協働の機序解明と新規治療法の開発	3,380,000	1,820,000	0	0
中田 光俊	金沢大学	教授	バイオマテリアルによる高圧グリオーマのハイオクローカー探索	3,380,000	1,890,000	0	0
西脇 ゆり	金沢大学	助教	バイオマス溶解技術を応用した木質系資源としてのバイオマス状繊維状新素材の開発	3,640,000	910,000	0	910,000
新田 晃平	金沢大学	教授	赤光ナノカーボンを用いた環境負荷低減型ポリビニルアルコール上層の長寿命化	3,900,000	650,000	0	650,000
長谷川 卓	金沢大学	教授	手帳型スマートフォン用電池の性能向上	3,510,000	910,000	0	1,170,000
長谷部 徳子	金沢大学	教授	3.510.000	650,000	0	1,040,000	
村上 力成	金沢大学	助教	3.640.000	1,820,000	0	0	
松田 真久	金沢大学	助教	3.770.000	1,820,000	0	0	
松浦 真希子	金沢大学	准教授	3.170.000	520,000	0	0	
松永 司	金沢大学	教授	3.640.000	1,820,000	0	0	
三秋 素一	金沢大学	准教授	2.990.000	910,000	0	780,000	
水原 英四郎	金沢大学	准教授	3.380.000	1,430,000	0	0	
和田 隆志	金沢大学	教授	3.640.000	1,820,000	0	0	
船木 祐史	北陸先端科学技術大学院大学	教授	3.380.000	1,690,000	0	0	
大平 圭介	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	3.640.000	2,210,000	0	0	
金子 達雄	北陸先端科学技術大学院大学	教授	3.640.000	1,300,000	0	1,300,000	
田中 孝治	北陸先端科学技術大学院大学	助教	3.640.000	1,820,000	0	0	
田中 宏和	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	3.510.000	1,040,000	0	1,170,000	
田本 弘之	北陸先端科学技術大学院大学	教授	4,030,000	650,000	0	650,000	
増田 真史	北陸先端科学技術大学院大学	助教	3,120,000	1,040,000	0	0	
松村 和明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	2,990,000	1,040,000	0	0	
水田 博	北陸先端科学技術大学院大学	教授	3,510,000	2,080,000	0	0	
富田 一乗	北陸先端科学技術大学院大学	教授	3,640,000	1,690,000	0	0	
青山 緒代	福井大学	助手	3,380,000	1,940,000	0	1,040,000	
熊田 礼子	福井大学	准教授	3,510,000	910,000	0	780,000	
岩崎 博道	福井大学	教授	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	
老木 成徳	福井大学	教授	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000	
岸 俊行	福井大学	准教授	3,640,000	650,000	0	0	
桑水流 理	福井大学	准教授	1,430,000	650,000	0	0	
末 信一朗	福井大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000	
菅井 学	福井大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	0	
橋本 康弘	福井大学	教授	2,990,000	650,000	0	910,000	
藤井 千代美	福井大学	助教	2,470,000	650,000	0	650,000	
藤田 元治	福井大学	教授	3,640,000	1,040,000	0	0	
牧野 顕	福井大学	准教授	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000	
森 幹男	福井大学	准教授	3,510,000	650,000	0	910,000	
伊谷 洋子	福井大学	准教授	3,290,000	650,000	0	650,000	
藤澤 安海	山梨大学	准教授	3,510,000	260,000	0	1,170,000	
齋藤 正夫	山梨大学	教授	3,510,000	1,430,000	0	0	
武田 哲明	山梨大学	教授	3,770,000	780,000	0	650,000	
奥津 正広	山梨大学	助教	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000	
長瀬 慶来	山梨大学	教授	1,820,000	780,000	0	0	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
岩橋 政宏	長岡技術科学大学	教授	ストリーカメラとスチラス画面処理による短時間の光学現象の多次元的可視化技術	3,770,000	780,000	0	780,000
園道 知博	長岡技術科学大学	准教授	リニアによる3D投影技術の研究	3,510,000	780,000	0	0
岡元 智一郎	長岡技術科学大学	准教授	融雪用和風炭化繊維シート の作製	3,640,000	1,820,000	0	0
加藤 孝弘	長岡技術科学大学	助教	トポセラミック導電膜を備えた高温超伝導セラミック導電膜素子の開発	3,770,000	390,000	0	0
河合 晃	長岡技術科学大学	教授	カプセルマイク用ロッド材料の改良と微小漏洩体の自己修復制御	3,640,000	1,170,000	0	0
木村 宗弘	長岡技術科学大学	教授	周波数変調方式液中中性子管領域の改善	3,770,000	910,000	0	0
高橋 勉	長岡技術科学大学	教授	新動力技術「液上リニア」による円柱翼型の実用化に向けた基礎的改善	3,770,000	1,820,000	0	0
田中 謙	長岡技術科学大学	准教授	メタマテリアルにおける空気の非線形性を利用したモノサイクリックルミナ電磁波の自動発振	3,770,000	1,170,000	0	910,000
玉山 泰宏	長岡技術科学大学	助教	3,640,000	1,040,000	0	0	
野村 取作	長岡技術科学大学	准教授	3,640,000	650,000	0	0	
辻村 洋洋	上越教育大学	准教授	3,380,000	1,820,000	0	650,000	
安藤 剛修	富山大学	准教授	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000	
伊藤 弘昭	富山大学	教授	3,250,000	0	0	0	
岩永 連太郎	富山大学	その他	3,510,000	1,300,000	0	0	
上原 雄史	富山大学	教授	3,250,000	1,040,000	0	0	
奥 敬一	富山大学	准教授	3,770,000	1,690,000	0	0	
奥村 弘	富山大学	准教授	3,900,000	780,000	0	650,000	
門脇 真	富山大学	教授	3,380,000	1,690,000	0	0	
神山 智美	富山大学	准教授	3,250,000	1,690,000	0	780,000	
小谷 瑛輔	富山大学	准教授	2,880,000	1,040,000	0	0	
小松 裕司	富山大学	教授	2,730,000	1,430,000	0	650,000	
櫻井 宏明	富山大学	教授	3,640,000	1,430,000	0	0	
中島 一樹	富山大学	教授	3,510,000	0	0	0	
中島 淑恵	富山大学	教授	3,250,000	1,430,000	0	0	
細谷 健一	富山大学	教授	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000	
前澤 宏一	富山大学	教授	3,770,000	1,430,000	0	0	
松浦 知徳	富山大学	教授	3,120,000	1,300,000	0	910,000	
松谷 裕二	富山大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	0	
青木 健一	金沢大学	教授	3,120,000	650,000	0	780,000	
石丸 和宏	金沢大学	研究員	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
福岡 ブレイブ	金沢大学	助教	3,510,000	1,170,000	0	0	
岩本 健良	金沢大学	准教授	3,120,000	910,000	0	1,430,000	
木田 亨	金沢大学	教授	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000	
森 志津子	金沢大学	教授	3,250,000	910,000	0	1,040,000	
川西 琢也	金沢大学	准教授	2,210,000	910,000	0	0	
菊池 充	金沢大学	教授	3,380,000	1,690,000	0	0	
栗林 義和	金沢大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	0	
原五 昭雄	金沢大学	教授	3,640,000	1,040,000	0	910,000	
小室 明人	金沢大学	講師	2,600,000	1,040,000	0	0	
近藤 悟	金沢大学	講師	3,380,000	1,560,000	0	0	
佐々木 敏彦	金沢大学	教授	3,900,000	910,000	0	650,000	
佐藤 政行	金沢大学	教授	3,640,000	1,040,000	0	910,000	
杉本 直俊	金沢大学	准教授	3,510,000	2,080,000	0	0	
杉山 欣也	金沢大学	教授	3,120,000	1,040,000	0	910,000	
角野 歩	金沢大学	助教	3,640,000	1,820,000	0	0	
関根 克尚	金沢大学	准教授	3,900,000	520,000	0	650,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
野野 善介	静岡大学	教授	球形立体液晶システムを用いた宇宙地球科学教育プログラムの開発に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
笹浪 知宏	静岡大学	准教授	量子の in vivoイメージングを用いた要精メカニシムの制御	3,770,000	1,430,000	0	0
清渡 干枝	静岡大学	教授	植物をもち「第二の皮膚」への化学的アプローチ	3,510,000	1,430,000	0	910,000
崔 幸薫	静岡大学	助教	虫歯菌の基礎と応用—菌感染メカニズムの解明と機能性物質探索—	3,770,000	1,690,000	0	0
永津 雅章	静岡大学	教授	中鎖脂肪酸ノカノール系のプラズマ合成技術の開発と分生吸菌菌叢の系統的分類	3,640,000	1,300,000	0	0
嶋崎 哲夫	静岡大学	准教授	ハロゲン原子の特に着目した遷移状ワタンのハロゲン置換反応の機構	3,640,000	1,430,000	0	0
西村 直道	静岡大学	教授	難溶性生薬由来の天然水素は生体内で電子供与体としてアスコルビン酸を還元して還元型アスコルビン酸を生成する機構の解明	3,510,000	1,950,000	0	0
西村 雅史	静岡大学	教授	五環式複素有機金属錯体の機能性液晶材料の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
野口 敏彦	静岡大学	教授	重縮合ポリビニルアルコール系液晶材料の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
朴 龍太	静岡大学	教授	電極を用いた新規有機電解質電池の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
早川 浩	静岡大学	教授	カイロミクスから4種血型型抗原タンパク質に対する4価抗原タンパク質ワクチンの開発	3,640,000	1,940,000	0	1,170,000
平井 浩文	静岡大学	教授	木質バイオマスから水素を生成可能な白色腐植体の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
福原 長寿	静岡大学	教授	脂肪酸代謝と糖質代謝の調節機構による二酸化炭素の削減	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
田淵 暢之	静岡大学	教授	有機化学と生化学の融合による有機合成反応の機構と機能	3,770,000	1,560,000	0	0
松井 信	静岡大学	准教授	深紫外LEDによる光電離を利用したナノ粒子生成	3,640,000	1,430,000	0	0
水永 博己	静岡大学	教授	なまご類は風害に強いのか？葉分布構造の進化と生態	3,640,000	1,920,000	0	0
宮崎 真	静岡大学	教授	リスにおける同時性接合の形成	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
村越 真	静岡大学	教授	リスのコミュニケーションによる社会行動の進化	3,380,000	1,170,000	0	650,000
雷田 駿	静岡大学	准教授	母乳成分と腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の形成	3,640,000	780,000	0	780,000
渡辺 誠	静岡大学	助教	多環芳香族化合物の生物活性とがん抑制作用	3,640,000	1,300,000	0	0
蓮理 剛一	静岡大学	准教授	同位体分析を用いた有機合成反応の機構	2,730,000	1,940,000	0	650,000
伊東 宏晃	浜松医科大学	教授	脂質代謝異常と非酒精性脂肪肝の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,940,000	0	1,170,000
海野 直樹	浜松医科大学	教授	肝臓がん発症メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	780,000
北川 雅哉	浜松医科大学	教授	肝臓がん発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
桑原 芳	浜松医科大学	准教授	高等教育機関における閉鎖型ベクトル空間の構築	1,920,000	920,000	0	650,000
榎村 善彦	浜松医科大学	教授	ヒト腫瘍のRNA 塩基修飾の変化	3,640,000	1,430,000	0	0
高員 就	浜松医科大学	教授	遺伝子発現のダイナミクスに関する学校調査	1,690,000	650,000	0	0
武井 敬使	浜松医科大学	教授	学校調査に基づくいじめ被害生徒のメンタルヘルスケア	3,380,000	1,940,000	0	1,040,000
谷 重喜	浜松医科大学	教授	体内時計と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,380,000	1,940,000	0	0
土屋 賢治	浜松医科大学	准教授	不注意症状の診断と臨床診断・注意欠陥・多動性障害の診断	3,380,000	910,000	0	0
愛嶋 健一郎	名古屋大学	助教	原核生物のArgonauteタンパク質を利用したゲノム編集	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
松岡 広	名古屋大学	教授	唾液中の炎症マーカーから子どもの健康を予測できるか？	3,510,000	1,300,000	0	0
秋山 真志	名古屋大学	教授	遠隔エンハンサーとクロマチンメチル化の相互作用による新規形質発現の制御	3,380,000	0	0	0
浅沼 浩之	名古屋大学	教授	農業に活用可能な新規型除草剤の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
東 俊一	名古屋大学	教授	マルチエンジェンティクスを用いたがん治療	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
阿波賀 邦夫	名古屋大学	教授	4分子結晶化学の構築	3,900,000	650,000	0	1,040,000
安藤 章	名古屋大学	その他	Down (Quality of Work) に着目したワーク・ライフ・バランスの追求	3,510,000	1,560,000	0	0
池内 敏	名古屋大学	教授	気管支炎と喘息の発症メカニズムの解明	2,990,000	1,300,000	0	650,000
石浦 正章	名古屋大学	教授	RNAiを用いた新規型除草剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
石黒 直樹	名古屋大学	教授	遺伝子発現の制御による新規型除草剤の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
市野 良一	名古屋大学	教授	遺伝子発現の制御による新規型除草剤の開発	2,990,000	1,170,000	0	0
柳 健司	名古屋大学	教授	mRNAシグナリング法の確立とSINE非コードRNAの機能解析	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 恵美	名古屋大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いた高次脳機能障害者の実態把握と治療法の開発	1,690,000	260,000	0	930,000
伊藤 正行	名古屋大学	教授	脳機能解析と神経再生のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
入山 藤寿	名古屋大学	教授	電気化学プロセスを用いた自立型全面膜二次電池の開発	3,380,000	780,000	0	0
井村 美帆	名古屋大学	准教授	歩行者と隣接・協働する次世代車道の自動運転	3,640,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
茅 晴雄	山梨大学	教授	リーディングライブラリーを考慮した調査関連性マップの構築	3,510,000	1,430,000	0	780,000
牧野 浩二	山梨大学	助教	複雑な環境下での専門医の診断知に基づいた診断支援システムの開発	3,380,000	780,000	0	650,000
森崎 将規	山梨大学	助教	AIによる診断支援システムの開発	3,380,000	1,430,000	0	0
五十嵐 久人	信州大学	准教授	ソッドの地質診断能力向上を目指したケーススタディ	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大澤田 洋子	信州大学	教授	非構造的なばく質を制御する各部分子の創製	3,640,000	1,820,000	0	0
鹿取 みゆき	信州大学	教授	我が国のアイランド産業振興における地理的差別化の課題と地域連携推進および大学の役割	3,640,000	1,690,000	0	0
木村 貞治	信州大学	教授	商業的歩行分析システムを用いた高齢者の歩行支援システムの開発	3,640,000	780,000	0	260,000
木村 文一	信州大学	講師	生体内で機能発現する人工的酵素の設計と機能解析	3,900,000	650,000	0	1,820,000
木村 健	信州大学	教授	構造制御によるセルロースゲル材料の創製	3,770,000	1,430,000	0	0
栗林 勝彦	信州大学	教授	理論的アプローチによる腸管微生物叢の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
桑原 一郎	信州大学	教授	心血管疾患関連疾患としての肥満症における腸管微生物叢の役割	3,510,000	1,820,000	0	0
齊藤 宏彦	信州大学	教授	重篤な脳卒中における脳血管カプセルを組織学的に解析するシステム	3,120,000	780,000	0	910,000
坂口 明男	信州大学	助教	腸がん組織学的な診断と治療に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
桜井 敬之	信州大学	准教授	多因子性糖尿病の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
沢村 達也	信州大学	教授	痛風発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
下山 真衣	信州大学	助教	知的財産のある人への心理療法の適用可能性と課題の探求	3,250,000	780,000	0	1,430,000
高橋 徹	信州大学	講師	作業・北村氏の脳科学研究	1,170,000	260,000	0	260,000
滝沢 崇	信州大学	その他	脳科学研究における脳内差研究のためのリブ	3,510,000	1,690,000	0	0
田久 修	信州大学	准教授	脳科学研究における脳内差研究のためのリブ	3,640,000	910,000	0	1,040,000
田淵 克彦	信州大学	教授	脳科学研究における脳内差研究のためのリブ	3,770,000	1,820,000	0	0
東城 幸治	信州大学	准教授	脳科学研究における脳内差研究のためのリブ	3,770,000	1,560,000	0	0
中山 幸	信州大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,510,000	1,950,000	0	0
中川 洋	信州大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,510,000	1,170,000	0	780,000
羽二生 久夫	信州大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,380,000	1,560,000	0	0
濱崎 友枝	信州大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	1,300,000	650,000	0	0
林 寛平	信州大学	助教	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,250,000	1,300,000	0	650,000
鮎 力良	信州大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
宮地 弘一郎	信州大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,510,000	520,000	0	390,000
村松 浩幸	信州大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,510,000	910,000	0	1,040,000
若月 薫	信州大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,250,000	1,300,000	0	910,000
榎松 美彦	信州大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
神原 健志	岐阜大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
久延 浩一	岐阜大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 佑理子	岐阜大学	助教	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	2,080,000	0	0
篠原 清昭	岐阜大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,380,000	910,000	0	390,000
鈴木 徹	岐阜大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
寺本 好邦	岐阜大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
藤田 康志	岐阜大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,640,000	1,560,000	0	0
前川 洋一	岐阜大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
村井 利昭	岐阜大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
栗井 光一郎	静岡大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
阪本 洋弘	静岡大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	650,000	0	650,000
池田 浩也	静岡大学	准教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
岩田 太	静岡大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,430,000	0	0
河津 洋和	静岡大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
川田 善正	静岡大学	教授	アジアにおける学校の生活習慣病対策モデルの開発	3,770,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
町田 泰則	名古屋大学	教授	植物ウイルス病原性蛋白質の生体における異相移動の制御とその仕組みの研究	3,770,000	1,560,000	0	0
松井 茂之	名古屋大学	教授	多変元一次方程式の解の新しい枠組み：構造推定と判別解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
松下 千穂子	名古屋大学	教授	水分子の動的挙動に関する分子動力学シミュレーション	2,340,000	1,040,000	0	650,000
松田 佑	名古屋大学	准教授	革新的な高圧技術の確立による有機体チップの革新的高圧物性研究	3,640,000	1,430,000	0	0
丸山 彰一	名古屋大学	教授	腎臓可視化を用いた動物を用いた先天性腎疾患に対するオーム・ドレーク・システム間の相関を評価する動物行動試験の構築	3,510,000	1,430,000	0	0
溝口 博之	名古屋大学	講師	イネ葉における小動物行動試験の構築	3,380,000	1,560,000	0	0
三原 史朗	名古屋大学	講師	イネ葉における小動物行動試験の構築	3,640,000	1,170,000	0	650,000
三宅 美沙	名古屋大学	助教	大腸癌の転移メカニズムの解明に向けた超高分解能イメージング	3,640,000	1,560,000	0	650,000
宮田 卓樹	名古屋大学	教授	中山間地域におけるin vivoライオン観察の確立	3,640,000	1,820,000	0	0
三輪 雅生	名古屋大学	准教授	Gyro-TOP-SIMS/SEMによる超微細な有機物の分析	3,510,000	1,430,000	0	0
村瀬 潤	名古屋大学	准教授	ケールの加工技術	3,640,000	1,170,000	0	780,000
森 浩一	名古屋大学	准教授	ナノ粒子を用いた定常レーザーナノネーション	3,900,000	650,000	0	390,000
森 仁志	名古屋大学	教授	近接型顕微鏡を用いたナノスケールの転写制御の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
森川 高行	名古屋大学	教授	外国人労働者のシステムと労働環境分析による日本の労働市場の現状と課題の抽出	3,770,000	1,820,000	0	0
八木 伸也	名古屋大学	教授	液体プラズマ法とマイクロバブルによる新規ナノ粒子の合成	3,640,000	780,000	0	0
山内 豊明	名古屋大学	教授	肺診断用方向性向上のための自己改修骨髄型クラウド環境システムの実証研究	3,640,000	780,000	0	650,000
山口 浩樹	名古屋大学	准教授	クラウド環境システムの実証研究	3,640,000	2,080,000	0	0
山口 清文	名古屋大学	教授	メタデータ駆動型プラットフォームとして応用可能なクラウド環境システムの実証研究	3,640,000	1,430,000	0	0
山田 正太郎	名古屋大学	准教授	新技術による化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,560,000	0	0
山田 裕之	名古屋大学	准教授	分子動力学シミュレーションを用いた新規ナノ粒子の合成	3,770,000	1,300,000	0	780,000
山本 裕二	名古屋大学	教授	分岐現象としてのソリトン・ソリトンの予兆	3,640,000	1,170,000	0	910,000
吉澤 幸子	名古屋大学	准教授	永久磁石を用いた革新的な電磁ポンプの開発に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
石川 有香	名古屋大学	教授	日中韓の英語教科書に関する女性学・男女共同参画の観点からの分析	3,120,000	1,040,000	0	650,000
岩田 真	名古屋大学	教授	新技術による化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	650,000	0	650,000
大谷 肇	名古屋大学	教授	反応熱分析の確立と生体材料を用いた新規ナノ粒子の合成	3,900,000	650,000	0	0
春日 敏宏	名古屋大学	教授	ヒューズ電圧により骨形成を促進するバイオマテリアルの設計	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
神谷 庄司	名古屋大学	教授	応力発光を利用したポリマーMEMSの構築	3,770,000	1,950,000	0	0
柴田 智男	名古屋大学	教授	新規有機体チップを用いた革新的な電磁ポンプの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
杉田 修啓	名古屋大学	准教授	磁場が生じる取組力を電磁的に計測する新手法の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
大幸 裕介	名古屋大学	助教	医療用画像処理技術の確立	3,640,000	650,000	0	650,000
中村 政徳	名古屋大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
羽田 匡明	名古屋大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
森西 洋平	名古屋大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
若土 弘樹	名古屋大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
和田山 正	名古屋大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
浅野 純一郎	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	1,820,000	0	0
伊崎 昌伸	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
岡田 美智男	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
北崎 充晃	豊橋技術科学大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,380,000	1,040,000	0	0
柴田 隆行	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
柴崎 一孝	豊橋技術科学大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
中川 聖一	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	650,000
中林 洋	豊橋技術科学大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	650,000	0	780,000
福田 光男	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	780,000	0	0
藤原 孝男	豊橋技術科学大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,250,000	910,000	0	0
山口 誠	豊橋技術科学大学	その他	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,250,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
赤堀 泰	三重大大学	講師	細胞内抗ウイルス能力を認識する抗体によるキメラ抗体の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
松原 義人	三重大大学	助教	抗ウイルス抗体の構築	3,380,000	1,300,000	0	0
楠 正人	三重大大学	教授	植物ウイルス病原性蛋白質の生体における異相移動の制御とその仕組みの研究	3,380,000	1,040,000	0	0
島岡 要	三重大大学	教授	革新的な高圧技術の確立による有機体チップの革新的高圧物性研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
立花 寛裕	三重大大学	教授	腎臓可視化を用いた動物を用いた先天性腎疾患に対するオーム・ドレーク・システム間の相関を評価する動物行動試験の構築	3,510,000	1,300,000	0	780,000
田丸 浩	三重大大学	教授	イネ葉における小動物行動試験の構築	3,640,000	1,430,000	0	0
幸野 克倫	三重大大学	教授	イネ葉における小動物行動試験の構築	3,770,000	1,430,000	0	0
菅本 秀和	三重大大学	教授	大腸癌の転移メカニズムの解明に向けた超高分解能イメージング	3,640,000	1,300,000	0	780,000
中谷 直司	三重大大学	その他	中山間地域におけるin vivoライオン観察の確立	3,250,000	910,000	0	1,040,000
原 博里	三重大大学	その他	Gyro-TOP-SIMS/SEMによる超微細な有機物の分析	3,640,000	1,820,000	0	0
松井 義人	三重大大学	助教	ケールの加工技術	3,250,000	650,000	0	1,040,000
山崎 英俊	三重大大学	教授	ナノ粒子を用いた定常レーザーナノネーション	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
油田 正夫	三重大大学	教授	近接型顕微鏡を用いたナノスケールの転写制御の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
澤本 聖子	滋賀大学	教授	外国人労働者のシステムと労働環境分析による日本の労働市場の現状と課題の抽出	1,300,000	650,000	0	0
竹村 彰通	滋賀大学	教授	液体プラズマ法とマイクロバブルによる新規ナノ粒子の合成	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤 保年	滋賀医科大学	教授	肺診断用方向性向上のための自己改修骨髄型クラウド環境システムの実証研究	3,640,000	1,820,000	0	0
中江 由希	滋賀医科大学	その他	クラウド環境システムの実証研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
西 英一郎	滋賀医科大学	教授	メタデータ駆動型プラットフォームとして応用可能なクラウド環境システムの実証研究	3,640,000	1,820,000	0	0
等 誠司	滋賀医科大学	教授	新技術による化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,770,000	1,300,000	0	910,000
東野 圭佑	京都大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いた新規ナノ粒子の合成	3,770,000	1,430,000	0	0
渡 高志	京都大学	その他	分岐現象としてのソリトン・ソリトンの予兆	3,510,000	910,000	0	910,000
ALEV C ANTAS	京都大学	助教	ナノ多相性材料の合成	3,510,000	1,430,000	0	0
安藤 和雄	京都大学	准教授	マイクロ波を用いた革新的な電磁ポンプの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
安藤 裕一郎	京都大学	助教	革新的な高圧技術の確立による有機体チップの革新的高圧物性研究	3,900,000	520,000	0	650,000
井澤 達史	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
伊木 健浩	京都大学	助教	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
生田 宏一	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
油谷 真	京都大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,380,000	1,040,000	0	0
石澤 泰	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	780,000	0	0
森井 浩	京都大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,040,000
坂倉 昭二	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	650,000	0	910,000
坂倉 功朗	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 功朗	京都大学	助教	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,380,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 順一	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
伊吹 謙太郎	京都大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
今村 博臣	京都大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
上野 将敏	京都大学	研究員	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,380,000	780,000	0	1,040,000
上塚 篤史	京都大学	助教	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
上本 伸二	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,380,000	1,560,000	0	0
宇佐美 誠	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	2,600,000	1,300,000	0	0
宇田 哲也	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
平塚 耕一	京都大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	910,000	0	650,000
江利川 浩二	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,510,000	1,300,000	0	780,000
渡邊 政幸	京都大学	准教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
大嶋 純	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,250,000	1,690,000	0	0
大須賀 篤弘	京都大学	教授	MEMS技術と化学発光反応を利用した非接触型生体観察による細胞挙動の解析	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
堀 志雄	京都大学	教授	積層非線形分岐型方格子研究における調和折反的手法と非線形力学の融合	3,510,000	1,040,000	1,170,000
坪山 直生	京都大学	教授	筋繊維の筋トニック寄与に基づいた筋の選択的筋活動調節メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0
寺西 利治	京都大学	教授	筋活動調節メカニズムによる筋活動調節メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0
飛松 裕基	京都大学	准教授	筋活動調節メカニズムによる筋活動調節メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0
鳥澤 勇介	京都大学	准教授	免疫再生機構に向けた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
中川 浩行	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,380,000	910,000	910,000
中澤 寛志	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	2,860,000	1,040,000	0
中野 直人	京都大学	講師	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,560,000	0
中津 治久	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,170,000	0
中村 英二郎	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,380,000	1,300,000	0
中村 武臣	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	2,340,000	0
中山 大樹	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,170,000	0
長岡 慎介	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	910,000	0
永安 一樹	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
ナマクワヤ ムハンディ アーン	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,300,000	0
西崎 一教	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,770,000	1,430,000	0
西村 慎一	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
西村 芳樹	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,560,000	0
野田 和男	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,250,000	910,000	0
橋本 千絵	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	2,080,000	0
橋本 裕子	京都大学	その他	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,380,000	1,170,000	0
橋本 裕子	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,170,000	0
林 晋	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,820,000	0
原田 浩	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,820,000	0
定田 真後	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,900,000	1,170,000	0
樋口 ゆり子	京都大学	講師	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,820,000	0
樋口 ゆり子	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	2,210,000	0
明日香	京都大学	研究員	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,120,000	1,690,000	0
平岡 敏矢	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,120,000	1,690,000	0
平岡 敏矢	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,300,000	0
廣岡 博之	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,040,000	910,000
藤澤 和謙	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,770,000	1,950,000	0
藤田 晃司	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,770,000	1,300,000	0
藤原 正幸	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	910,000	1,300,000
舟川 晋也	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,770,000	1,950,000	0
船戸 充	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,560,000	0
舟橋 春彦	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
白田 真里枝	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,510,000	1,040,000	1,560,000
佐藤 俊男	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,250,000	1,040,000	0
堀中 順一	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,770,000	780,000	0
馬 強	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,380,000	1,170,000	0
牧 泰輔	京都大学	准教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,300,000	0
正高 信男	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,380,000	650,000	650,000
松井 徹	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,690,000	0
松村 成博	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,770,000	1,040,000	0
松本 剛	京都大学	助教	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	1,430,000	650,000	0
丸山 敬	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,690,000	0
三谷 章	京都大学	教授	筋線維を用いた細胞免疫システムの開発	3,640,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
美濃 博彦	京都大学	教授	姿勢空間への投影によるポトマップ型マウス行動分析	3,380,000	780,000	0
宮沢 孝幸	京都大学	准教授	慢性腎不全と関連する猫モデルウイルスの病態解析	3,770,000	1,170,000	0
三芳 秀人	京都大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫の調節	3,640,000	1,820,000	0
森 知也	京都大学	教授	空間経路における認知形成：新しい理論と検証	3,380,000	1,300,000	0
矢嶋 一史	京都大学	教授	腸管免疫の細胞外分泌に関わる「腸管のバリア」の解明	3,380,000	1,820,000	0
山本 洋紀	京都大学	助教	ヒト視覚野の発現と機能：構造の解明	3,250,000	910,000	0
由里本 博也	京都大学	准教授	メタノール酵母の高圧生体反応能を利用するメタノールからの燃料生産	3,770,000	1,690,000	0
梅川 隆司	京都大学	准教授	交感神経系を用いたキネシントATPの同時1分測定	3,380,000	910,000	0
吉川 正俊	京都大学	准教授	自動制御型中層フローコート製膜技術を用いた海洋環境モニタリング	3,770,000	1,170,000	0
吉田 聡	京都大学	教授	二酸化炭素によるフタの光触媒的ホルミル化	3,770,000	1,430,000	0
吉田 勇雄	京都大学	准教授	IPS細胞技術を用いた血清型多変性神経細胞の病態解析	3,380,000	1,430,000	0
吉富 啓之	京都大学	准教授	樹木形態の木材比と及ぼす非セルロース性多糖	3,510,000	1,170,000	0
吉永 新	京都大学	准教授	エンドサイトーシスにおける膜形態変化とタンパク質輸送	3,770,000	1,950,000	0
吉村 成弘	京都大学	その他	後発がん腫瘍マーカーのバイオマーカーとしての可能性	3,510,000	1,430,000	0
吉村 長久	京都大学	その他	内臓臓器と物理的ストレスによる腸管免疫の調節	3,640,000	1,560,000	0
萬 和明	京都大学	助教	気管支炎と100年経歴の慢性気管支炎	3,640,000	1,560,000	0
渡邊 一也	京都大学	准教授	時空間分岐シミュレーション分岐法の開発	3,770,000	2,080,000	0
川島 一弘	京都教育大学	教授	言語の高橋を拡張する英語の文法教授法に関する研究	2,600,000	1,170,000	0
土屋 謙一郎	京都教育大学	准教授	言語の高橋を拡張する英語の文法教授法に関する研究	3,250,000	1,430,000	0
栗田 隆史	京工芸繊維大学	准教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,640,000	1,170,000	0
栗田 安浩	京工芸繊維大学	教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,900,000	650,000	0
梅原 大祐	京工芸繊維大学	教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,640,000	1,820,000	0
清山 健治	京工芸繊維大学	教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,640,000	1,430,000	0
北沢 健悟	京工芸繊維大学	准教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,640,000	1,040,000	0
田中 直毅	京工芸繊維大学	教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,510,000	1,040,000	0
中西 英行	京工芸繊維大学	助教	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,770,000	910,000	0
深田 智	京工芸繊維大学	准教授	フレキシブルディスプレイの製造技術の開発	3,510,000	1,040,000	0
赤羽 英夫	大阪大学	准教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,820,000	0
芦田 昌明	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,820,000	0
阿野 真之	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,770,000	1,170,000	0
荒瀬 尚	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,380,000	1,690,000	0
齊藤 敬寛	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	2,210,000	0
有馬 健太	大阪大学	准教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,950,000	0
池 達彦	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,300,000	0
石川 善人	大阪大学	講師	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,820,000	0
石島 秋彦	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,770,000	1,300,000	0
石本 卓也	大阪大学	准教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,950,000	0
磯村 朋子	大阪大学	研究員	生体用デジタルPRF光源の開発	3,250,000	1,170,000	0
伊東 忍	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,820,000	0
伊藤 健宏	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,250,000	1,820,000	0
伊藤 健一	大阪大学	准教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,510,000	1,430,000	0
井上 豪	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,770,000	2,210,000	0
猪俣 秀典	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,510,000	1,430,000	0
今里 聡	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,510,000	1,300,000	0
上田 啓次	大阪大学	教授	生体用デジタルPRF光源の開発	3,640,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
重森 啓介	大阪大学	准教授	レーザー衝撃圧縮による二酸化炭素の解離 - 回収	3,120,000	0	1,690,000	0
池谷 隼二	大阪大学	教授	電子熱音響運動のエネルギー輸送とイメージング	3,640,000	0	3,640,000	0
嶋津 岳士	大阪大学	教授	フラットLED照明を用いた血液循環閉門モデルによる意	3,380,000	0	1,040,000	1,040,000
清水 章弘	大阪大学	准教授	風船型超微細物質の圧縮	3,640,000	0	1,820,000	0
志水 宏吉	大阪大学	教授	東北の被災地における電力保障のアクションリ	3,250,000	0	1,040,000	1,040,000
七五三木 聡	大阪大学	准教授	同位体分離と有機触媒に基づくアスリートの腸状態	3,900,000	0	650,000	910,000
下條 真司	大阪大学	教授	ネットワーク並列性促進のためのビジュアルイ	3,380,000	0	1,690,000	0
實川 浩一郎	大阪大学	教授	フレキシブルな有機半導体材料を用いた有機発光素子	3,640,000	0	1,820,000	0
永来 忠広	大阪大学	助教	エポキシ樹脂と硬質中間相互作用の解析	3,640,000	0	0	0
菅原 克昭	大阪大学	教授	ストレスマシニングを利用した構造材料	3,640,000	0	1,820,000	0
菅原 徹	大阪大学	教授	ナノ材料応用に向けたデバイス製造プロセスの	3,640,000	0	1,430,000	0
菅原 康弘	大阪大学	教授	階層化と半導体デバイスプロセス技術の向上	3,640,000	0	1,560,000	0
杉原 達哉	大阪大学	助教	力触覚を用いた近接非接触光学顕微鏡の有機分子の	3,770,000	0	1,430,000	0
藤田 晃一	大阪大学	研究員	有機分子の構造解析とデバイス応用	2,860,000	0	1,040,000	1,040,000
津野 智史	大阪大学	准教授	「現象としての世界力」の英語訳と改善に向けた	3,640,000	0	1,820,000	0
岸澤 成弘	大阪大学	教授	観測ノイズによる気候変動の検出	3,250,000	0	1,040,000	1,170,000
高橋 秀和	大阪大学	助教	大腸癌細胞増殖を抑制した新規抗がん剤の基礎	3,380,000	0	1,170,000	0
高橋 幸生	大阪大学	准教授	マルチスケール・マルチスケールを用いた	3,640,000	0	2,210,000	0
高安 啓介	大阪大学	准教授	現代デザインの使用を促すための社会的考察	2,340,000	0	650,000	1,040,000
竹原 敏一	大阪大学	教授	精神疾患および発達障害をモデルマウスにおける	3,640,000	0	1,820,000	0
川原 徹郎	大阪大学	教授	認知行動療法の神経科学的研究	3,380,000	0	1,820,000	0
木刀掛 俊之	大阪大学	教授	フラグメント化による細胞死の抑制	2,340,000	0	650,000	650,000
構 敬祐	大阪大学	研究員	エネルギー貯蔵を向上させるための電極材料の	3,510,000	0	1,560,000	0
巽 智秀	大阪大学	講師	材料の劣化と寿命予測	3,380,000	0	1,820,000	0
田中 展	大阪大学	助教	多相性材料の特性評価と応用	3,250,000	0	1,300,000	0
田中 冬彦	大阪大学	准教授	ベイズ統計学に基づいた量子測定最適化理論の構	3,510,000	0	1,300,000	650,000
田村 進一	大阪大学	その他	遠隔地通信網における多量通信遅延の軽減	3,510,000	0	1,170,000	1,170,000
垂水 竜一	大阪大学	准教授	個体の運動現象を支配する群集の特性	3,380,000	0	1,560,000	0
出口 真次	大阪大学	教授	ドロッピング・リゾソームによる細胞内オートファ	3,510,000	0	1,040,000	1,040,000
藤内 謙光	大阪大学	准教授	ハイブリッド細胞増殖制御回路の構築	3,770,000	0	1,560,000	0
戸澤 亨	大阪大学	教授	有機分子の構造解析とデバイス応用	3,640,000	0	1,300,000	0
富田 賢吾	大阪大学	講師	双生児を用いた腸内細菌叢と生活習慣病の関	3,640,000	0	1,820,000	0
中井 光男	大阪大学	助教	先進的計測法を用いた宇宙飛行士への健康状態	3,900,000	0	650,000	650,000
中川 貴	大阪大学	准教授	交流磁場加時に誘起電流が誘起する動的磁場効	3,640,000	0	1,040,000	1,040,000
中田 芳樹	大阪大学	准教授	超解像顕微鏡のための多波長周知照明技術の開	3,380,000	0	0	0
中田 慎一郎	大阪大学	准教授	生体内分子レベルでの分子機構の解明	3,770,000	0	2,210,000	0
中野 賢	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,380,000	0	1,430,000	0
中畑 雅樹	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	2,990,000	0	910,000	0
中村 善木	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,820,000	0
中村 博昭	大阪大学	教授	構成的シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,430,000	0
西川 宏彦	大阪大学	助教	深層学習を用いた非侵襲的細胞分化判別	3,640,000	0	1,820,000	0
西田 憲三	大阪大学	教授	がんの発生メカニズムの解析	3,770,000	0	1,560,000	0
西村 理行	大阪大学	教授	新規細胞増殖制御回路の構築	3,380,000	0	1,820,000	0
西山 憲和	大阪大学	教授	高機能分子材料の設計と合成	3,640,000	0	1,170,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
宇山 浩	大阪大学	教授	3D-印刷多孔質複合材料の創製と応用	3,770,000	0	1,690,000	0
大川 新之介	大阪大学	講師	非可換代数幾何学と一般化された複素構造の研究	3,640,000	0	1,170,000	0
大久保 敬	大阪大学	教授	水素分子の量子状態を用いたメタノールからメタノ	3,640,000	0	1,820,000	0
大庭 健一	大阪大学	教授	エレクトロニクス理論と機械学習を用いたklein理論の	3,250,000	0	1,040,000	1,040,000
大田 重	大阪大学	教授	証券市場におけるオーダーフロー情報を用いた	3,380,000	0	1,170,000	780,000
大槻 恒裕	大阪大学	教授	新興国における対外開放成長戦略の検証 - 輸出	3,120,000	0	780,000	910,000
岡田 重貴	大阪大学	准教授	高度化と輸出直接投資の役割の定量分析	3,510,000	0	1,170,000	1,300,000
岡村 康司	大阪大学	教授	CAR-T細胞療法と免疫療法の統合的治療 - 機能	3,640,000	0	1,820,000	0
岡本 正人	大阪大学	教授	量子センシングと材料物性を用いたナノスケール機能	3,380,000	0	1,560,000	0
柏 博次	大阪大学	准教授	新規超伝導体の創製と応用	3,640,000	0	2,120,000	0
柏木 正	大阪大学	教授	熱モーターとしての非平衡熱力学	3,640,000	0	1,430,000	0
加藤 貴之	大阪大学	助教	浮体のワグネル-キーンズ効果を用いた微小分子の	3,640,000	0	1,690,000	0
金崎 順一	大阪大学	准教授	量子ドットを用いた量子情報処理	3,900,000	0	1,040,000	260,000
金澤 有祐	大阪大学	助教	量子ドットを用いた量子情報処理	3,770,000	0	1,560,000	0
金田 安史	大阪大学	教授	多相性材料の特性評価と応用	3,510,000	0	1,690,000	0
狩野 裕	大阪大学	教授	How serious is nonintegrable mississippis?	3,380,000	0	1,560,000	0
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	かぶりコンクリート品質の非破壊評価への基礎	3,770,000	0	1,170,000	0
鎌田 佳弘	大阪大学	准教授	ハルズ非線形弾性力学の応用	3,510,000	0	1,430,000	0
川野 聡恭	大阪大学	教授	量子ドットを用いた量子情報処理	3,640,000	0	1,430,000	0
川村 光	大阪大学	教授	地震断層のスロースリップ現象の統計物理的説明	3,900,000	0	650,000	650,000
川本 弘一	大阪大学	助教	線虫を用いた次世代神経診断法の有効性について	3,510,000	0	1,560,000	0
神谷 瑞夫	大阪大学	准教授	電界効果を用いた非平衡イオン輸送制御による	3,770,000	0	1,560,000	0
菊池 康	大阪大学	助教	外利競争に関する非線形力学の応用	3,120,000	0	1,040,000	1,040,000
木多 達彦	大阪大学	教授	ハイブリッド細胞増殖制御回路の構築	2,470,000	0	1,170,000	0
北岸 恵子	大阪大学	研究員	細胞増殖制御回路の構築	3,640,000	0	650,000	0
木田 敏之	大阪大学	教授	セルロースからの環状セロオリゴ糖ホスト分子	3,640,000	0	1,820,000	0
金 水鏡	大阪大学	助教	細胞内動態制御の解析と応用	4,030,000	0	650,000	0
久保 孝史	大阪大学	教授	二次元ハニカム炭素材料の合成とその機械性	3,770,000	0	2,600,000	0
久保 真貴	大阪大学	准教授	リソグラフィ・パズルを用いた量子情報処理	2,860,000	0	1,430,000	0
黒坂 寛	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,380,000	0	910,000	780,000
黒崎 知博	大阪大学	教授	ケミカルエレクトロニクスを用いた可逆的な電圧	3,510,000	0	1,040,000	0
小泉 雅彦	大阪大学	教授	高精度体内質量測定のための面内線量計一体	3,640,000	0	1,560,000	0
小野 力	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	2,080,000	0
古藤 幹彦	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	1,820,000	0
古崎 晃司	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,380,000	0	1,430,000	0
小関 準	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,380,000	0	1,430,000	0
近藤 佐知彦	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,120,000	0	1,170,000	650,000
今野 巧	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,640,000	0	1,300,000	0
今野 雅九	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,380,000	0	1,430,000	0
渡藤 竜司	大阪大学	教授	一般化された複素構造 - 4次元微分ホモロジー	3,510,000	0	1,040,000	0
佐々木 勉	大阪大学	助教	非可換代数幾何学と一般化された複素構造の研究	3,640,000	0	1,820,000	0
佐藤 和久	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	1,950,000	0
佐藤 太郎	大阪大学	教授	低次元性と超伝導性を用いた量子ノイズの	3,510,000	0	1,430,000	0
佐野 智一	大阪大学	准教授	量子センシングと材料物性を用いたナノスケール機能	3,770,000	0	1,300,000	1,300,000
澤 芳樹	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	2,080,000	0
茂田 正毅	大阪大学	准教授	水分子の量子状態を用いたメタノールからメタノ	3,770,000	0	1,430,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
根岸 良太	大阪大学	助教	単一分子抽出を可能とするアクアライズナノプロトタイプデバイス	3,770,000	910,000	0	0
長谷川 亨	大阪大学	教授	情報指向ナノテクノロジーを用いた有機電界トランジスタ	3,380,000	2,210,000	0	0
服部 聡	大阪大学	教授	ナノ光子研究のメタナリシスの方法	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
服部 清	大阪大学	助教	長波長光による生体組織タンパク質光制御法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
花袋 徳亮	大阪大学	教授	有機・無機複合化による熱電変換効率の向上	3,510,000	1,170,000	0	0
林 高史	大阪大学	教授	ヘムタンパク質類を用いた新規光調製法の開発と物質変換効率への応用	3,770,000	2,080,000	0	0
林田 清	大阪大学	准教授	多層膜構造を用いた近接場分光顕微鏡の設計と開発	3,510,000	1,170,000	0	0
原 圭史郎	大阪大学	准教授	ナノ光子時代の現象を取り込んだフォトニックデバイス	3,640,000	1,170,000	0	0
原 隆浩	大阪大学	教授	ナノ光子時代の現象を取り込んだフォトニックデバイス	3,380,000	1,820,000	0	0
原田 彰宏	大阪大学	教授	小規模な量子回路を用いた量子計算の非小規模化	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 明	大阪大学	教授	分子の可逆的結合と「すべり」を利用した超分子マテリアルの革新的物性制御・設計手法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
東野 輝夫	大阪大学	教授	10 ¹⁰ ベータシフトの性能制御・設計手法の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
平井 宏明	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,040,000	0	0
福井 賢一	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,770,000	1,950,000	0	0
福井 小紀子	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,380,000	1,950,000	0	0
藤岡 慎介	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	910,000	0	0
藤山 和仁	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	2,860,000	1,430,000	0	0
藤原 康文	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,430,000	0	0
藤原 祐一	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	2,210,000	0	0
堀 雄一郎	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,300,000	0	0
堀川 亮	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
堀川 安彦	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	2,080,000	0	0
本多 智佳	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 太郎	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,430,000	0	650,000
前野 祥	大阪大学	助教	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,040,000	0	0
松井 太	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
松尾 知之	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,770,000	2,470,000	0	650,000
松崎 代	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	650,000	0	650,000
松田 秀雄	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,430,000	0	0
松本 卓也	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	2,210,000	0	0
松本 博志	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,560,000	0	0
三浦 治郎	大阪大学	助教	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,690,000	0	0
丸山 健太	大阪大学	助教	量子動的なフォトニックデバイス	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
三木 裕明	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 操	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,770,000	1,300,000	0	0
真島 弘二	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,770,000	650,000	0	0
村岡 未彩	大阪大学	助教	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,820,000	0	0
村上 智彦	大阪大学	講師	量子動的なフォトニックデバイス	3,380,000	1,690,000	0	0
村田 達雄	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,380,000	1,950,000	0	0
徳木 至朗	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,820,000	0	0
篠 浩亮	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,820,000	0	0
八木 清仁	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	1,950,000	0	0
安永 桂一郎	大阪大学	助教	量子動的なフォトニックデバイス	3,770,000	1,950,000	0	0
矢野 猛	大阪大学	教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,640,000	910,000	0	0
山口 雅也	大阪大学	助教	量子動的なフォトニックデバイス	3,510,000	1,690,000	0	0
山崎 順	大阪大学	准教授	量子動的なフォトニックデバイス	3,770,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
山崎 聖司	大阪大学	助教	心臓・脳卒中ナノデバイスを用いた疾患関連因子に基づく疾患診断制御法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
山崎 あけみ	大阪大学	教授	世代間伝播性ウイルス感染から分析する青い子と赤い子とを区別する新規診断法の開発と実用化に向けた研究	2,080,000	1,300,000	0	0
山本 知加	大阪大学	助教	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,080,000	910,000	0	0
山本 浩文	大阪大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,690,000	0	0
榎 金峰	大阪大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,770,000	1,940,000	0	0
吉田 篤	大阪大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,690,000	0	0
吉田 浩之	大阪大学	助教	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	1,950,000	650,000	0	0
藤永 美央子	大阪大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,250,000	1,690,000	0	910,000
吉村 崇	大阪大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	650,000	0	0
ラザリニ ヴァレリア	大阪大学	助教	Hybrid Robot for Bridge Inspection	3,380,000	1,940,000	0	0
嶋島 裕介	大阪大学	准教授	世界語地域の天候予測における「日本」要素の活用	3,250,000	910,000	0	910,000
渡邊 浩子	大阪大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,690,000	260,000	650,000
榎木 泰介	大阪教育大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,340,000	650,000	0	390,000
矢野 隆之	大阪教育大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	650,000	0	1,040,000
青木 直樹	神戸大学	助教	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,250,000	780,000	0	0
足立 裕司	神戸大学	その他	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,600,000	910,000	0	0
阿部 晃久	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,770,000	780,000	0	780,000
藤原 敬	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	1,430,000	0	0
石井 弘明	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	2,210,000	0	780,000
石田 貴樹	神戸大学	その他	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,690,000	0	0
藤野 吉正	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	1,690,000	0	0
穂積 成彦	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,690,000	0	0
井井 隆雅	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	1,690,000	0	0
WANG MARIAN	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,860,000	910,000	0	1,040,000
大井 まゆ	神戸大学	助教	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,730,000	1,430,000	0	0
大石 哲	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	910,000	0	910,000
太田 薫	神戸大学	研究員	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	4,030,000	650,000	0	650,000
尾崎 弘之	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
細田 利守	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,690,000	0	0
越智 敏彦	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,950,000	0	0
小野 博司	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,470,000	910,000	0	780,000
藤山 聡	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,560,000	0	0
鎌田 十三郎	神戸大学	講師	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
河崎 和也	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	2,340,000	910,000	0	650,000
水澤 俊典	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	2,600,000	0	0
北野 幸子	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,690,000	0	1,040,000
阪上 隆英	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
印波 敏朗	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 良平	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,690,000	0	1,040,000
笹原 亮	神戸大学	研究員	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	2,080,000	0	0
糸巻 伸吾	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	1,430,000	0	1,900,000
鈴木 広隆	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,640,000	1,300,000	0	0
菅原 一郎	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,380,000	1,690,000	0	0
竹野 裕正	神戸大学	教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,510,000	1,950,000	0	0
谷 正人	神戸大学	准教授	脳機能の全身投与による炎症性腸疾患の治療効果	3,120,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
今井 敏行	和歌山大学	教授	位相的な厳密性を保証する近辺アルゴリズム図 写像を用いた量子プログラミング	2,680,000	910,000	910,000
嶋崎 慶	和歌山大学	准教授	量子を用いた量子プログラミング	3,380,000	910,000	910,000
加藤 久美	和歌山大学	教授	ソニーズによる有機の創出・クリスタル、 ナノスケールによる有機の創出と環境と環境 との関係の可視化に基づく通信・コミュニケー ション研究支援連携	3,120,000	650,000	1,170,000
河原 英記	和歌山大学	その他	有機の創出・クリスタル、 ナノスケールによる有機の創出と環境と環境 との関係の可視化に基づく通信・コミュニケー ション研究支援連携	3,380,000	1,820,000	0
湯崎 真梨子	和歌山大学	教授	森林/牧場の立地・植生の評価と災害安全性の確 保	3,120,000	1,690,000	0
吉田 進代	和歌山大学	教授	同様な居住性地域と都市の愛宕一自治体に よる同様な居住性の評価と都市の愛宕一自治 体の評価	3,380,000	1,170,000	1,300,000
吉廣 卓哉	和歌山大学	准教授	IEEE2011に基づいた高度かつ高信頼な無線 ネットワークセキュリティの研究	3,380,000	1,940,000	1,040,000
片田 直伸	鳥取大学	教授	力を加えることとする有機触媒構造の創製	3,770,000	1,040,000	1,040,000
木橋 智史	鳥取大学	准教授	恐怖心による交感神経活性中の中枢経路の解明	3,640,000	1,430,000	0
谷口 明代	鳥取大学	教授	有機触媒による有機触媒構造の創製	3,640,000	2,980,000	0
森 義徳	鳥取大学	教授	系の弾性定数と近接結合法の開発	3,510,000	1,820,000	0
駒崎 高志	鳥取大学	講師	加齢に伴う神経回路変化	3,510,000	1,940,000	0
福井 茂壽	鳥取大学	教授	加齢に伴う神経回路変化	2,470,000	650,000	0
足立 文彦	鳥取大学	助教	加齢に伴う神経回路変化	3,640,000	1,040,000	910,000
神谷 年洋	鳥取大学	教授	意味論プログラミングプログラム解析	3,120,000	1,170,000	910,000
小林 和広	鳥取大学	准教授	赤藻類上層における植物生産阻害要因を抽出す るための閉花植物形態学	2,680,000	650,000	650,000
清原 泰	鳥取大学	教授	窒素浄化に対するアノモックス反応の寄与に関 する研究	3,640,000	1,690,000	0
竹下 治男	鳥取大学	教授	水産物加工品におけるアノモックス反応の寄与に関 する研究	3,640,000	1,690,000	0
藤澤 昌博	鳥取大学	教授	水産物加工品におけるアノモックス反応の寄与に関 する研究	3,510,000	1,040,000	910,000
大橋 教真	鳥取大学	教授	フロントエンドミクスが制御する羊毛運動メカ ニズム	3,770,000	1,170,000	0
森田 美香	鳥取大学	講師	腸生菌叢の多様性を決定する因子	2,470,000	585,000	585,000
矢野 彰三	鳥取大学	准教授	口腔内環境が生活習慣病発症を促進するメカ ニズム	3,510,000	1,170,000	910,000
一瀬 勇規	岡山大学	教授	植物病原菌多様性除去ポテンシャルとしての 植物病原菌	3,770,000	1,300,000	1,300,000
入部 玄太郎	岡山大学	准教授	植物病原菌多様性除去ポテンシャルとしての 植物病原菌	3,640,000	1,820,000	0
上田 真史	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,380,000	1,690,000	0
牛島 幸一郎	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,640,000	910,000	0
江國 大輔	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,250,000	1,170,000	0
大井 伸子	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,250,000	910,000	910,000
大塚 元美	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	2,990,000	910,000	1,040,000
大野 充昭	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,380,000	1,560,000	0
大野 直也	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,510,000	1,040,000	0
大野 光博	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,380,000	1,690,000	0
萩野 景規	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,640,000	1,430,000	0
尾崎 敏文	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,380,000	1,040,000	1,300,000
小野 智美	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,770,000	650,000	390,000
小野 努	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,640,000	1,820,000	0
金山 直樹	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,770,000	1,430,000	0
上野 寛	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,510,000	1,690,000	0
神崎 正義	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	2,730,000	910,000	0
木浦 勝行	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,380,000	1,690,000	0
木浦 崇	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	2,470,000	650,000	1,040,000
松下 成信	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,770,000	1,690,000	0
甘島 貴史	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,900,000	1,560,000	1,560,000
田中 共子	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	2,990,000	780,000	780,000
寺西 貴志	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,770,000	1,170,000	0
藤田 栄二	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定する因子	3,640,000	1,040,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 隆	神戸大学	准教授	平均質点・空間に付与指数的研究	3,510,000	0	1,170,000
田畑 智博	神戸大学	准教授	最新断層学・空間に付与指数的研究	3,380,000	520,000	260,000
玉置 久	神戸大学	教授	最新断層学・空間に付与指数的研究	3,510,000	0	0
祐崎 謙爾	神戸大学	准教授	最新断層学・空間に付与指数的研究	3,770,000	0	0
辻田 和也	神戸大学	助教	細胞膜の力学を可視化するプローブの開発	3,640,000	0	0
外山 博近	神戸大学	講師	新しい気体吸着性金属(Mg-POC)の開発	3,380,000	0	1,040,000
中田 聡史	神戸大学	助教	新しい気体吸着性金属(Mg-POC)の開発	3,510,000	0	1,040,000
西田 敬二	神戸大学	准教授	新しい気体吸着性金属(Mg-POC)の開発	3,640,000	1,820,000	0
原田 仁	神戸大学	その他	新しい気体吸着性金属(Mg-POC)の開発	3,380,000	650,000	650,000
福田 博也	神戸大学	教授	新しい気体吸着性金属(Mg-POC)の開発	3,640,000	1,170,000	1,040,000
野村 英己	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,510,000	1,560,000	0
古川 文美子	神戸大学	助教	超導無制限システムの開発	3,900,000	520,000	0
堀口 知也	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,380,000	1,300,000	1,040,000
前田 正彦	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,040,000	520,000
松原 崇	神戸大学	助教	超導無制限システムの開発	3,380,000	1,170,000	650,000
的崎 尚	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,430,000	0
丸山 運生	神戸大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,560,000	0
万年 英之	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,560,000	0
三村 徹郎	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,820,000	0
三輪 康一	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	2,210,000	780,000	0
持田 智行	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	2,340,000	0
元井 直樹	神戸大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	0	0
森本 政之	神戸大学	その他	超導無制限システムの開発	3,380,000	1,040,000	910,000
森山 英樹	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,170,000	1,170,000
山口 悦司	神戸大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,510,000	1,560,000	1,040,000
山崎 寿一	神戸大学	教授	超導無制限システムの開発	2,730,000	1,040,000	0
若井 曉	神戸大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,170,000	1,170,000
神田 真久	兵庫県教育大学	准教授	超導無制限システムの開発	1,820,000	650,000	650,000
河内 勇	兵庫県教育大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,510,000	1,040,000	0
溝邊 和成	兵庫県教育大学	教授	超導無制限システムの開発	3,120,000	1,170,000	0
古田 壮宏	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,380,000	0	1,170,000
棚瀬 知明	奈良女子大学	教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,560,000	0
野田 慶	奈良女子大学	教授	超導無制限システムの開発	2,210,000	650,000	260,000
網代 広治	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,560,000	0
荒牧 英治	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,250,000	1,300,000	780,000
岩越 健治	奈良女子大学	研究員	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,040,000	0
香月 浩之	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,690,000	0
河合 社	奈良女子大学	教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
木原 直樹	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
柴田 直樹	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,380,000	1,300,000	780,000
高松 智也	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,380,000	1,690,000	0
塚崎 昌也	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,770,000	1,560,000	0
橋本 康	奈良女子大学	教授	超導無制限システムの開発	3,250,000	780,000	0
別所 康全	奈良女子大学	教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,820,000	0
松井 貴輝	奈良女子大学	准教授	超導無制限システムの開発	3,640,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	平成28年度 前払い交付額	未交付額
野澤 庸治	広島大学	教授	ホスホニウム化合物を構成規定剤/リン修飾剤に 用いた高耐久性小腸ゼオライトの開発	3,770,000	0	1,170,000	0	0
島田 伊知朗	広島大学	教授	正腐敗の代謝多様性に現れる阻害シグナルの機能的構造の 研究	2,990,000	0	1,430,000	0	0
島本 登	広島大学	教授	水状態の急変中、細胞内環境の検出法と培養可能な状態 の細胞の多様な状態の解析	3,510,000	0	1,040,000	0	0
徳清 知佐	広島大学	教授	アルミの食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,380,000	0	1,430,000	0	0
白石 史人	広島大学	助教	砕砕岩に製られる微生物マット構造の成因説明 モデルの開発	3,510,000	0	1,560,000	0	0
進矢 正宏	広島大学	准教授	テイラーメイトドローニングのための運動学習 パラメータ測定プラットフォームの開発	3,380,000	0	1,040,000	0	1,040,000
田中 憲一	広島大学	准教授	環境制御技術の研究 コンドールおよび離散対称空間の構造理論の構築	3,380,000	0	1,300,000	0	910,000
田丸 博士	広島大学	教授	生体内電位信号から得られる心理を空間化する「生物 感応性工芸」への挑戦	3,380,000	0	780,000	0	650,000
辻 敏夫	広島大学	その他	タウリン誘導作用を用いた動原体-微小管結合イン ターフェイスの1分子現象	3,770,000	0	1,040,000	0	910,000
島田 隆	広島大学	准教授	水中水酸化化合物の腐蝕性抑制剤による一斉形態 分布評価法の開発	3,770,000	0	1,040,000	0	1,040,000
中野 浩樹	広島大学	教授	ヘテロ多相計算システムによる低消費電力・超 小型化されたシステムの実現	3,380,000	0	1,040,000	0	0
長尾 正典	広島大学	教授	電子線放射線法を用いた局所的半導体結晶性 分布評価法の開発	3,640,000	0	1,300,000	0	1,170,000
西原 裕文	広島大学	准教授	イオンスイッチ分子トランジスタの創出	3,770,000	0	1,170,000	0	0
兼 由美子	広島大学	教授	イギリスのエリート教育がアジアと日本の中 高一貫校に与えた影響	3,510,000	0	1,690,000	0	650,000
花房 宏明	広島大学	助教	電子線放射線法を用いた局所的半導体結晶性 分布評価法の開発	3,770,000	0	1,690,000	0	0
日比野 忠史	広島大学	准教授	腐食物汚染による環境汚染を資源化する乳酸 菌の応用	3,640,000	0	2,080,000	0	0
日比野 晴	広島大学	准教授	神経伝達物質の調節	3,640,000	0	1,430,000	0	0
平田 伊佐雄	広島大学	助教	リソソームを用いた細胞内環境の制御	3,380,000	0	650,000	0	0
藤田 隆一	広島大学	助教	リソソームを用いた細胞内環境の制御	3,770,000	0	1,950,000	0	0
藤井 万紀子	広島大学	助教	リソソームを用いた細胞内環境の制御	3,380,000	0	1,690,000	0	0
松岡 寛二	広島大学	助教	腐食物汚染による環境汚染を資源化する乳酸 菌の応用	3,640,000	0	1,040,000	0	1,040,000
松川 寛二	広島大学	教授	あるがままの無制限歩行運動向上にみられる大脳 皮質の役割	3,380,000	0	1,040,000	0	0
味木 茂	広島大学	講師	糖質の代謝	3,380,000	0	1,300,000	0	0
宮下 美香	広島大学	教授	高齢者がもたらす化学療法における副作用の軽減 と生活の質の向上	3,380,000	0	1,170,000	200,000	650,000
宮本 幸治	広島大学	助教	軌道運動を伴った光と電子の相互作用による 光電子分光法の開発	3,900,000	0	650,000	0	520,000
藤田 秀実	広島大学	准教授	エネルギー変換効率向上のための材料開発	3,770,000	0	910,000	0	0
安井 弥	広島大学	教授	分型型100%純度の消化管癌・泌尿器癌 の発生メカニズムの解明	3,510,000	0	1,690,000	0	0
安武 公一	広島大学	准教授	エネルギー変換効率向上のための材料開発	3,380,000	0	1,170,000	0	0
山崎 勝義	広島大学	教授	光電子分光法を用いた材料開発	3,770,000	0	1,300,000	0	0
山本 透	広島大学	教授	エネルギー変換効率向上のための材料開発	3,640,000	0	780,000	0	1,690,000
渡邊 園子	広島大学	その他	人と機械を感応してつなぐ指向型感応 デバイス	3,900,000	0	780,000	0	650,000
青木 真弘	山口大学	研究員	足音から歩行速度を推定するための歩行速度 推定モデルの開発	3,510,000	0	1,950,000	0	0
明石 真	山口大学	教授	足音から歩行速度を推定するための歩行速度 推定モデルの開発	3,510,000	0	1,950,000	0	0
赤松 良久	山口大学	准教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,640,000	0	910,000	0	0
石田 博	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,120,000	0	1,560,000	0	0
泉 秀明	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,120,000	0	1,430,000	0	650,000
乾 誠	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,510,000	0	1,170,000	0	1,170,000
菊本 康臣	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,640,000	0	1,040,000	0	0
今井 剛	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,640,000	0	1,560,000	0	0
藤本 浩	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,770,000	0	650,000	0	0
藤本 聖嗣	山口大学	助教	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,640,000	0	1,430,000	0	0
小杉 春樹	山口大学	准教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,120,000	0	1,040,000	250,000	780,000
坂口 有人	山口大学	教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,380,000	0	1,430,000	0	0
杉井 孝	山口大学	准教授	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,510,000	0	1,300,000	0	910,000
鈴木 祐麻	山口大学	講師	歩行速度を推定するための歩行速度推定モデル の開発	3,770,000	0	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	未交付額
中野 道代 (松本道代)	岡山大学	教授	小児期の病状発現に関する小児科領域から 下流作用を目的とした臨床的・基礎的研究	3,380,000	0	1,690,000	0
中野 龍平	岡山大学	准教授	リソソーム形成の調節、老化制御機構の解明	3,640,000	0	780,000	1,040,000
中村 直喜	岡山大学	教授	細胞内環境の調節	3,510,000	0	1,040,000	0
兵藤 不二夫	岡山大学	准教授	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,640,000	0	1,300,000	1,040,000
兵藤 好美	岡山大学	准教授	レシエーション・プロセスモデルに基づく医療史 の検証	3,380,000	0	1,170,000	910,000
前川 賢治	岡山大学	准教授	ミトコンドリア機能障害の病態	3,510,000	0	2,080,000	0
松浦 栄次	岡山大学	教授	深部腐敗菌の増殖抑制剤の開発	3,510,000	0	1,560,000	0
松川 昭博	岡山大学	教授	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,640,000	0	1,430,000	780,000
宮竹 真久	岡山大学	教授	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,770,000	0	1,170,000	1,040,000
三好 新一郎	岡山大学	教授	2型糖尿病発症メカニズムの解明	3,380,000	0	910,000	780,000
村田 尚道	岡山大学	助教	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,380,000	0	780,000	650,000
森田 英樹	岡山大学	教授	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,770,000	0	1,560,000	0
山崎 大輔	岡山大学	准教授	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,510,000	0	1,430,000	0
渡部 昌美	岡山大学	教授	動物の食物繊維の安定性、腸内環境の酸性化 阻害、アミノ酸の代謝阻害を用いた腸内環境改善形成モデル の開発	3,250,000	0	1,170,000	1,170,000
秋田 智之	広島大学	助教	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,560,000	0
浅野 知一郎	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,510,000	0	1,430,000	0
安倍 学	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,770,000	0	1,430,000	0
天川 修平	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	910,000	910,000
荒川 賢治	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,820,000	0
池田 篤志	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,690,000	650,000
池田 文	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,770,000	0	1,690,000	0
石田 洋子	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,250,000	0	1,170,000	780,000
磯崎 哲夫	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,510,000	0	1,170,000	1,040,000
井野 明洋	広島大学	その他	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,510,000	0	1,170,000	910,000
岩永 誠	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	2,730,000	0	1,430,000	0
岩本 剛	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,770,000	0	1,170,000	910,000
浮穴 和義	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,820,000	0
海野 徹也	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,040,000	1,040,000
大下 淨治	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,900,000	0	1,170,000	1,170,000
大田 茂	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	2,080,000	0
岡田 賢	広島大学	講師	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,380,000	0	1,690,000	0
岡本 哲治	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,380,000	0	1,690,000	0
小川 佳乃	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	2,730,000	0	780,000	910,000
沖中 泰	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,770,000	0	1,690,000	0
萩 葉	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,770,000	0	1,430,000	650,000
片桐 清文	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	910,000	0
金山 範明	広島大学	その他	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,250,000	0	1,300,000	0
川上 秀史	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,380,000	0	1,690,000	0
川田 和男	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,250,000	0	1,170,000	0
菊池 亮	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,040,000	650,000
木原 伸一	広島大学	准教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,770,000	0	1,430,000	0
国吉 久人	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	1,300,000	1,170,000
黒田 章夫	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,440,000	0	1,950,000	0
酒井 規雄	広島大学	教授	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	3,640,000	0	2,210,000	0
佐藤 良一	広島大学	その他	がん検診の生体組織診断法の開発と評価	2,340,000	0	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
田嶋 敬二	九州大学	教授	磁気マーカー-抗体の複合体による結合反応法の開発と 磁気的電気泳動法・治療技術への応用	3,640,000	1,560,000	0	0
大淵 倫卓	九州大学	教授	構造電子顕微鏡の発展による有機ナノ材料の創製 メソポーラス材料の創製	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
大西 秀哉	九州大学	准教授	有機ナノ材料の創製と機能化 有機ナノ材料の創製と機能化	3,380,000	1,820,000	0	0
岡田 謙司	九州大学	准教授	新規超導材料の分子生物学的メカニズムの解明 新規超導材料の分子生物学的メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
尾方 義人	九州大学	准教授	Thoughtless Resilienciaとはなにか Thoughtless Resilienciaとはなにか	2,730,000	1,170,000	0	0
沖野 奈緒子	九州大学	准教授	運送工学による高効率な蒸気化ハイオクマイニ 運送工学による高効率な蒸気化ハイオクマイニ	3,510,000	910,000	0	780,000
小原 義俊	九州大学	准教授	エレクトロニクスから考える感覚器官の多様性 エレクトロニクスから考える感覚器官の多様性	3,640,000	1,820,000	0	0
長田 博文	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
小山内 康人	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,510,000	1,430,000	0	0
梶谷 康介	九州大学	准教授	スマートフォンのアプリによる学生生活のメカニズム スマートフォンのアプリによる学生生活のメカニズム	3,510,000	1,430,000	0	1,300,000
梶原 健尚	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	2,910,000	1,040,000	0	0
梶原 健尚	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	2,910,000	1,300,000	0	0
片倉 喜範	九州大学	准教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 喜峰	九州大学	准教授	新規超導材料の分子生物学的メカニズムの解明 新規超導材料の分子生物学的メカニズムの解明	3,770,000	260,000	0	260,000
北岡 卓也	九州大学	教授	セラミック電解質のナノ空間を反応場とするフ セラミック電解質のナノ空間を反応場とするフ	3,640,000	1,560,000	0	0
國屋 洋一郎	九州大学	教授	位置選択的トリフルオロメチル化反応の開発 位置選択的トリフルオロメチル化反応の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
熊野 直樹	九州大学	教授	ナチス・ドイツの極權主義と日「道」 ナチス・ドイツの極權主義と日「道」	2,730,000	910,000	0	910,000
倉爪 亮	九州大学	教授	新法による分子生物学 新法による分子生物学	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 真一	九州大学	教授	新法による分子生物学 新法による分子生物学	3,510,000	1,820,000	0	0
小川 悟	九州大学	准教授	放射線を利用した高効率な改質木材の開発 放射線を利用した高効率な改質木材の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
齋藤 雅宏	九州大学	教授	細胞膜の構造と機能に関するメカニズムの解明 細胞膜の構造と機能に関するメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	0
齊藤 敬高	九州大学	准教授	交流電流を用いた生体組織のイメージング 交流電流を用いた生体組織のイメージング	3,900,000	650,000	0	0
阪上 宏樹	九州大学	助教	放射線を利用した高効率な改質木材の開発 放射線を利用した高効率な改質木材の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
佐々木 茂真	九州大学	教授	DMAPを用いた高効率な改質木材の開発 DMAPを用いた高効率な改質木材の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
佐藤 有紀	九州大学	講師	血液をつくる水分調節機構の解明 血液をつくる水分調節機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 幸生	九州大学	准教授	磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御 磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御	3,640,000	2,470,000	0	0
佐渡 桑造	九州大学	准教授	直接遷移型LEDを用いた高性能トランジスタの 直接遷移型LEDを用いた高性能トランジスタの	3,510,000	1,820,000	0	0
津津 慎一	九州大学	准教授	大気汚染物質の分子生物学 大気汚染物質の分子生物学	3,640,000	1,040,000	0	0
下條 恵子	九州大学	准教授	大気汚染物質の分子生物学 大気汚染物質の分子生物学	2,860,000	1,040,000	0	780,000
白谷 正治	九州大学	教授	圧力可変マイクロプロセスによる高効率な 圧力可変マイクロプロセスによる高効率な	3,640,000	2,210,000	0	0
末廣 純也	九州大学	教授	磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御 磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御	3,640,000	1,560,000	0	0
菅井 裕一	九州大学	准教授	磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御 磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御	3,640,000	1,300,000	0	0
杉山 大介	九州大学	研究員	骨髄形成促進剤の新規開発 骨髄形成促進剤の新規開発	3,640,000	0	0	0
杉山 佳生	九州大学	准教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 謙	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	2,340,000	650,000	0	780,000
須藤 信行	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,380,000	1,560,000	0	0
園元 謙二	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 厚史	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
高橋 運郎	九州大学	准教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
高橋 幸奈	九州大学	助教	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,640,000	650,000	0	0
高橋 浩史	九州大学	その他	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
田下 徹	九州大学	准教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
竹代 康介	九州大学	准教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
谷 正和	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
田上 智	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
東田 裕一	九州大学	教授	多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発 多変数関数を用いた石油精製回収技術の開発	3,640,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
土山 聡宏	九州大学	准教授	コア-シェル構造を有する複合折曲出力形成による 折曲出力の高効率化	3,510,000	1,300,000	0	0
高田 夏紗 (中野夏紗)	九州大学	研究員	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
友岡 克彦	九州大学	教授	構造電子顕微鏡の発展による有機ナノ材料の創製 構造電子顕微鏡の発展による有機ナノ材料の創製	3,770,000	1,560,000	0	0
中尾 実樹	九州大学	教授	血液凝固の分子生物学的メカニズムの解明 血液凝固の分子生物学的メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	910,000
仲田 眞平	九州大学	助教	磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御 磁気的電気ナノ粒子の空間位置制御	3,380,000	1,690,000	0	0
中村 美重	九州大学	准教授	共同研究による分子生物学 共同研究による分子生物学	3,380,000	1,170,000	0	910,000
永井 リサ	九州大学	研究員	日本産科と重厚な20世紀初頭における内モンゴル 日本産科と重厚な20世紀初頭における内モンゴル	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
永島 英夫	九州大学	教授	シカルの西側部域の創設 シカルの西側部域の創設	3,770,000	1,560,000	0	0
野口 博司	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	2,860,000	1,560,000	0	0
梶谷 裕子	九州大学	講師	高齢者の特性と家庭内転倒リスクを考慮した衣 服型ウェアラブル端末の開発と検証	3,380,000	780,000	0	780,000
梶谷 裕子	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,510,000	1,430,000	0	0
津田 浩幸	九州大学	助教	黄色ブドウ球菌感染症の超早期発見・超早期治 療を要する新規診断法の構築	3,510,000	1,560,000	0	0
林 克彦	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,640,000	1,300,000	0	0
林 克郎	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,640,000	1,170,000	0	0
馬場 義裕	九州大学	教授	新規トランジスタの創製と空気電池電極への適用 新規トランジスタの創製と空気電池電極への適用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
夏川 甲平	九州大学	准教授	直流超伝導ケーブルによる電力系統のエネルギー 効率化	3,640,000	1,040,000	0	0
平島 剛	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,640,000	1,170,000	0	0
平松 和昭	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,770,000	1,170,000	0	910,000
広瀬 直毅	九州大学	教授	水質汚濁対策の持続的改善に向けた水質汚濁・ 水質汚濁対策の持続的改善に向けた水質汚濁・	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
藤ヶ守 剛彦	九州大学	教授	発酵菌を用いた生体組織のイメージング 発酵菌を用いた生体組織のイメージング	2,980,000	1,430,000	0	0
藤ヶ守 剛彦	九州大学	教授	発酵菌を用いた生体組織のイメージング 発酵菌を用いた生体組織のイメージング	3,770,000	2,210,000	0	0
藤澤 彰英	九州大学	教授	乱流プラズマ研究のためのプラズマ回転を利用 した高効率なプラズマ生成装置の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
古瀬 充宏	九州大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムの解明 加齢に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	0
前原 善彦	九州大学	教授	新規治療法の開発 新規治療法の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
松山 公秀	九州大学	教授	ナノ構造材料の創製と空気電池電極への適用 ナノ構造材料の創製と空気電池電極への適用	3,640,000	650,000	0	650,000
三浦 史仁	九州大学	講師	ロングリードを指向した1細胞ゲノム配列決定の ための高効率な方法の開発	3,770,000	0	0	0
三浦 佳子	九州大学	教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,640,000	1,820,000	0	0
宮崎 隆彦	九州大学	准教授	磁気的電気泳動法による分子生物学 磁気的電気泳動法による分子生物学	3,900,000	2,080,000	0	520,000
宮崎 毅	九州大学	准教授	小規模における社会人口動態・経済状況と海流 変動に関する基礎研究	2,340,000	520,000	130,000	650,000
新元 聡	九州大学	研究員	胎児明眼形成と子どもの運動障害との関連に 関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
藤原 誠一	九州大学	その他	植物ミトコンドリアノックアウトシステムの開 発	3,770,000	1,560,000	0	0
山田 健一	九州大学	教授	還元ストレス検出装置の開発 還元ストレス検出装置の開発	3,640,000	2,210,000	0	0
山本 剛	九州大学	准教授	低温作動型運動神経再生型PC2-5除去装置の開 発と臨床応用	3,770,000	1,690,000	0	780,000
山本 直樹	九州大学	教授	計測法の開発 計測法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
裕業 (清澤裕業)	九州大学	教授	ナノ構造材料の創製と空気電池電極への適用 ナノ構造材料の創製と空気電池電極への適用	3,770,000	780,000	0	0
吉武 剛	九州大学	准教授	マトリックスを用いたスピン塗膜へのスピン注入 マトリックスを用いたスピン塗膜へのスピン注入	3,640,000	910,000	0	910,000
吉田 茂生	九州大学	准教授	低温作動型運動神経再生型PC2-5除去装置の開 発と臨床応用	3,380,000	1,300,000	0	0
米清 吉和	九州大学	教授	3.510,000	1,430,000	0	0	
石丸 学	九州工業大学	教授	イオン交換樹脂アルミニウムにおける特異な構造 形成機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	0
井上 剛達	九州工業大学	准教授	ゲノムデータのクラウドソーシング技術 ゲノムデータのクラウドソーシング技術	3,380,000	1,040,000	0	910,000
川原 知洋	九州工業大学	教授	研白の高効率な特性を利用したin vivo形成 と力センシングへの応用	3,640,000	1,820,000	0	0
金 亨彦	九州工業大学	教授	研白の高効率な特性を利用したin vivo形成 と力センシングへの応用	3,640,000	1,430,000	0	0
小迫 雅裕	九州工業大学	准教授	研白の高効率な特性を利用したin vivo形成 と力センシングへの応用	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
嶋崎 由紀	九州工業大学	准教授	研白の高効率な特性を利用したin vivo形成 と力センシングへの応用	3,640,000	1,170,000	0	0
中戸 晃之	九州工業大学	教授	研白の高効率な特性を利用したin vivo形成 と力センシングへの応用	3,510,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
植田 彰	名古屋国立大学	助教	カルシウムチャネル受容体の構造増強作用の機	3,380,000	780,000	780,000	0	650,000
今泉 祐治	名古屋国立大学	教授	電子線と大腸菌のハイブリッドによる新しい高工	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0	0
榊村 明彦	名古屋国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
岡田 洋志	名古屋国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
奥津 光晴	名古屋国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
小田中 瑞夕	名古屋国立大学	研究員	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
齋藤 伸治	名古屋国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,950,000	1,950,000	0	0
清水 健史	名古屋国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,430,000	1,430,000	0	0
鈴木 匡	名古屋国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 良明	名古屋国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
鈴木 利彦	名古屋国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
中川 秀彦	名古屋国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
古林 千恵	名古屋国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
畑田 祐志	名古屋国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	1,950,000	1,950,000	0	0
松永 民秀	名古屋国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
三宅 美穂	名古屋国立大学	研究員	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
山崎 小百合	名古屋国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
酒井 道	滋賀国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	1,690,000	1,690,000	0	0
津嶋 美	京都府立医科大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,040,000	1,040,000	0	650,000
石田 昭人	京都府立医科大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	1,950,000	910,000	910,000	0	0
板井 肇浩	京都府立医科大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
中村 敬志	京都府立医科大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
中村 考志	京都府立医科大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	2,210,000	2,210,000	0	0
松尾 充啓	京都府立医科大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
飯島 陽介	京都府立医科大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
上田 崇	京都府立医科大学	その他	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
大石 正勝	京都府立医科大学	その他	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,950,000	1,950,000	0	0
木下 茂	京都府立医科大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,430,000	1,430,000	0	0
玉塚 理志	京都府立医科大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
鹿 平	京都府立医科大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,820,000	1,820,000	0	0
梅野 陽幸	京都府立医科大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,940,000	1,940,000	0	1,040,000
山田 真嗣	京都府立医科大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	910,000	910,000	0	1,690,000
山中 龍也	京都府立医科大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
渡邊 元樹	京都府立医科大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
上嶋 洋一	大阪国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0	0
海老根 剛	大阪国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	1,300,000	650,000	650,000	0	0
岡崎 和伸	大阪国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,820,000	1,820,000	0	0
川野 英二	大阪国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,690,000	1,690,000	0	650,000
小林 知弘	大阪国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	910,000	910,000	0	780,000
重川 直輝	大阪国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
寺北 明久	大阪国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	780,000
徳永 文徳	大阪国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,950,000	1,950,000	0	1,300,000
徳永 義典	大阪国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,950,000	1,950,000	0	0
富山 真美	大阪国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
中川 眞	大阪国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,430,000	1,430,000	0	0
野村 恭代	大阪国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
明上山 温	首都大学東京	准教授	電子線と大腸菌のハイブリッドによる新しい高工	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0	780,000
和田 正三	首都大学東京	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
橋本 洋志	産業技術大学院大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
赤瀬 智子	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0	0
池上 貴久	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
木寺 昭紀	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
後藤 隆久	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,950,000	1,950,000	0	0
関根 圭輔	横浜国立大学	助教	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,430,000	1,430,000	0	0
武部 貴則	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0	0
辻 寛子	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	1,300,000
田 悦之	横浜国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
東 晶市	横浜国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
宮崎 智之	横浜国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0	0
村田 聡一郎	横浜国立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
遠藤 洋史	富山国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	1,950,000	1,950,000	0	0
榊 利之	富山国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
唐山 英明	富山国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0	0
西 洋巴	富山国立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,300,000	1,300,000	0	0
濱田 元	富山国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	2,210,000	780,000	780,000	0	650,000
古谷 元	富山国立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	650,000	650,000	0	780,000
浜 耕子	石川県立看護大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	1,950,000	780,000	780,000	0	0
林 一美	石川県立看護大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	1,040,000
栗原 新	石川県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
杉村 和彦	福井県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0	0
瀬川 雅文	福井県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,770,000	1,820,000	1,820,000	0	650,000
松下 元則	福井県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	1,430,000	650,000	650,000	0	0
山川 修	福井県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 美くみ	福井県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	1,950,000	650,000	650,000	0	650,000
高野 美千代	山梨県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,250,000	1,040,000	1,040,000	0	1,430,000
佐治木 弘尚	岐阜県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
中西 剛	岐阜県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,560,000	1,560,000	0	0
奥 直人	静岡県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
金澤 寛明	静岡県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	2,890,000	650,000	650,000	0	780,000
湖中 真哉	静岡県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	910,000	910,000	0	1,170,000
合田 敬尚	静岡県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 崇一	静岡県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,690,000	1,690,000	0	0
深井 紗子	静岡県立大学	講師	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,950,000	1,950,000	0	520,000
眞鍋 敬	静岡県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,040,000	1,040,000	0	1,300,000
三浦 道司	静岡県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
三好 規之	静岡県立大学	准教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	1,690,000	1,690,000	0	0
森 清	静岡県立大学	その他	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,380,000	1,300,000	1,300,000	0	0
Cariso n Andri an	愛知県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	1,950,000	650,000	650,000	0	650,000
片岡 純	愛知県立大学	教授	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	2,210,000	650,000	650,000	0	650,000
伊井 俊貴	名古屋国立大学	その他	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	2,980,000	1,300,000	1,300,000	0	0
板垣 順平	名古屋国立大学	研究員	細胞内を伝播する信号とその伝達機構の解明	3,510,000	910,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
市川 洋子	千葉工業大学	助教	教育実習日誌を利用した教員高専学生主体的 無意識的熱帯化の解明と支援プログラム シフト上の創設	1,950,000	650,000	0	650,000
小澤 俊平	千葉工業大学	准教授	足指下で「マダ」を使用しない新規構造の波 動伝導特性の解析	3,640,000	1,430,000	2,430,000	910,000
藤本 謙	千葉工業大学	教授	ラマン分光法を用いた新規構造の波 動伝導特性の解析	3,770,000	2,430,000	780,000	0
藤本 謙	千葉工業大学	教授	ラマン分光法を用いた新規構造の波 動伝導特性の解析	1,560,000	780,000	780,000	0
高木 誠一	国武道大学	准教授	小中学生の学習成績を規定する家庭・学校・個 人要因に関する個別適応的介入研究	3,250,000	910,000	910,000	910,000
大森 繁	帝京平成大学	教授	高磁場MRI下で機能するレーザー駆動モタ の開発	3,510,000	650,000	0	0
寺前 洋生	秀明大学	准教授	教員業務改善における学習的実践技能試験の閉 塞と有用性評価	3,380,000	650,000	0	0
西岡地 由美	秀明大学	その他	遠隔支援プログラム開発に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
菅沼 憲治	聖徳大学	教授	消防職員のストレス免疫能力開発に関する研究	1,300,000	390,000	0	390,000
菅沼 憲治	聖徳大学	教授	消防職員のストレス免疫能力開発に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
FOFONDEY ILLAH	青山学院大学	助教	Alternative Pop: how Aei an popular culture changed the landscape of contemporary art in the US West Coast	2,990,000	1,690,000	0	650,000
水山 元	青山学院大学	教授	ヒューマンコンピュータインタフェース技術の市場開 拓	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 朋	桜林林大学	教授	地形学を用いた新規建築設計の提案	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
白澤 政和	桜林林大学	教授	北東アジアのソーシャルワーク/国家資格の相互 連携に向けての国際比較研究	3,250,000	1,690,000	0	650,000
山田 隆彦	学院大学	教授	MRIを用いた癌腫検出の予測	3,640,000	1,620,000	0	0
新開 博之	学院大学	教授	自己集合体内部の降水環境を活かした炭素中性 条件下でのエネルギーの応答性化学	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
穂元 健太郎	学院大学	教授	都市計画のランドスケープの応答性化学 による、授業環境の改善	3,250,000	1,170,000	0	910,000
山田 遼生	学院大学	教授	新素材の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
石橋 仁	北里大学	教授	脳内ドーパミン神経の脱落により生じる低重量 の認知症	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
梅田 徳男	北里大学	教授	保存時の著作権保護、伝送時の安全性を確保し た医療情報の新ハードウェア技術の開発	3,640,000	1,620,000	0	0
清口 晋平	北里大学	講師	有香元素と栄養元素の選択的な長距離輸送を運 成する分子育理	3,770,000	1,620,000	0	0
細田 映美乃	北里大学	講師	脳内ドーパミン神経の脱落により生じる低重量 の認知症	3,640,000	1,430,000	0	780,000
清野 正子	北里大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,430,000	0	0
岸 隆一	北里大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,770,000	1,620,000	0	0
高橋 明義	北里大学	教授	成長ホルモン分泌促進因子としてのメラニン凝 集	3,640,000	910,000	0	910,000
土屋 航輔	北里大学	准教授	脳内ドーパミン神経の脱落により生じる低重量 の認知症	3,640,000	1,940,000	0	1,300,000
黒田 航	杏林大学	助教	早期診断診断マーカーの獲得	3,120,000	780,000	0	1,690,000
清田 真恵	杏林大学	助教	早期診断診断マーカーの獲得	2,860,000	1,430,000	0	0
赤林 英夫	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,250,000	910,000	0	1,690,000
新 幸二	慶應義塾大学	講師	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,940,000	0	1,560,000
伊澤 栄一	慶應義塾大学	准教授	認知症と関連する分子育理	3,120,000	910,000	0	0
井堀 啓二	慶應義塾大学	助教	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,620,000	0	0
今井 むつみ	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,380,000	650,000	0	650,000
牛山 潤一	慶應義塾大学	准教授	認知症と関連する分子育理	3,510,000	650,000	0	910,000
大田 秀久子	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	2,210,000	1,170,000	0	0
木本 哲朗	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	2,600,000	1,430,000	0	0
相沼 康弘	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,380,000	1,430,000	0	0
相沼 康弘	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,770,000	1,040,000	0	0
相沼 康弘	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,430,000	0	0
春日 翔子	慶應義塾大学	助教	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,430,000	0	0
片岡 雅晴	慶應義塾大学	講師	認知症と関連する分子育理	3,510,000	910,000	0	1,170,000
伊崎 瑞貴	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	2,990,000	1,040,000	0	910,000
藤子 賢一郎	慶應義塾大学	准教授	認知症と関連する分子育理	3,770,000	1,620,000	0	0
洪 繁	慶應義塾大学	准教授	認知症と関連する分子育理	3,380,000	1,560,000	0	0
神山 洋	慶應義塾大学	准教授	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,620,000	0	0
小笠原 潤	慶應義塾大学	教授	認知症と関連する分子育理	3,640,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
草野 知美	北海道大学	助教	学習期における発達障害児と保護者への対人関係 支援へ学級生活に焦点を当てて	3,120,000	0	650,000	0
佐藤 喜和	龍谷大学	教授	自然環境と社会科の統合による都市の環境共 生と都市環境管理の取組への取組	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
神原 健一	北海道薬科大学	准教授	高齢者の生活環境改善に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0
丁野 純男	北海道薬科大学	教授	高齢者の生活環境改善に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
津澤 聡	北翔大学	准教授	発達障害児に対する身体感覚の統合的評価と 「身体感覚統合療法」効果の検証	3,250,000	650,000	0	1,040,000
山崎 弘資	日本赤十字北海道看護 大学	教授	肝臓の解剖学	3,380,000	1,170,000	0	0
大川 浩子	北海道薬科大学	教授	腸胃消化器の解剖学	3,120,000	1,300,000	0	1,170,000
利部 正裕	岩手医科大学	助教	呼吸器系解剖学	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
中野 俊英	岩手医科大学	講師	呼吸器系解剖学	910,000	130,000	0	0
原田 美光	岩手医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,300,000	0	0
東野 浩典	岩手医科大学	講師	呼吸器系解剖学	3,510,000	1,560,000	0	0
宮内 啓介	東北学院大学	教授	呼吸器系解剖学	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 新	東北学院大学	講師	呼吸器系解剖学	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
内田 龍児	東北薬科薬科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
岡村 慎行	東北薬科薬科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
亀岡 洋一	東北薬科薬科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,770,000	1,560,000	0	1,690,000
遊佐 典昭	東北薬科薬科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 正重	石巻専修大学	教授	呼吸器系解剖学	2,080,000	390,000	0	650,000
大山 一志	石巻専修大学	助教	呼吸器系解剖学	1,950,000	650,000	0	650,000
市川 寛也	いわき市立大学	講師	呼吸器系解剖学	3,120,000	1,300,000	0	0
萩原 弘一	自治医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,640,000	1,820,000	0	0
矢田 俊彦	自治医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,640,000	1,430,000	0	0
伊藤 純英	国際医療福祉大学	教授	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,300,000	0	0
小牧 元	国際医療福祉大学	教授	呼吸器系解剖学	3,380,000	780,000	0	1,040,000
永沢 善三	国際医療福祉大学	教授	呼吸器系解剖学	3,770,000	650,000	0	780,000
福地 守	高崎健康福祉大学	准教授	呼吸器系解剖学	3,510,000	2,080,000	0	0
川淵 奈津子	群馬医療福祉大学	助教	呼吸器系解剖学	2,340,000	650,000	0	650,000
鹿尾 唯紀	城西大学	准教授	呼吸器系解剖学	3,120,000	1,040,000	0	780,000
栗原 琴二	明海大学	講師	呼吸器系解剖学	1,300,000	650,000	0	0
田島 雅道	明海大学	講師	呼吸器系解剖学	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
田嶋 桂子	明海大学	講師	呼吸器系解剖学	3,640,000	1,170,000	0	650,000
加藤 綾子	文教大学	講師	呼吸器系解剖学	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 正生	文教大学	教授	呼吸器系解剖学	2,990,000	1,170,000	0	910,000
池田 正明	埼玉医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,510,000	1,300,000	0	0
岡崎 康司	埼玉医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,170,000	0	0
奥田 晶彦	埼玉医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,640,000	1,430,000	0	0
杉山 智江	埼玉医科大学	助教	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,820,000	0	780,000
鈴木 正彦	埼玉医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,510,000	1,820,000	0	0
堀江 公仁子	埼玉医科大学	教授	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,690,000	0	0
松本 征仁	埼玉医科大学	講師	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,430,000	0	0
榊 あゆみ	文京学院大学	教授	呼吸器系解剖学	2,600,000	650,000	0	780,000
横野 啓子	文京学院大学	助教	呼吸器系解剖学	2,730,000	1,560,000	0	0
時本 真吾	白目大学	教授	呼吸器系解剖学	3,250,000	1,300,000	0	0
浦野 弘	埼玉学院大学	教授	呼吸器系解剖学	3,380,000	1,040,000	0	910,000
齊藤 崇	摂生大学	准教授	呼吸器系解剖学	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
寺岡 三左子	順天堂大学	講師	文化に開かれた看護ケアを実現するための文化	3,380,000	1,430,000	0	780,000
原田 静香	順天堂大学	准教授	保健師教育におけるティーンエイジャー の健康意識の醸成	2,340,000	1,170,000	0	0
榎野 典夫	順天堂大学	教授	高齢化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	2,470,000	1,235,000	0	0
福 典之	順天堂大学	准教授	ミトコンドリア由来神経線粒体病の日本人 患者の遺伝的変異の解析	3,510,000	1,755,000	0	0
畑田 岳	順天堂大学	その他	高齢化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	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
田中 修一	順天堂大学	准教授	高齢化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	3,250,000	1,625,000	0	0
細田 裕孝	順天堂大学	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
菊池 昭彦	順天堂大学	教授	高齢化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	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
小高 重実	順天堂大学	准教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	650,000
原田 恭史	順天堂大学	教授	高齢化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	3,250,000	1,625,000	0	910,000
Frank B. Javern	順天堂大学	准教授	高齢化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	3,250,000	1,625,000	0	910,000
吉澤 晋一	順天堂大学	准教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	0
堀越 智	順天堂大学	准教授	高齢化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	3,770,000	1,885,000	0	0
村田 真一	順天堂大学	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	780,000
大滝 博和	昭和大	講師	高齢化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	2,860,000	1,430,000	0	1,040,000
上條 竜太郎	昭和大	教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	0
下司 映一	昭和大	教授	高齢化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	3,120,000	1,560,000	0	650,000
谷野 利裕	昭和大	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
茶谷 昌宏	昭和大	助教	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	780,000
林 みつる	昭和大	講師	高齢化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	2,860,000	1,430,000	0	650,000
藤原 光雄	昭和大	講師	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	910,000
山口 徹太郎	昭和大	准教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
山本 松男	昭和大	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
石井 功	昭和大	教授	高齢化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	3,640,000	1,820,000	0	0
西村 敏美	女子学院大学	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	650,000
大貫 麻美	白百合女子大学	准教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	1,040,000
植山 祐樹	成蹊大学	助教	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	780,000
五十重 ゆか	聖路加国際大学	准教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
片岡 節恵子	聖路加国際大学	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
菊田 文夫	聖路加国際大学	准教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	0
森田 典史	聖路加国際大学	准教授	高齢化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	1,950,000	975,000	0	650,000
長谷 康子	聖路加国際大学	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
堀内 成子	聖路加国際大学	教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
伊藤 博明	専修大学	教授	高齢化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	1,950,000	975,000	0	650,000
望月 俊男	専修大学	准教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	1,300,000
大島 直樹	拓殖大学	准教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	0
高平 小百合	玉川大学	教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	1,040,000
工藤 裕子	中本大学	教授	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	0
佐藤 重太	中本大学	教授	高齢化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	3,120,000	1,560,000	0	1,170,000
張 浩敏	中本大学	教授	高齢化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	3,640,000	1,820,000	0	0
山田 俊司	中央大学	教授	高齢化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	2,730,000	1,365,000	0	650,000
山本 泰之	中央大学	助教	高齢化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	3,640,000	1,820,000	0	780,000
野野 徳子	津田塾大学	准教授	高齢化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	3,380,000	1,690,000	0	1,300,000
浅山 敬	帝京大学	講師	高齢化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	3,510,000	1,755,000	0	1,430,000
井口 蔵夫	帝京大学	教授	高齢化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	3,120,000	1,560,000	0	0
白藤 尚毅	帝京大学	教授	高齢化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	3,770,000	1,885,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
高木 敏治	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
齋藤 義正	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
櫻井 彰人	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	650,000
末永 聖武	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
関口 康嗣	慶應義塾大学	講師	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	0
竹村 研治郎	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	910,000
田中 健一	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	780,000
田中 守	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	650,000
田邊 孝純	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	0
戸田 正博	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,380,000	1,690,000	0	0
中野 均	慶應義塾大学	その他	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,470,000	1,735,000	0	910,000
中室 敬子	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	2,520,000	1,260,000	0	0
永田 智子	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
長谷 耕二	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
羽倉部 卓	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
馬場 里英	慶應義塾大学	助教	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,380,000	1,690,000	0	0
平石 昇	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	780,000
藤井 千枝子	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	0
牧 英之	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	0
三澤 日出巳	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
湯浅 昭彦	慶應義塾大学	講師	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,380,000	1,690,000	0	0
吉村 慎介	慶應義塾大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
津波 紳一	慶應義塾大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	0
柳 宇	工学部大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	780,000
山内 宏志	国際基督教大学	講師	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	1,170,000	585,000	0	0
大橋 隆弘	国士郎大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	0
川上 有光	国士郎大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	1,430,000
須山 敬	駒澤大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	910,000
中山 謙一	実践女子大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	2,730,000	1,365,000	0	0
岩倉 成志	芝浦工業大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
藤原部 泰輔	芝浦工業大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
佐藤 宏亮	芝浦工業大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
志手 一哉	芝浦工業大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	260,000	0
田中 耕太郎	芝浦工業大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	650,000
前田 真吾	芝浦工業大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
青柳 優子	順天堂大学	講師	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	2,470,000	1,235,000	780,000	0
今居 謙	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
水田 成男	順天堂大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	1,040,000
神谷 和作	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
橋本 雅彦	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,510,000	1,755,000	0	0
栗原 明美	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	2,730,000	1,365,000	0	650,000
小島 豊	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	910,000
藤原 敏伸	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,250,000	1,625,000	0	0
櫻井 隆	順天堂大学	教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,640,000	1,820,000	0	0
末原 義之	順天堂大学	准教授	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	3,380,000	1,690,000	0	0
高橋 智子	順天堂大学	講師	ナノ粒子・生体分子のアクティブな応用	2,860,000	1,430,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
江角 浩宏	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
川口 清夫	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
北村 大介	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
駒嶋 慎一	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
杉本 裕	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,860,000	0	0
住野 豊	東京理科大学	講師	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	650,000	0	0
竹尾 和子	東京理科大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,120,000	0	910,000	0	910,000
中山 義生	東京理科大学	講師	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,900,000	0	650,000	0	780,000
西山 千春	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,560,000	0	0
仲野 元洋	東京理科大学	助教	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,430,000	0	0
辻野 和子	東京理科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	1,170,000	0	520,000	0	0
津野 美知恵	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,120,000	0	650,000	0	1,170,000
東 園子	東海大学	助教	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,820,000	0	0
佐藤 二義	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,680,000	0	0
土岐田 昌和	東海大学	講師	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,950,000	0	1,040,000
中林 修	東海大学	助教	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,680,000	0	0
相生 正幸	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,600,000	0	650,000	0	910,000
菅原 麻衣子	東海大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,300,000	0	1,300,000
林 大介	東海大学	助教	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,430,000	0	910,000
藤本 直樹	東海大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,600,000	0	650,000	0	650,000
藤本 慶典	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,120,000	0	1,430,000	0	0
藤本 典子	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,560,000	0	520,000
望月 修	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,040,000	0	780,000
山本 須美子	東海大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,600,000	0	780,000	0	910,000
井上 みずき	日本大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,170,000	0	650,000
乙藤 隆史	日本大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,040,000	0	1,040,000
木下 浩作	日本大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,340,000	0	650,000	0	0
久井田 直之	日本大学	助教	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	1,430,000	0	260,000	0	520,000
小林 真之	日本大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,300,000	0	0
米澤 芳	日本大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	1,560,000	0	910,000	0	0
畑田 哲也	日本大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,730,000	0	780,000	0	0
山下 寛	日本大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	3,510,000	0	0
岡田 尚己	日本医科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,170,000	0	1,170,000
萩原 郁夫	日本医科大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,170,000	0	0
鈴木 秀典	日本医科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,430,000	0	1,170,000
楳垣 祥司	日本医科大学	講師	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	910,000	0	1,560,000
八重垣 健	日本医科大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,560,000	0	0
池野 範男	日本体育大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,250,000	0	1,300,000	0	650,000
中島 龍一	日本体育大学	准教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,470,000	0	650,000	0	650,000
越後 和男	日本体育大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	780,000	0	650,000
細川 誠士	文化学園大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,250,000	0	910,000	0	780,000
大島 研郎	文化学園大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,820,000	0	0
小秋元 段	法政大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	1,820,000	0	910,000	0	0
高見 京太	法政大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,730,000	0	650,000	0	780,000
増淵 敏之	法政大学	教授	アルケナゲニンによる組織レベルのシグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	1,820,000	0	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
塚本 和久	帝京大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,690,000	0	0
中山 京子	帝京大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,340,000	0	650,000	0	650,000
早川 友重	帝京大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,170,000	0	0
松村 暢子	帝京大学	助教	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,430,000	0	1,170,000
秋 顕	東海大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,300,000	0	910,000
安藤 潔	東海大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,560,000	0	0
紙谷 聡英	東海大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,690,000	0	0
川崎 一平	東海大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,560,000	0	0
田畑 智章	東海大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,860,000	0	910,000	0	0
沼田 大樹	東海大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,170,000	0	0
松本 佳穂子	東海大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,250,000	0	910,000	0	0
松本 裕	東海大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,250,000	0	1,300,000	0	0
井田 夕紀子	東京医科大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,040,000	0	1,170,000
織田 順	東京医科大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,040,000	0	1,040,000
柿沼 孝泰	東京医科大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,170,000	0	650,000
福本 学	東京医科大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,300,000	0	0
小野 由美子	東京薬学大学院大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,210,000	0	1,040,000	0	0
花田 明美	東京薬学大学院大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	650,000	0	0
山口 朗	東京薬学大学院大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,690,000	0	0
青木 勝彦	東京慈恵会医科大学	助教	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0
石坂 徹	東京慈恵会医科大学	助教	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,430,000	0	0
赤池 義治	東京慈恵会医科大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0
岩崎 忠行	東京慈恵会医科大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,170,000	0	1,690,000
大手 宇	東京慈恵会医科大学	助教	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	1,690,000	0	0
藤岡 宏樹	東京慈恵会医科大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	650,000	0	0
南沢 享	東京慈恵会医科大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0
家口 勝昭	東京女子医科大学	助教	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,690,000	0	0
榊 建二郎	東京女子医科大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,430,000	0	780,000
長江 弘子	東京女子医科大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,170,000	0	910,000
松浦 勝久	東京女子医科大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,560,000	0	0
伊東 明俊	東京電機大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	650,000	0	650,000
鈴木 剛	東京電機大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,820,000	0	0
宮藤 直士夫	東京電機大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,690,000	0	0
八橋 博史	東京電機大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,380,000	0	1,170,000	0	910,000
山田 あすか	東京電機大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	780,000
岩本 博幸	東京電機大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,600,000	0	1,430,000	0	0
杉原 たまえ	東京電機大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,170,000	0	780,000
福岡 孝則	東京農工大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	2,210,000	0	780,000	0	650,000
吉川 博文	東京農工大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
伊藤 昭博	東京農工大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	2,080,000	0	0
白根 善之	東京農工大学	講師	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,170,000	0	1,170,000
根岸 洋一	東京農工大学	准教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	910,000
林 良洋	東京農工大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,820,000	0	0
柳 茂	東京農工大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0
石原 量	東京理科大学	助教	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,510,000	0	1,950,000	0	0
上野 一郎	東京理科大学	教授	アポロタンパク質による細胞内シグナル伝達経路の分子メカニズムの解明	3,640,000	0	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
久米 郁男	早稲田大学	教授	江戸幕藩体制の計量分析	2,470,000	780,000	0	780,000
小島 秀子	早稲田大学	教授	光電動分子結晶アサチューターを用いた新方式力センサーの作製	3,510,000	1,560,000	0	0
小島 隆夫	早稲田大学	准教授	光電動分子結晶アサチューターを用いた新方式力センサーの作製	3,770,000	650,000	0	1,170,000
小堀 深	早稲田大学	講師	腎臓生体組織および細胞機能の解析	3,640,000	910,000	0	910,000
坂本 静男	早稲田大学	教授	腎臓生体組織および細胞機能の解析	3,510,000	1,890,000	0	0
植野 加織	早稲田大学	助教	岩波文庫における戦間と文学の総合的研究	3,250,000	1,890,000	0	650,000
清水 孝一	早稲田大学	教授	岩波文庫における戦間と文学の総合的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
下嶋 敏	早稲田大学	准教授	自己修繕機能を有するシリカメンブレンの設計	3,770,000	2,080,000	0	0
鈴木 伸一	早稲田大学	教授	自己修繕機能を有するシリカメンブレンの設計	3,250,000	780,000	0	1,560,000
園地 公毅	早稲田大学	教授	果実の光合成産物の特性	3,640,000	650,000	0	780,000
高野 光則	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,770,000	1,940,000	0	0
黒沢 研二	早稲田大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,250,000	1,430,000	0	0
武蔵 真司	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,770,000	1,850,000	0	0
竹中 寛二	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,900,000	520,000	0	650,000
田中 英一郎	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,770,000	1,560,000	0	0
田中 史子	早稲田大学	助手	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,510,000	1,560,000	0	780,000
多辺 由佳	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	1,820,000	0	0
土屋 礼子	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	2,470,000	1,170,000	0	0
黒川 至英	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,120,000	1,040,000	0	910,000
永島 真澄	早稲田大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	2,600,000	390,000	0	650,000
丸島 計	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	650,000	0	0
長島 啓記	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,120,000	1,430,000	0	650,000
榎本 周司	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	1,890,000	0	0
長谷川 佳次	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,250,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 剛	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,770,000	1,300,000	0	0
長谷部 彦彦	早稲田大学	講師	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
花嶋 かりな	早稲田大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,380,000	1,560,000	0	0
早瀬 晋三	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,380,000	1,690,000	0	0
塚山 裕子	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,510,000	2,080,000	0	1,040,000
松崎 克彦	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 修	早稲田大学	助手	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	1,690,000	520,000	130,000	520,000
岡野 義之	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,120,000	845,000	390,000	65,000
宮城 徳也	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	2,340,000	780,000	0	780,000
宮下 朋之	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	1,430,000	0	0
三輪 敬之	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,380,000	1,820,000	0	0
モリス マイク	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,510,000	1,365,000	0	465,000
八重倉 孝	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	2,210,000	650,000	0	650,000
柳沢 雅広	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 潤一郎	早稲田大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	1,820,000	0	0
山野井 順一	早稲田大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,250,000	780,000	0	0
油布 佐和子	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,250,000	1,430,000	0	0
野田 克己	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	2,660,000	1,170,000	0	650,000
吉澤 明由	早稲田大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,640,000	0	0	910,000
栗江 光徳	新樟大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,250,000	1,040,000	0	780,000
西原 祥子	新樟大学	教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	3,380,000	1,820,000	0	0
東森 由香	新樟大学	准教授	タンパク質の圧電効果：アロスタリーの新規構造	2,080,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
森 隆昌	法政大学	教授	温度感応性スクリュー可逆的な分散・凝集制御	3,770,000	2,080,000	0	0
福理 亜希子	東京都市大学	講師	学習環境における語彙的発達過程の解析	1,820,000	650,000	0	520,000
中野 秀洋	東京都市大学	准教授	免疫学的学習プロセスの相関	3,900,000	650,000	0	650,000
C-e Ma Dean	東京都市大学	准教授	免疫学的学習プロセスの相関	3,120,000	1,430,000	0	0
望田 利明	武蔵野大学	教授	免疫学的学習プロセスの相関	3,770,000	1,560,000	0	0
小谷 仁司	武蔵野大学	助教	免疫学的学習プロセスの相関	3,510,000	1,690,000	0	0
根岸 みどり (加藤みどり)	武蔵野大学	助教	免疫学的学習プロセスの相関	3,640,000	1,560,000	0	0
阿部 芳郎	明治大学	教授	古代織物の美観的研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000
石原 康利	明治大学	教授	非侵襲的血液検査の精度向上を目的とした動脈硬化の診断	3,510,000	1,040,000	0	0
江川 ひかり	明治大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,300,000	0	910,000
岸 眞貴子	明治大学	講師	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,510,000	1,560,000	0	0
鈴木 隆行	明治大学	准教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,510,000	650,000	0	0
玉置 雅彦	明治大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	910,000	0	910,000
二宮 広和	明治大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,820,000	0	0
野村 新一	明治大学	准教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
若林 幸男	明治大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,250,000	1,690,000	0	0
菅野 瑛子	明治大学	研究員	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	2,600,000	780,000	0	910,000
柘植 あつみ	明治大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 目	立教大学	准教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	2,080,000	650,000	0	650,000
河野 哲也	立教大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
後藤 聡	立教大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,820,000	0	0
田口 真	立教大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
中野 祐司	立教大学	准教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,560,000	0	0
和田 伸一郎	立教大学	准教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	1,430,000	650,000	0	0
赤沼 哲史	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 博紀	早稲田大学	助教	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	1,300,000	0	0
村井 俊秀	早稲田大学	講師	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	1,690,000	0	0
池永 剛	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,380,000	1,820,000	0	650,000
石山 敏士	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
井村 考平	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,510,000	910,000	0	0
上杉 繁	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	910,000	0	0
上杉 勇司	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	2,340,000	260,000	0	0
梅津 信二郎	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,120,000	1,560,000	390,000	260,000
川原 靖広	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	2,080,000	0	0
福原 洋	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,250,000	1,300,000	0	0
大津 眞代子	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,120,000	1,430,000	0	0
岡野 徹	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,820,000	0	0
小川 智司	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,380,000	1,040,000	0	650,000
小澤 徹	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,300,000	0	910,000
越智 雄雄	早稲田大学	助手	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	2,600,000	0	520,000
小柳津 研一	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,770,000	1,820,000	0	0
掛山 正心	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,820,000	0	0
片田 勇	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,250,000	1,170,000	0	650,000
藤多 明人	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,560,000	0	520,000
木野 邦器	早稲田大学	教授	近視代ニューロンにおける遊牧社会の適応	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
土師 しのぶ	金沢医科大学	講師	幼児の運動発達を管理する下ドパミン系向上のため の不運動動物による光刺激下ドパミンの濃縮化 メカニズムの究明	2,210,000	780,000	0	0
柏山 祐一郎	福井工業大学	教授	細胞間相互作用を用いた高圧新規 in vitro 細胞培養法の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
各務 秀明	松本医科大学	教授	体外でのみずみの計測法から細胞間相互作用 する細胞の形成	3,380,000	1,690,000	0	0
増田 裕次	松本医科大学	教授	災害救助のための中高層・長時間空型ロー プラフレーションに関する研究開発	3,510,000	650,000	0	650,000
雷 忠	東京理科大学	教授	ミトコンドリア膜タンパク質モーターを用いた タンパク質輸送機構の解析	3,770,000	1,940,000	0	0
岸上 明生	岐阜女子大学	教授	細胞・伝導性・地質性生体分子・ミネラルイオン の相互作用に関する基礎的研究	3,640,000	650,000	0	650,000
吉田 俊和	成蹊大学	教授	細胞・伝導性・地質性生体分子・ミネラルイオン の相互作用に関する基礎的研究	3,250,000	910,000	0	910,000
中村 重	中央学院大学	准教授	細胞・伝導性・地質性生体分子・ミネラルイオン の相互作用に関する基礎的研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
真鍋 智工	中央学院大学	講師	細胞・伝導性・地質性生体分子・ミネラルイオン の相互作用に関する基礎的研究	2,600,000	910,000	0	650,000
加藤 千明	常葉大学	助教	小児期の食餌摂取に起因する腸内細菌叢の関与 の解析	3,120,000	1,910,000	0	780,000
高 向山	常葉大学	准教授	保育所と家庭の発達の異なる運動方法の構築・手書き 学習環境と電子機器の比較検証について	2,340,000	910,000	0	650,000
曹川 希志哉	常葉大学	教授	津波による電線被害の発生メカニズムの究明 に関する基礎的研究	3,380,000	1,940,000	0	910,000
山田 雅敏	常葉大学	助教	感性による発達の遅延と言語化	2,600,000	390,000	390,000	390,000
加藤 文和	神奈川工業大学	准教授	分散型電力制御における情報理論と制御理論 の統合的研究	3,510,000	1,430,000	0	0
田島 明子	聖クリストファー 大学	准教授	介護予防目的とした住民運動の場での地域 域作業療法実践モデル構築と評価法開発	2,080,000	650,000	0	650,000
細田 直哉	聖クリストファー 大学	助教	介護者の環境構成の支援ツールの開発——保 育環境のアプローチ——	2,080,000	650,000	0	520,000
前田 一石	聖クリストファー 大学	その他	集団学習モデルの構築	3,380,000	1,950,000	0	780,000
森 瑞紀	聖クリストファー 大学	その他	集団学習モデルの構築	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
渡多野 純	神奈川学院大学	教授	発達障害児の認知発達に関する基礎的研究 に関する基礎的研究	2,990,000	1,430,000	0	650,000
和連 和連	愛知学院大学	教授	オナーゲーム治療を目的とした児童の発生や 進展に関する基礎的研究	3,380,000	1,170,000	0	780,000
夏目 長門	愛知学院大学	教授	口蓋裂の予防法確立に向けた臨床・臨床予 測に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
生井 賢平	愛知工業大学	教授	産後うつ病の予防法確立に向けた臨床・臨床予 測に関する基礎的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
奥村 隆平	金沢大学	教授	産後うつ病の予防法確立に向けた臨床・臨床予 測に関する基礎的研究	3,250,000	1,300,000	0	910,000
竹井 留美	相山女子大学	講師	発達障害児の認知発達に関する基礎的研究 に関する基礎的研究	1,040,000	390,000	0	0
栗枝 勇	中央大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
川島 大輔	中央大学	准教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
伊藤 公孝	中央大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,510,000	1,950,000	0	0
井上 徳之	中央大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
下内 章人	中央大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
新須 民江	中央大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,510,000	1,950,000	0	0
二宮 善彦	中央大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
林 さえ子	中央大学	助手	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	2,600,000	780,000	0	780,000
和田 知久	中央大学	准教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
辻藤 浩代	名古屋女子大学	准教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 久美子	名古屋女子大学	講師	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,120,000	650,000	0	650,000
大原 寛一	藤田医科大学	講師	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,510,000	1,940,000	0	1,040,000
杉浦 一充	藤田医科大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,380,000	0	0	0
長崎 弘	藤田医科大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
別府 秀彦	藤田医科大学	准教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,250,000	1,560,000	0	0
前田 明	藤田医科大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
前田 一幸	藤田医科大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,770,000	1,300,000	0	390,000
吉村 文	藤田医科大学	助教	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
奥田 太郎	南山大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
神崎 重次	南山大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
神原 秀訓	南山大学	教授	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
杉原 桂太	南山大学	講師	高齢者のエン・ト・プ・ライフへの態度意識の 探求と意識のツールの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
西尾 和之	東京工業大学	教授	濡れの状態にもとづく接着・剥離繰り返し動作 の構築	3,640,000	910,000	0	910,000
野澤 美江子	東京工業大学	教授	現代社会が求める生体機能にかかわる看護職の コンピテンシーモデルの創成	3,380,000	1,430,000	0	650,000
有馬 弥子	東京工業大学	教授	公衆衛生学部の新しいイノベーション の創成	2,080,000	780,000	0	650,000
篠田 真理子	東京工業大学	准教授	公衆衛生学部の新しいイノベーション の創成	2,340,000	780,000	0	650,000
池田 輝雄	麻布大学	准教授	免疫担当細胞における糖質ラフリンの役割 の解析	3,770,000	780,000	0	780,000
久末 正晴	麻布大学	准教授	免疫担当細胞における糖質ラフリンの役割 の解析	3,770,000	910,000	0	1,560,000
安達 健	神奈川大学	助教	非典型型肺炎球菌と網膜抑制による細菌の本数と 中心体移動の制御に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
河合 明雄	神奈川大学	教授	非典型型肺炎球菌と網膜抑制による細菌の本数と 中心体移動の制御に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
高野 善 雅人	神奈川大学	准教授	非典型型肺炎球菌と網膜抑制による細菌の本数と 中心体移動の制御に関する研究	3,510,000	910,000	0	910,000
辻 勇人	神奈川大学	教授	非典型型肺炎球菌と網膜抑制による細菌の本数と 中心体移動の制御に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	0
石井 信之	神奈川医科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
木本 大彦	神奈川医科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	650,000
松澤 直子	神奈川医科大学	その他	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	0	0	0
新家 弘也	関東学院大学	助教	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
友野 和智	関東学院大学	講師	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	650,000
中尾 寛	湘南工科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	650,000	0	2,080,000
宮本 節子	相模女子大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000
野口 晴	東京工業大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
大久保 力廣	東京工業大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
村岡 航	鹿児島大学	助教	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,880,000	650,000	0	780,000
大野 貴俊	鹿児島大学	講師	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
太田 裕彦	聖マリアンナ医科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
高田 礼子	聖マリアンナ医科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
山本 博幸	聖マリアンナ医科大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
中根 一朗	神奈川工科大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	520,000
難波 貴代	神奈川工科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	780,000	0	910,000
藤田 清美	産業能率大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
生田 久美子	田園学園大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
鈴木 重	横浜国立大学	講師	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
眞鍋 雅史	浦悦大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
谷本 真子	東京理科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	910,000
北島 義子	東京理科大学	講師	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	2,080,000	0	650,000
内田 達二	東京理科大学	講師	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
近山 英輔	新潟県立医療大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	780,000	0	910,000
高木 祐秀	新潟県立医療大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 路子	新潟県立医療大学	助手	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
田口 徹	新潟県立医療大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
田巻 弘之	新潟県立医療大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
岡 達哉	金沢工業大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
伊藤 浩二	金沢工業大学	准教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
林 亮子	金沢工業大学	講師	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
松林 賢司	金沢工業大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	2,600,000	1,690,000	0	0
河野 美幸	金沢医科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	650,000
古家 大祐	金沢医科大学	教授	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
中村 有香	金沢医科大学	助手	花粉症のアレルギー性炎症反応の創成 に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 雅夫	南山大学	教授	犯罪少年の保護事件における鑑定・アセスメントの意義と内容：理論と実務	3,380,000	1,690,000	0
吉澤 英樹	南山大学	教授	モタメシステムの思想圏における保守文化相対主義の批判	2,940,000	780,000	780,000
吉田 早悠里	南山大学	准教授	現代型犯罪と「その前後」の犯罪学	3,380,000	1,170,000	0
大野 晶子	日本福祉大学	准教授	社会福祉学における「その前後」の犯罪学	1,820,000	650,000	520,000
小幡 さつき	日本福祉大学	助教	日本人教師の専門性に関する研究	2,210,000	1,040,000	520,000
斉藤 雅彦	日本福祉大学	准教授	社会福祉学における「その前後」の犯罪学	3,510,000	650,000	650,000
野原 紀恵	日本福祉大学	准教授	子どもと大人の道徳的発達に関する研究	3,250,000	650,000	1,040,000
山崎 喜比古	日本福祉大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,120,000	1,040,000	1,040,000
山田 杜志郎	日本福祉大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	1,690,000	130,000
小柳 猛司	名城大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,770,000	1,300,000	910,000
高野 秀司	名城大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	1,040,000	1,040,000
駒田 いずみ (遠藤いずみ)	愛知医科大学	助教	発達障害児の教育に関する研究	1,820,000	390,000	650,000
政倉 祐子	愛知医科大学	講師	発達障害児の教育に関する研究	2,340,000	1,170,000	0
竹内 恒博	豊田工業大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	1,040,000	0
村上 かつお	名古屋外国語大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,600,000	650,000	650,000
吉野 志津代	名古屋外国語大学	研究員	発達障害児の教育に関する研究	2,120,000	1,040,000	1,040,000
大野 善隆	豊橋創造大学	講師	発達障害児の教育に関する研究	3,510,000	1,300,000	0
後藤 謙正 (山崎謙正)	豊橋創造大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,380,000	1,690,000	0
今井 正司	名古屋芸術大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	780,000	390,000
坪之内 千鶴	日本赤十字豊田看護大学	助教	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	1,550,000	780,000
村瀬 智子	日本赤十字豊田看護大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	650,000	1,950,000
西田 圭吾	節徳医療科学大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	1,170,000	1,300,000
大川 明子	四日市看護医療大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,380,000	1,690,000	0
豊田 剛成	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	2,860,000	650,000	0
伊藤 まり子	京都外国語大学	その他	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	1,040,000	1,040,000
近藤 健美	京都外国語大学	その他	発達障害児の教育に関する研究	3,120,000	1,040,000	1,040,000
大西 信弘	京都外国語大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	2,940,000	1,560,000	650,000
山中 千恵	京都産業大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	2,080,000	2,080,000	0
中道 仁美	京都女子大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,380,000	1,430,000	910,000
八田 一	京都女子大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	2,780,000	650,000	780,000
中島 登美子	京都府立大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,510,000	1,430,000	0
北岸 宏亮	同志社大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,510,000	1,040,000	0
小山 大介	同志社大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	1,820,000	780,000
菅澤 貴之	同志社大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	2,340,000	1,170,000	520,000
高橋 晋之	同志社大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,510,000	1,430,000	650,000
田口 聡志	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	1,170,000	1,040,000
辻内 伸好	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	1,820,000	0
中瀬 浩一	同志社大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,380,000	650,000	0
増田 明	同志社大学	助教	発達障害児の教育に関する研究	2,780,000	910,000	910,000
松川 真美	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	1,170,000	0
眞野 寛之	同志社大学	准教授	発達障害児の教育に関する研究	3,640,000	1,430,000	0
三好 博昭	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	2,600,000	1,430,000	0
元山 純	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,770,000	1,820,000	0
山田 礼子	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,510,000	650,000	0
余田 真夫	同志社大学	教授	発達障害児の教育に関する研究	3,250,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 研一	同志社大学	教授	非線形ダイナミクスを活用したマイクロ運動機	3,770,000	1,170,000	1,170,000
渡辺 好章	同志社大学	教授	超常現象の生物学的完全性一世代をまたいだ遺伝	3,380,000	1,430,000	0
瀬本 佳史	佛教大学	教授	中国の歴史と現代社会	3,120,000	1,560,000	0
松田 和信	佛教大学	教授	中国の歴史と現代社会	3,250,000	1,040,000	1,040,000
渡田 孝幸	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,250,000	1,300,000	260,000
浅井 智広	立命館大学	助教	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	780,000	0
大光 兼行	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,040,000	1,040,000
大村 順子 (大村順子)	立命館大学	その他	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	650,000	780,000
岡本 尚子	立命館大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	650,000	650,000
鈴木 岳海	立命館大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	390,000	0
田村 秀幸	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,250,000	910,000	0
谷口 忠夫	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,250,000	1,170,000	1,170,000
中川 敬	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	1,560,000	0
長瀬 裕	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	1,170,000	0
深尾 浩次	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	1,300,000	0
種谷 充爾	立命館大学	その他	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	1,170,000	780,000
棚田 梨花	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,120,000	130,000	0
藤瀬 暁	立命館大学	研究員	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,040,000	910,000
山田 洋子	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	910,000	0
渡辺 修司	立命館大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	1,170,000	0
岡 宏枝 (岡宏枝)	立命館大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,250,000	1,170,000	0
北川 秀樹	龍谷大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	1,430,000	0
手嶋 英真	京都文教大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	2,340,000	650,000	650,000
千葉 陽子	京都看護大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	1,690,000	650,000
赤澤 千春	大阪医科大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	1,170,000	520,000
玉置 洋子	大阪医科大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	650,000	0
川原 幸一	大阪工業大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,690,000	0
高田 恭子	大阪工業大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	1,820,000	0
村田 理尚	大阪工業大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	1,820,000	0
玉井 昌宏	大阪産業大学	教授	宇宙空間の環境と健康	2,990,000	1,300,000	0
小林 義和	大阪産業大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	2,210,000	0
木田 敬司	大阪産業大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	1,690,000	0
石川 昌紀	大阪産業大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	520,000	650,000
赤澤 久美	大阪電気通信大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,250,000	1,170,000	910,000
中村 敏浩	大阪電気通信大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	780,000	0
小尻 智子	関西大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,170,000	0
三田 文雄	関西大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	1,820,000	0
滝沢 義久	関西大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,170,000	130,000
藤田 浩章	関西大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,640,000	1,560,000	0
飛田 智男	関西大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	2,210,000	0
野間 晴雄	関西大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,170,000	1,040,000
水本 寛	関西医科大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,250,000	1,430,000	0
赤木 賢也	関西医科大学	准教授	宇宙空間の環境と健康	3,380,000	1,300,000	0
阿部 哲也	関西医科大学	講師	宇宙空間の環境と健康	3,510,000	1,040,000	910,000
小車川 希子	関西医科大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,770,000	1,560,000	0
瀬戸 崇津子	関西医科大学	教授	宇宙空間の環境と健康	3,120,000	910,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
黒木 邦彦	神戶国際女子学院大	准教授	現代日本語方言における連声規則の記述とそのメタ言語化	3,120,000	910,000	0	910,000
清水 理子	神戶国際女子学院大	教授	次世代型重なり（学童保育）でを行う消費教育のメカニズム構築に関する実証研究	2,600,000	780,000	0	780,000
桂川 純子	園芸学園女子大学	准教授	植物の成長と環境との関係に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
神谷 由夫	武蔵国女子大学	教授	「特別の教科書」を基にしたシロエクト型道徳教育プログラムの開発に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
江口 良二	兵庫医科大学	助教	悪性中皮腫におけるVEGF非依存性の新規高腫瘍新生因子の探索	3,770,000	1,820,000	0	0
河合 建一郎	兵庫医科大学	准教授	副癌遺伝子発現における、癌転移の促進と皮膚癌(SQU)発症を特異的に阻害するモノクローナル抗体を用いたALA3形態の阻害	3,380,000	1,300,000	0	780,000
藤原 範子	兵庫医科大学	准教授	前癌遺伝子発現のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
川井 秀広	兵庫医科大学	准教授	連声型小児病「アトピー」のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,560,000	0	910,000
古井 広之 (かわいひろ)	神戸芸術工科大学	教授	連声型小児病「アトピー」のメカニズムに関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
古賀 俊英	神戸芸術工科大学	教授	ヒトの活動筋における酸素不足量の分布状態	3,770,000	1,850,000	0	650,000
橋本 英治	神戸芸術工科大学	教授	運動計測システムによるまがりテニス一撃一撃の交差運動に関する実証的研究	2,080,000	650,000	0	780,000
古田 薫	兵庫大	教授	エロシオン管理による劣化制御と教育行動	2,340,000	1,300,000	0	0
細川 敬三	兵庫大	教授	グローバル化による異文化理解と教育行動	3,770,000	650,000	0	650,000
中山 誠	関西国際大学	教授	犯罪被害者支援に関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
安田 登美	兵庫国際大学	准教授	一歩を踏み出す勇気と行動がもたらす変化	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 和義	姫路大	教授	外国人旅行者を対象とした災害発生時の支援	3,380,000	1,170,000	0	910,000
菅 万穂	姫路大	准教授	医療現場における高齢者の自立支援	2,600,000	1,040,000	0	650,000
森田 健一	神戸国際大学	准教授	「地域をきかぬ」大学への支援	3,250,000	1,040,000	0	910,000
藤部 志帆	天理大	講師	「地域をきかぬ」大学への支援	3,640,000	1,690,000	520,000	910,000
乾 富士男	畿大	准教授	閉じこもりと精神衛生に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
島岡 昌代	畿大	助手	閉じこもりと精神衛生に関する研究	3,380,000	910,000	0	780,000
古川 澄明	関西医科大学	教授	アジア地域ビジネスと日本の地方創生	3,250,000	1,300,000	0	650,000
中塚 秀輝	川西医科大学	教授	感性障害者における全身の高機能性充満のメカニズム	3,380,000	2,210,000	0	0
深澤 拓也	川西医科大学	准教授	アカリマア創薬による肺腫瘍治療のための新規腫瘍治療薬の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,560,000
尾崎 善光	ノートルダム清心女大	教授	アカリマアの活用による授業実践の活用	3,250,000	910,000	0	910,000
飯田 智行	就実大	講師	「スポーツ観戦」の観戦者に対する心理的サポート	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
高木 亮	就実大	准教授	教職キャリアにおける発達段階の基礎	3,120,000	2,340,000	0	0
津島 靖子	就実大	講師	早期からの読書の習慣の形成	2,470,000	650,000	0	650,000
末吉 秀二	吉備国際大学	教授	「あまのこ」の伝説と伝説の形成	1,950,000	650,000	0	650,000
石井 博子	川西医療福祉大	講師	社会福祉士としての倫理観の形成	1,560,000	650,000	0	260,000
尾島 克樹	川西医療福祉大	講師	社会福祉士としての倫理観の形成	3,250,000	1,300,000	0	910,000
藤久美子	川西医療福祉大	講師	社会福祉士としての倫理観の形成	3,510,000	1,170,000	0	650,000
村田 久	環太平洋大学	准教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,120,000	1,950,000	0	520,000
金原 遼夫	広島修道大学	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,380,000	1,560,000	0	0
加藤 圭子	安田女子大学	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,250,000	1,430,000	0	0
楠 幹江	安田女子大学	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,380,000	1,690,000	0	0
落合 洋	福大	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	2,990,000	910,000	0	0
佐竹 潤子	福山平成大学	講師	地方自治体の財政状況と財政健全化	910,000	260,000	0	0
倉本 充子	広島国際大学	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,120,000	1,560,000	0	0
下見 千恵	広島国際大学	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	2,600,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 佳奈	広島国際大学	講師	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,510,000	910,000	0	1,430,000
坂井 隆志	徳島文理大学	教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,640,000	2,990,000	0	0
峯崎 征隆	徳島文理大学	講師	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,900,000	1,300,000	0	650,000
岩田 和之	松山大学	准教授	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,250,000	1,300,000	0	650,000
木村 美奈子	九州共立大学	講師	地方自治体の財政状況と財政健全化	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
広田 善一	関西医科大学	教授	ミトコンドリアアミロイド病を用いたプロトタイプの人造皮膚の分子機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	0
中谷 英明	関西国際大学	教授	インド石炭の生体組織の分子機構の解明	2,990,000	1,300,000	260,000	650,000
伊木 雅之	近畿大学	教授	分子機構の解明	3,640,000	260,000	0	0
川崎 勇	近畿大学	教授	分子機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	780,000
澤島 拓夫	近畿大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
財清 信宏	近畿大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,990,000	910,000	0	1,430,000
中山 敬三	近畿大学	講師	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,900,000	390,000	0	650,000
林 泉大	近畿大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,990,000	1,690,000	0	650,000
廣田 章光	近畿大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,250,000	1,430,000	0	650,000
藤原 俊伸	近畿大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
細井 美彦	近畿大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,400,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 謙臣	近畿大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,380,000	1,690,000	0	910,000
松本 和也	近畿大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,250,000	1,560,000	0	0
畑田 芳昭	摂南大学	講師	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
太田 壮一	摂南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
熊谷 樹一郎	摂南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	1,820,000	910,000	0	0
村田 幸作	摂南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
栗岡 住子	徳島文理大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
宮本 忠吉	徳島文理大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
大木 雅子	徳島文理大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	650,000	0	780,000
塩坂 貞夫	大阪府立医科大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
桑原 希世子	戸山大学	講師	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,990,000	910,000	0	520,000
石原 俊彦	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,860,000	1,170,000	0	0
牛窪 隆太	関西国際大学	講師	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,120,000	1,170,000	0	650,000
小倉 敏平	関西国際大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
尾崎 幸洋	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
角谷 和俊	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
武田 俊之	関西国際大学	その他	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
田中 克典	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
中村 健一	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,250,000	1,560,000	0	130,000
野呂 雅之	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,990,000	910,000	0	1,300,000
東田 啓作	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,380,000	910,000	0	650,000
山本 備也	関西国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,250,000	1,430,000	0	0
赤松 謙祐	甲南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
北村 達也	甲南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,380,000	650,000	0	1,950,000
杉本 直己	甲南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
三好 大輔	甲南大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
山中 仁寛	甲南大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,510,000	910,000	0	910,000
エグワントン アムリョウ	甲南女子大学	講師	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,250,000	1,170,000	0	910,000
友田 尋子	甲南女子大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,510,000	1,560,000	0	910,000
友本 清子	甲南女子大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,210,000	650,000	0	0
栗原 由加	神戸国際大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	1,040,000	650,000	0	780,000
清水 弥生	神戸国際大学	准教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
砂本 文彦	神戸国際大学	教授	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,560,000	0	910,000
佐野 敏平	神戸薬科大学	講師	形成の制御機構の解明と新規薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
越前 功	国立精神学研究所	教授	生体情報の取りこみ防止するハイオプトリック システムの研究	3,120,000	1,690,000	0	0
北本 朝康	国立精神学研究所	准教授	気象等の影響を気象要素を対象とした深層表現 学習に基づくヒューマンインタラクション	3,390,000	1,170,000	0	0
佐藤 一郎	国立精神学研究所	教授	衣類に関するウェアラブルデバイス技術の 応用	3,390,000	1,690,000	0	0
末永 俊一郎	国立精神学研究所	研究員	自動車のドライバーの注意を促すための電気 刺激	3,390,000	1,690,000	0	0
中塚 謙一	国立精神学研究所	研究員	研究支援システムを用いた電気刺激の 効果	2,470,000	780,000	0	910,000
橋爪 宏達	国立精神学研究所	教授	スマートフォンの動作をリアルタイムで監視 するシステム	2,210,000	1,040,000	0	0
本位田 真一	国立精神学研究所	教授	脳波を用いた環境変化に対するリアルタイム での反応	3,390,000	1,430,000	0	0
藤 秀彦	国立天文台	准教授	重要天文のための近接分光観測装置の 開発	3,390,000	1,040,000	0	1,170,000
井口 聖	国立天文台	教授	技術的課題	3,770,000	1,820,000	0	650,000
木内 等	国立天文台	准教授	ヘテロダイン方式の近接分光干渉計	3,290,000	780,000	0	0
日下部 展彦	国立天文台	その他	低温度環境での生命居住可能性に関する 観測	3,640,000	1,300,000	0	780,000
大西 拓一郎	大学共同利用機関 法人地球惑星科学センター	教授	方言・国語と方言区画の統合による新しい 言語学	3,290,000	1,300,000	0	650,000
野山 広	国立国語研究所	准教授	基礎教育段階での国語教育の構築に向けた 調査研究	3,290,000	1,690,000	650,000	130,000
PARDES H I P E S	大学共同利用機関 法人人間文化研究機構	教授	本構構構築による日本語能力の向上 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,690,000
岸 理	国立国語研究所	教授	哺乳動物の脳回路のニューロン解析システム の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
鎌倉 将人	国立国語研究所	教授	ES細胞を用いたマウスにおけるAI技術の 構築	3,640,000	1,820,000	0	0
北川 大樹	国立国語研究所	教授	大脳神経回路の解析による中心体非対称型 RNAの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
北野 潤	国立国語研究所	教授	本才性染色体の複製と進化	3,770,000	780,000	0	2,210,000
高田 豊行	国立国語研究所	助教	脂肪細胞を分別的に集積させる手法の 開発	3,640,000	1,820,000	0	0
田辺 英幸	国立国語研究所	研究員	空間学習を担う神経ネットワークの 解析	3,640,000	1,430,000	0	3,640,000
宮崎 進也	国立国語研究所	教授	空間学習を担う神経ネットワークの 解析	3,640,000	1,300,000	0	0
宮澤 順一	核融合科学研究所	教授	ES細胞を用いたマウスにおけるAI技術の 構築	3,640,000	1,820,000	0	0
古池 美彦	分子科学研究所	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構と その応用	3,640,000	1,820,000	0	910,000
玉田 洋介	分子科学研究所	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構と その応用	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
相原 啓介	基礎生物学研究所	研究員	サンゴの光合成タンパク質の発現と その応用	3,770,000	1,040,000	0	0
新妻 輝章	基礎生物学研究所	助教	DNA損傷による神経細胞の修復機構の 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
野田 昌晴	基礎生物学研究所	教授	インスリン分泌制御における細胞骨格の 役割	3,640,000	0	0	0
長谷部 光泰	基礎生物学研究所	教授	インスリン分泌制御における細胞骨格の 役割	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
村田 隆	基礎生物学研究所	准教授	オートファジーと神経細胞の生存	3,640,000	1,820,000	0	0
深田 正紀	生理学研究所	教授	オートファジーと神経細胞の生存	3,640,000	1,820,000	0	0
古淵 幹夫	生理学研究所	教授	オートファジーと神経細胞の生存	3,640,000	1,820,000	0	0
村越 秀治	生理学研究所	准教授	オートファジーと神経細胞の生存	3,640,000	1,820,000	0	0
荒木 浩	国際日本文化研究 センター	教授	国際的視野からの研究	3,290,000	1,170,000	0	910,000
相良 啓子	国際日本文化研究 センター	助教	国際的視野からの研究	3,510,000	1,560,000	0	650,000
上田 名博	国際日本文化研究 センター	教授	国際的視野からの研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
八尾 良司	公益財団法人がん研 究センター	研究員	がん研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
山口 英樹	公益財団法人がん研 究センター	研究員	がん研究	3,640,000	1,820,000	0	0
酒井 寛	公益財団法人がん研 究センター	研究員	がん研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
江口 正徳	一般財団法人ア ジア文化研究所	講師	アジア文化研究	3,770,000	780,000	0	650,000
青野 友哉	伊豆市立文化振興 センター	研究員	伊豆半島の文化	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
山田 秀和	地方独立行政法人 伊豆文化振興センター	研究員	伊豆半島の文化	3,390,000	1,690,000	0	0
伊藤 智彦	国立国語研究所	研究員	基礎教育段階での国語教育の構築 に向けた調査研究	3,640,000	1,950,000	0	0
小野寺 崇	国立国語研究所	研究員	基礎教育段階での国語教育の構築 に向けた調査研究	3,640,000	1,950,000	0	0
柳澤 利枝	国立国語研究所	研究員	基礎教育段階での国語教育の構築 に向けた調査研究	3,770,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
根本 征樹	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	スキューバダイビングを介した呼吸器 システムの最適化	3,390,000	650,000	0	910,000
鹿尾 元	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,510,000	1,300,000	0	780,000
嶋島 隆史	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	650,000	0	1,040,000
丸山 敏	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,510,000	910,000	0	1,040,000
丸山 敏	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
石原 伸樹	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,560,000	0	0
吉川 純	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	2,600,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 光紀	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,690,000	0	650,000
酒井 智香子	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	650,000	0	0
坂井 伸行	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,950,000	0	1,170,000
福田 和彰	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
佐々木 高哉	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 尚	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,510,000	1,950,000	0	0
中西 洋	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
中根 茂行	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,950,000	0	650,000
不動 孝浩	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,560,000	0	0
増田 卓也	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,560,000	0	0
山本 裕子	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,690,000	0	0
大澤 崇人	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	390,000	0	0
森原 彬	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,690,000	0	0
佐甲 博之	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,820,000	0	650,000
土肥 輝章	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	4,030,000	650,000	0	650,000
駒橋 祐治	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,380,000	1,040,000	0	0
石本 政男	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,640,000	2,340,000	0	0
大池 秀明	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,510,000	1,430,000	0	0
菊川 珠己	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,510,000	1,430,000	0	0
貴川 政美	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
多胡 善孝子	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,690,000	0	0
辻井 直(麟 原直)	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
菊田 岳志	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,560,000	0	0
早津 雅仁	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,560,000	0	0
藤井 浩	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,770,000	650,000	0	0
松波 真典	国立研究開発法人防 衛技術研究所	研究員	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
岩見 達也	国立研究開発法人防 衛技術研究所	その他	呼吸器システムの最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
阿部 仁	国立研究開発法人防 衛技術研究所	准教授	呼吸器システムの最適化	3,640,000	1,820,000	0	650,000
上野 一樹	国立研究開発法人防 衛技術研究所	助教	呼吸器システムの最適化	2,600,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
河村 成彦	国立研究開発法人 高エネルギー加速器研究機構	講師	ミュオニウム反ニュートリノ中間核素の 原理検証	3,510,000	2,210,000	0	650,000
山田 悠介	国立研究開発法人 高エネルギー加速器研究機構	助教	回旋加速器による結晶化ロボット評価 および最終結晶化条件探索の自動化	3,770,000	1,950,000	0	0
佐藤 彰	国立研究開発法人 総合科学技術研究センター (研究所)	その他	「研究の透明化」及びこれに対応する「博士課程学生教育」に関する調査研究	2,470,000	1,170,000	0	0
阿部 訓也	国立研究開発法人 化学研究所	その他	エビゲナ素前駆体に基づくモノアノール塩生成 の反応と固体内遷移型多相性の探索	3,770,000	1,560,000	0	0
伊川 友彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	B細胞分化における1細胞経路ネットワーク 解析	3,380,000	1,690,000	0	0
市村 重生	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	有機高分子材料の分子モデリングのための フュージョン・シミュレーション	3,770,000	780,000	0	0
井上 芳幸	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,510,000	1,560,000	0	0
伊原 健太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	新規物質を利用した量子デバイス構造 の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
大原 盛也	国立研究開発法人 化学研究所	その他	ナノスケール内原子生体の細胞内発生 メカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	0
小川 直敏	国立研究開発法人 化学研究所	その他	近接場光増強効果によるスピントロニクス デバイス	3,640,000	780,000	0	0
小栗 秀悟	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電界誘起変換を用いた新しい素子集積回路 の構築	3,770,000	1,170,000	0	650,000
笠原 和起	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	有機高分子材料の分子モデリングのための フュージョン・シミュレーション	3,770,000	1,950,000	0	0
加藤 健一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	カーボンナノチューブとフォトニック結晶の 結合によるラマンレーザー	3,640,000	1,430,000	0	0
川井 隆之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,640,000	780,000	0	1,170,000
川路 英哉	国立研究開発法人 化学研究所	その他	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,640,000	650,000	0	0
木寺 正憲	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	有機高分子材料の分子モデリングのための フュージョン・シミュレーション	3,640,000	1,040,000	0	0
小林 峰	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	有機高分子材料の分子モデリングのための フュージョン・シミュレーション	3,640,000	910,000	0	0
佐甲 靖志	国立研究開発法人 化学研究所	その他	1細胞化学状態の分布とゆらぎ	3,640,000	1,820,000	0	0
佐々木 忠邦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	原素精製能改善による次世代バイオマテリアル の製造	3,770,000	1,300,000	0	0
佐藤 正晃	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
新海 創也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	有機高分子材料の分子モデリングのための フュージョン・シミュレーション	3,770,000	1,820,000	0	0
鈴木 匡	国立研究開発法人 化学研究所	その他	血液中の有機分子の動態解析	3,770,000	1,560,000	0	0
関 原明	国立研究開発法人 化学研究所	その他	反強磁性体を用いたスピントロニクス デバイス	3,770,000	650,000	0	0
高橋 栄治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	世界的100年を遂げる新物質キヤンサー 治療薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
田上 俊輔	国立研究開発法人 化学研究所	その他	有機高分子材料の分子モデリングのための フュージョン・シミュレーション	3,640,000	1,690,000	0	0
内匠 透	国立研究開発法人 化学研究所	その他	ワイヤレスデバイスによる脳神経回路の 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
田代 洋平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ミニセルを用いた脳神経回路システム の解析	3,900,000	260,000	0	390,000
多々良 源	国立研究開発法人 化学研究所	その他	スピントロニクス効果の流線生成メカニズム の解析	3,770,000	650,000	0	1,430,000
田中 克典	国立研究開発法人 化学研究所	その他	細胞表面での強・弱リガンド複合化による 高選択性	3,510,000	1,430,000	0	0
田中 信彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞表面での強・弱リガンド複合化による 高選択性	3,770,000	2,990,000	0	0
村上 輝子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	迅速な細胞観察と高解像度顕微鏡 の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
村上 輝子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	迅速な細胞観察と高解像度顕微鏡 の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
寺尾 拓郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	海馬における他者認知メカニズム の解析	3,380,000	1,170,000	0	0
戸島 拓郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	海馬における他者認知メカニズム の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
中川 直	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経細胞の神経伝達物質の 解析	3,640,000	910,000	0	1,300,000
中村 龍平	国立研究開発法人 化学研究所	その他	神経細胞の神経伝達物質の 解析	3,640,000	1,560,000	0	0
平瀬 肇	国立研究開発法人 化学研究所	その他	神経細胞の神経伝達物質の 解析	3,510,000	1,560,000	0	0
平林 義雄	国立研究開発法人 化学研究所	その他	神経細胞の神経伝達物質の 解析	3,770,000	1,170,000	0	780,000
藤井 慶輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,510,000	1,690,000	0	0
増井 修	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,770,000	1,300,000	0	0
美馬 寛	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
宮崎 敦子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケール構造を用いた宇宙近赤外線観測 装置の探索	3,380,000	260,000	0	0
森本 充	国立研究開発法人 化学研究所	その他	「生まれる」ことで始まる肺細胞の 分子機構	3,380,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
成田 和世	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヒビをターゲットとしたアレルギ ー疾患の発症メカニズム	3,640,000	1,690,000	0	0
吉澤 信	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヒビをターゲットとしたアレルギ ー疾患の発症メカニズム	3,770,000	1,950,000	0	0
神作 憲司	国立研究開発法人 化学研究所	その他	意識内容の表出が困難な患者の意識状態と その脳内機構の解析	2,600,000	1,400,000	0	0
間宮 郁子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	認知症高齢者精神障害者の認知機能 と文化活動の関わり	2,700,000	1,000,000	0	600,000
金山 敏宏	国立研究開発法人 化学研究所	助教	全素制の大学における創薬 と基礎研究	2,600,000	800,000	0	600,000
柳引 俊宏	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	ナラヘルツ波照射による細胞機能 制御技術の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
植谷 彰浩	国立研究開発法人 化学研究所	教授	腫瘍溶解ウイルス療法に伴う免疫 応答の解析	2,700,000	600,000	0	0
武井 史郎	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	miRNAの画期的な迅速な 解析技術の開発	2,900,000	1,300,000	0	0
中村 伸吾	国立研究開発法人 化学研究所	講師	肝臓がん治療に有効な 薬剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	910,000
原田 一樹	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	ヒト頭脳がん治療に有効な 薬剤の開発	2,700,000	1,500,000	0	800,000
守本 祐司	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	天然アミノ酸を利用した 新規薬剤の開発	2,700,000	1,400,000	0	0
山岸 里美	国立研究開発法人 化学研究所	助教	緊急時に細菌高齢者が 自動でできる自治体モデル の開発	2,400,000	500,000	0	500,000
山崎 久美子	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	血腫溶解剤を用いた高齢者の 脳卒中治療	3,250,000	1,170,000	0	910,000
赤羽 温	国立研究開発法人 化学研究所	その他	水ハルス圧縮による高強度 フィルムセラミックスの開発	3,380,000	1,300,000	0	0
石岡 典子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん治療用アスタチン-211 の放射線治療	3,640,000	2,470,000	0	0
河地 有木	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	A1-211標的アイソトープ 面皰疹治療の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
小西 賢昭	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	マイクロロビンを用いた 細胞膜の解析	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
早川 岳人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	レーザー駆動レーザー 物理の展開	3,380,000	910,000	0	0
藤原 悟	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	新しい中性子小角度散乱 測定法によるアミロイド 病の解析	3,640,000	780,000	0	0
山本 洋輝	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	精度1nm以下を実現する 量子顕微鏡の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
山谷 泰貴	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	生細胞マイクロRNA 解析技術の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
和田 健	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	スピントロニクス効果 の解析	3,900,000	520,000	0	0
野玉 由佳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	エチオピア農村女性の 生活改善のための政策 評価	3,120,000	1,170,000	0	1,430,000
内藤 幹彦	国立研究開発法人 化学研究所	その他	がん治療に有効な 薬剤の開発	2,800,000	1,400,000	0	0
酒井 法治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん治療に有効な 薬剤の開発	2,800,000	1,000,000	0	800,000
渡辺 京子	国立研究開発法人 化学研究所	その他	がん治療に有効な 薬剤の開発	2,900,000	1,000,000	0	600,000
高橋 宣理	国立研究開発法人 化学研究所	その他	がん治療に有効な 薬剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
村松 正道	国立感染症研究所	その他	常在ウイルスは発症を上げるか?	3,206,935	1,106,935	0	800,000
大畑 広和	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	大腸がん幹細胞性制御カドミウムチャネルの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
小嶋 リカカ	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	子どもをもうかぬ患者への支援モデルの開発	3,380,000	910,000	0	1,300,000
塩谷 文章	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	In vitro DNA複製系を利用したDNA複製障害性ATR阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
常木 雅之	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	精子品質管理の分子基礎：男性不妊治療薬への精子品質管理の応用	3,510,000	1,430,000	0	0
中神 佳宏	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	ゲノム編集技術を用いた新規遺伝子発現イオンチャンネルの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
西田 俊朗	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	線維や細胞内薬物動態を考慮したDSシステム開発の基礎研究	3,250,000	1,560,000	0	0
藤井 博史	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管上皮における細胞内薬物動態の基礎研究	2,210,000	1,170,000	0	0
本田 一文	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	口腔がんにおける細胞内薬物動態の基礎研究	3,510,000	1,430,000	0	0
増田 万里	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	繊維状タンパク質の構造と機能	3,900,000	1,560,000	0	780,000
内田 和隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	アルコール依存症の遺伝子うつ病モデルマウスを用いた遺伝子治療の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
池原 俊記	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	2次元電圧計の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
大竹 史明	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	分岐型エリキチン鎖の生合成と応用	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
大塚木 啓介	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	超高速電圧計の開発と応用	3,640,000	1,820,000	0	0
岡戸 晴生	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	マウス大腸癌ニューロン受容体の増殖による腸管がんの発生メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
小倉 崇	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	ESRAT-0を分子標的とする腫瘍増殖抑制剤分子の創製	3,770,000	2,210,000	0	0
新本 美智枝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	クアニリン系阻害剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	780,000
田島 隆一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸がんにおける細胞内薬物動態の基礎研究	3,640,000	1,690,000	0	0
正井 久雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸がんにおける細胞内薬物動態の基礎研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
山崎 修道	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸がんにおける細胞内薬物動態の基礎研究	3,250,000	910,000	0	650,000
梅田 亜夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	ウェアラブル端末を用いた心不全患者のモニタリング	3,510,000	910,000	0	1,040,000
田久保 圭吾	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	造血幹細胞増殖抑制剤の開発と機能解析	3,380,000	1,690,000	0	0
西岡 基	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	高所降圧による単相由来マイクロRNAの発現抑制	1,300,000	650,000	0	0
藤澤 雄太	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	一次救命と大規模災害時の救急支援を支援するモバイルアプリケーションの開発	3,120,000	1,820,000	0	650,000
村井 真介	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	低侵襲下における保胎治療サービスの質改善	3,380,000	910,000	0	1,170,000
伊藤 正哉	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	Light UP：うつと不安に対する診断的効果	3,250,000	1,560,000	0	0
伊藤 まどか (井沼まどか)	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,380,000	1,560,000	0	0
白井 真利子 (伊藤真利子)	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,380,000	1,560,000	0	0
小俣 圭	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,380,000	1,560,000	0	0
渋谷 典広	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,380,000	1,560,000	0	0
阿久津 美穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,510,000	650,000	0	650,000
大石 秀江	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	2,600,000	910,000	0	780,000
加藤 元博	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
深見 真紀	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 義孝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,510,000	1,430,000	0	650,000
海部 啓介	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,510,000	1,690,000	0	0
國府方 晋郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
坂口 英伸	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知行動療法に関する診断的効果	1,950,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 綾乃	文部科学省科学技術・学術政策研究所	研究員	人材流出を介した技術流出の経済的影響に関する実証分析	2,500,000	800,000	0	700,000
大西 正輝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大規模空間における環境制御の科学的解析に基づく大規模空間制御システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
小田 啓邦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	山形県産りんごの品質向上のための環境制御システムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
落石 知世	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アミノ酸代謝を指標とした環境制御システムの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
甲斐田 幸佳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	文字の「美しさ」は睡眠中の記憶定着を促進する	3,380,000	650,000	0	0
久瀬 雅之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フェルト製繊維による環境制御システムの開発	3,770,000	1,820,000	0	780,000
加藤 創一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	金属を唯一のエネルギー源として生産する鉄鋼生産プロセスの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
金崎 朝子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	物体の形状を記憶する材料の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
金 誠哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体内の生理活性物質による発がん抑制作用の解析	2,600,000	1,300,000	0	0
増田 和夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遺伝子発現を制御する材料の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
佐々木 保典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞が周囲に与える応答を感知して自己組織化する材料の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
七尾 元啓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新規ストレプトマイシンエーゼーゼの発見	3,510,000	1,820,000	0	0
島田 悟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Interconnectivityの発見	3,640,000	1,820,000	0	650,000
白澤 徹郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ材料の分子構造解析	3,380,000	780,000	0	0
山口 勇地	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エマルジョンを利用したメタゲノミクスのための材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
高山 祐三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	In vitro 感染神経-血管モデル構築による血管疾患治療薬の開発	3,510,000	2,080,000	0	0
橋 浩昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	液相製法の高度化による原子薄層膜の作製と応用	3,640,000	1,820,000	0	650,000
崔 顕重	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Test Mining リポソームリニウムによる結合	3,380,000	910,000	0	910,000
窪田 敏介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料の分子構造解析	3,770,000	1,820,000	0	0
西宮 佳志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
野宮 恭央	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
林 隆介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,170,000
稲田 隆雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
藤澤 悟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
藤田 聡史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
堀 知行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松尾 幸敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	1,940,000	0	1,040,000
丸山 修	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	メカニカルストレスによる血管内皮細胞の機能低下抑制	2,860,000	1,040,000	0	650,000
藤澤 康徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	910,000	0	910,000
宮澤 真	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
都 英次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
宮崎 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	910,000	0	1,170,000
村上 勝久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,770,000	780,000	0	780,000
山田 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
藤本 修平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	780,000	0	0
松尾 知明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	2,210,000	0	0
安藤 博士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
池上 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
井原 敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,560,000
藤田 悠介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
山本 真之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,510,000	1,950,000	0	0
齊藤 有希子 (藤野有希子)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	2,470,000	650,000	0	910,000
稲田 裕光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,770,000	2,340,000	0	0
小川 博之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	2,340,000	0	0
鈴木 正也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物由来の天然物を利用した新規抗菌剤の開発	3,640,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
牧 陽子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	向半球側面係数に基づく認知症の社会的リハビリテーションの提案	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
駒野 洋	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	成人細胞白血球の発症後におけるHLV-1のインパクト	3,770,000	1,950,000	0	0
精原 匡史	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	口腔内細菌に起因する出血性脳卒中の病理理解とモデル動物の作成	3,640,000	1,040,000	0	0
神谷 厚範	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	生動物モデルを用いた神経系と免疫系との相互作用の解明	3,640,000	1,920,000	0	0
阪本 英二	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	β1-クリスタリン単体欠損マウスモデルの創出とその心臓病発症への応用	3,640,000	1,920,000	0	0
矢野 穂歌	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	アロピリンとミグロロチンを用いた心臓病発症抑制剤の開発	3,380,000	1,680,000	0	0
白井 幹雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	初期2型糖尿病マウスモデルの低血糖発症メカニズムの解明	3,250,000	2,080,000	0	0
山岡 哲二	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	心臓病発症抑制剤の開発	3,510,000	2,210,000	0	0
池川 大地	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	IC-ES-1MS(MS)におけるマトリックス効果抑制剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
梅本 幸子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	生食培養と深度によるメチル水素の含有量比較と免疫によるリスク評価	2,080,000	1,040,000	0	0
西村 和郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	眼病モデル動物を用いた眼病治療法の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
岡 正啓	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	後方輸送因子を用いたがん治療法の開発	3,770,000	1,920,000	0	0
丸藤 祐子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	複数のモデル動物を用いたがん治療法の開発	3,640,000	910,000	0	1,690,000
高田 和子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	眼病モデル動物を用いた眼病治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
朝長 毅	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん治療法の開発	3,510,000	2,080,000	0	0
山下 直希	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん治療法の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
安原 隆人	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	780,000
稲田 明理	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
船島 和雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
植田 直見	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 智大	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
後藤 弘嗣	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
櫻井 吉郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,510,000	780,000	0	0
内藤 英治	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,380,000	780,000	0	780,000
塩見 昌裕	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,510,000	780,000	0	2,080,000
稲垣 勇希	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん治療法の開発	3,510,000	780,000	0	2,080,000
研究会	研究会	研究会	研究会	研究会	研究会	研究会	研究会

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
島中 龍太	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌による腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
片山 敬明	国立研究開発法人国立感染症研究所	助教	全人類のゲノム変異を包括的に扱うリファレンス・ゲノム・グラフの構築とその応用	3,250,000	1,040,000	0	0
奥出 裕亮	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	ゲノム・トランスクリプトーム解析を用いたがん治療法の開発	3,640,000	390,000	0	390,000
鈴木 宏幸	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
佐々木 リア	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
長尾 康文	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	0
天川 裕史	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	0
加藤 真悟	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
木村 元	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	650,000
桑野 修	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	0
相澤 志郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 恵子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
土田 真二	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	780,000
野崎 達生	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
松岡 大祐	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
榎野 祐樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,920,000	0	0
吉田 弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	0
赤松 友成	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
高野 備一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
外丸 裕司	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
羽野 健志	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 吾郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
笹田 哲朗	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	0
和田 聡	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	0
神谷 厚輝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
嶋田 耕育	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	910,000
瀬谷 貴之	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 俊輔	国立研究開発法人国立感染症研究所	講師	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	2,500,000	500,000	0	0
寺田 崇彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	0	0
中嶋 英雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	780,000
奥矢 重	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	910,000
権藤 なおみ	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	1,950,000	780,000	0	0
榎戸 靖	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中井 敬晴	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸炎菌を用いた腸管免疫応答の調節メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
福島 久夢	北海道大学	その他	3,900,000	910,000	0	650,000
福田 薫	北海道大学	その他	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
福地 厚	北海道大学	助教	3,380,000	1,690,000	910,000	130,000
藤澤 剛	北海道大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	0
藤原 志志	北海道大学	その他	3,380,000	650,000	0	780,000
古笠 彩子	北海道大学	助教	4,030,000	2,080,000	0	0
北條 敬之	北海道大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
ホメリヒ カ	北海道大学	准教授	3,770,000	1,690,000	0	650,000
堀 千明	北海道大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	910,000
本間 理央	北海道大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 亮介	北海道大学	准教授	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
松尾 和哉	北海道大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	0
松野 光平	北海道大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
松野 啓太	北海道大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
松本 真理子	北海道大学	助教	3,770,000	1,950,000	0	0
松本 隆児	北海道大学	その他	2,470,000	1,430,000	0	0
萬井 太規	北海道大学	助教	3,510,000	910,000	0	780,000
三友 秀之	北海道大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
浅原 街子	北海道大学	その他	4,030,000	1,430,000	0	910,000
南本 大哉	北海道大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	0
宮下 ちひろ	北海道大学	その他	4,030,000	1,690,000	0	780,000
村上 学	北海道大学	助教	3,250,000	1,170,000	0	650,000
村田 明日香	北海道大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	0
村田 智郎	北海道大学	助教	4,160,000	1,820,000	0	0
森田 智子	北海道大学	研究員	4,160,000	1,950,000	0	0
葉師寺 文華	北海道大学	講師	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
安田 耕一	北海道大学	その他	3,900,000	780,000	0	650,000
柳 輝希	北海道大学	その他	3,900,000	1,820,000	0	0
山岸 祐介	北海道大学	助教	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 秀	北海道大学	その他	3,900,000	2,600,000	0	0
山田 珠希	北海道大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	780,000
百倉野 大雅	北海道大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
Y elak n a s k a r a n	北海道大学	その他	4,160,000	1,300,000	0	0
梅井 佐織	北海道大学	助教	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 一生	北海道大学	その他	3,250,000	1,170,000	0	910,000
劉 成偉	北海道大学	助教	3,770,000	1,300,000	0	0
渡邊 崇之	北海道大学	その他	4,030,000	650,000	0	910,000
和田 はるか	北海道大学	講師	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 洋	北海道大学	講師	2,600,000	780,000	0	780,000
大滝 孝治	北海道大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
小野 亮祐	北海道教育大学	准教授	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
藤岡 梓	北海道教育大学	講師	3,770,000	780,000	0	1,560,000
小林 貴子	北海道教育大学	准教授	1,300,000	650,000	0	0
高橋 史史	北海道教育大学	准教授	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
西村 邦行	北海道教育大学	准教授	650,000	250,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
本多 尚子	北海道教育大学	講師	2,600,000	1,300,000	0	0
大石 謙徳	室蘭工業大学	助教	4,160,000	910,000	0	0
神田 康晴	室蘭工業大学	准教授	4,160,000	1,560,000	0	650,000
小林 洋介	室蘭工業大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	910,000
高瀬 裕也	室蘭工業大学	准教授	3,900,000	1,820,000	0	650,000
崔 亨吉	室蘭工業大学	助教	3,510,000	1,690,000	0	0
水井 弘	室蘭工業大学	助教	2,700,000	1,300,000	0	0
田中 康晴	室蘭工業大学	助教	4,160,000	1,560,000	0	0
田中 善介	小樽医科大学	准教授	3,120,000	780,000	0	650,000
坂東 貴夫	小樽医科大学	准教授	3,120,000	1,300,000	0	910,000
春日 純	帯広畜産大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0
河野 洋一	帯広畜産大学	助教	3,380,000	1,560,000	0	0
白藤 梨可	帯広畜産大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
沼沼 啓輔	帯広畜産大学	助教	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
山下 慎司	帯広畜産大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
SHO X UN	北馬工業大学	助教	2,340,000	1,170,000	0	0
平井 聡人	北馬工業大学	助教	4,160,000	910,000	0	910,000
瀧澤 真吾	北馬工業大学	准教授	3,380,000	910,000	0	910,000
瀧澤 達也	北馬工業大学	助教	3,380,000	1,170,000	0	650,000
宇都宮 剛	旭川医科大学	その他	3,900,000	1,040,000	0	0
宇和宮 洋介	旭川医科大学	助教	3,900,000	910,000	0	910,000
大栗 敬幸	旭川医科大学	助教	4,030,000	1,560,000	0	0
小川 博司	旭川医科大学	助教	3,640,000	1,690,000	0	0
神田 恵	旭川医科大学	助教	2,980,000	1,170,000	0	0
菊地 信介	旭川医科大学	助教	3,900,000	1,820,000	0	0
木村 文昭	旭川医科大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	650,000
船井 珠美	旭川医科大学	助教	3,900,000	130,000	0	130,000
桑井 志雄	旭川医科大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
小坂 朱	旭川医科大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0
竹田 安孝	旭川医科大学	その他	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
戸塚 祥	旭川医科大学	講師	1,950,000	650,000	0	650,000
中嶋 敏介	旭川医科大学	助教	4,030,000	2,340,000	0	1,040,000
中林 征吾	旭川医科大学	助教	3,250,000	1,690,000	0	0
中山 理寛	旭川医科大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	910,000
長谷部 拓夢	旭川医科大学	その他	4,160,000	1,560,000	0	650,000
古谷 曜子	旭川医科大学	その他	3,380,000	1,820,000	0	0
松田 葵香	旭川医科大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0
藤岡 尊文	旭川医科大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	0
藤岡 浩之	旭川医科大学	助教	4,030,000	2,340,000	0	0
足立 健基	弘前大学	助教	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
吉吉 健太郎	弘前大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
岩間 和輝	弘前大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	0
大里 紳子	弘前大学	助教	3,640,000	1,300,000	0	650,000
片岡 大郎	弘前大学	講師	4,000,000	650,000	0	1,820,000
河合 正雄	弘前大学	講師	1,950,000	650,000	0	650,000
川瀬 卓	弘前大学	講師	2,210,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
栗田 大輔	弘前大学	助教	ArfAによる腸管神経系メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 只	弘前大学	助手	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	2,860,000	1,300,000	0	0
佐藤 ちひろ	弘前大学	助手	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
仙田 健一	弘前大学	助教	運動神経線維の再生と神経再生	2,240,000	650,000	0	910,000
高橋 芳雄	弘前大学	講師	高エネルギー中性子線照射による神経線維の再生	3,770,000	1,040,000	0	0
滝吉 典子	弘前大学	助教	高エネルギー中性子線照射による神経線維の再生	3,900,000	1,820,000	0	0
竹田 年延	弘前大学	助教	高エネルギー中性子線照射による神経線維の再生	4,160,000	1,430,000	0	910,000
田中 里奈	弘前大学	助手	ヒップテータからみた腸内細菌と肥満の関係	2,990,000	650,000	0	0
郷 善緒	弘前大学	助教	A new method by exploring responses of mountain slopes to river incision for hazard mitigation: A case of Shirakami-Sanchi, Japan	4,290,000	650,000	0	650,000
対馬 史奈	弘前大学	助教	血管モータータンパク質の発現と肥満	3,900,000	910,000	0	0
奈良岡 征都	弘前大学	助教	くも膜下出血後遺症(ED)における脳微小循環障害のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
西村 史子	弘前大学	講師	企業組織の持続性に関する学際的アプローチ	2,240,000	780,000	0	780,000
成田 君平	弘前大学	助教	企業組織の持続性に関する学際的アプローチ	2,470,000	1,300,000	0	0
仁平 政人	弘前大学	講師	1950~70年代の前期技術における「東北」産業の発展	1,950,000	650,000	0	650,000
丹井 英智	弘前大学	講師	1950~70年代の前期技術における「東北」産業の発展	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
羽賀 敏博	弘前大学	その他	肥満初期腸管障害における微小循環の機序	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
日比野 愛子	弘前大学	准教授	(生体内)の多量な構成要素に関する基礎研究	2,470,000	910,000	0	650,000
古川 智範	弘前大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
三木 康生	弘前大学	助教	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
安田 小智	弘前大学	その他	知能低下メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	780,000
山形 聡	弘前大学	助教	知能低下メカニズムの解明	2,600,000	280,000	0	1,040,000
渡邊 大一	弘前大学	助教	知能低下メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	0
渡邊 祥二郎	弘前大学	助教	知能低下メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
尾崎 拓	岩手大学	准教授	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,090,000
織田 健志	岩手大学	准教授	知能低下メカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	0
金沢 文緒	岩手大学	准教授	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
葛原 大軌	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
福江 高志	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	650,000
堀口 大樹	岩手大学	准教授	知能低下メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
村岡 宏樹	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
青山 拓也	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	650,000
阿部 玄武	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
阿部 裕介	岩手大学	准教授	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
有田 隆一	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	1,430,000
石田 晶玄	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
石田 匡彦	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
井田 裕人	岩手大学	その他	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
市野井 雅洋	岩手大学	助手	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 亮	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	0
稲葉 聖美	岩手大学	その他	知能低下メカニズムの解明	4,160,000	2,090,000	0	0
井上 壮志	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
井上 岳彦	岩手大学	研究員	知能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,090,000
岩崎 浩太郎	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
上島 伸文	岩手大学	助教	知能低下メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
内田 奈生	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	3,900,000	0	0
梅山 広勝	東北大学	助手	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
浦本 武雄	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	910,000	0	1,690,000
園田 文	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	2,860,000	1,040,000	0	780,000
大越 明	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
太田 博允	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,510,000	1,170,000	0	780,000
大谷 智	東北大学	研究員	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	1,040,000	0	2,090,000
大野 肇	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,560,000	0	0
小川 理一	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
深合 恭子	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	910,000	0	0
小野 真理子	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小野田 善美	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	1,560,000	650,000	0	0
植田 徹也	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,030,000	1,820,000	0	0
片岡 良浩	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	1,300,000	0	650,000
加藤 広海	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
香光 祥臣	東北大学	助手	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,030,000	1,170,000	0	0
河野 邦行	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,030,000	2,090,000	0	0
神谷 哲治	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,030,000	650,000	0	1,820,000
川井 忠志	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,560,000	0	780,000
山嶋 順子	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
川住 祐介	東北大学	講師	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,770,000	650,000	0	650,000
神林 由美	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	2,090,000	0	0
高 旭	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,290,000	1,950,000	0	0
吉川 貴子	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	2,080,000	0	0
木原 工	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	910,000	0	0
木村 桂介	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,560,000	0	0
木山 明美	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,560,000	0	0
榎原 康夫	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	1,950,000	0	0
吉澤 津 剛	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,290,000	2,210,000	0	0
小峰 啓彦	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	1,430,000	0	0
込山 英秋	東北大学	助手	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	910,000	0	0
神戸 茂雄	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 まき	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
藤藤 和智	東北大学	助手	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	780,000	0	2,210,000
藤藤 素洋	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	2,210,000	0	0
齊藤 淳子	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	2,600,000	0	0
坂本 雅弘	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 匡	東北大学	准教授	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,120,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 英夫	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,900,000	2,470,000	0	0
佐藤 重	東北大学	その他	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	3,640,000	780,000	0	910,000
嶋田 樹介	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	1,690,000	0	0
朱 慧瑛	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	2,090,000	0	0
白石 貴久	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
白須 圭一	東北大学	助教	脳卒中後遺症シミュレーションと脳神経再生	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
箱山 真央	東北大学	助教	地震・津波発生時の被害軽減に向けたマイクログラス多層膜の機能評価と材料設計	4,290,000	650,000	0	1,300,000
伏見 岳人	東北大学	准教授	経済危機と地方利益論 - 近代東北地方をめぐる政	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
藤田 幸輔	東北大学	助手	網膜神経細胞の興奮毒性遺伝子治療の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
古澤 卓	東北大学	助教	複雑形状の超臨界乾燥法における温度制御	2,210,000	1,040,000	0	0
別府 薫 (下田)	東北大学	研究員	グリッド網膜神経細胞の興奮毒性伝達機序の	4,030,000	1,560,000	0	0
細川 真之	東北大学	助教	トランスクリプトームマップの行動制御への	3,900,000	1,950,000	0	0
本多 正平	東北大学	准教授	プロモティブ・ハウス・トルド取東と解	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
新井 伯秀	東北大学	助教	脳を用いた白質束の自動評価と認知症	3,640,000	2,210,000	0	0
藤田 正充	東北大学	助教	液体中質量プロファイルの初期解析に	4,160,000	1,950,000	0	0
益田 邦洋	東北大学	助教	膝関節周囲面浸潤におけるFbxw7/Notch1/ケモ	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
松井 崇	東北大学	助教	アスチマの発症メカニズムを目的とした	4,290,000	1,040,000	0	910,000
松尾 芳隆	東北大学	助教	出芽酵母における細胞周期調節による	4,160,000	2,080,000	0	0
松下 洋介	東北大学	准教授	総括的疫学モデルから脱却する	4,160,000	1,560,000	0	0
MALY Elizabeth	東北大学	助教	The Role of NGOs in Post-Disaster Housing Provision: Case Studies of New York, U.S., after Superstorm Sandy and Iacloban, Philippines, after Typhoon Yolanda (International Name Haiyan)	4,160,000	2,080,000	0	0
三島 英換	東北大学	助教	治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
水野 聖士	東北大学	助手	妊婦高血圧症候群の高発症率と新規	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
三橋 善哉	東北大学	その他	肺がん細胞の増殖抑制におけるPD-1	3,900,000	1,560,000	0	0
松松 真由	東北大学	助教	SFC長寿命化に貢献する	4,160,000	2,340,000	0	650,000
藤澤 謙介	東北大学	その他	アリアノールによる神経回路の	4,030,000	1,820,000	0	0
門間 謙樹	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	2,730,000	650,000	0	650,000
矢部 修平	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	4,160,000	1,820,000	0	0
山田 茂之	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	4,160,000	910,000	0	0
神山 悠	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
吉川 雄朗	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	4,160,000	1,560,000	0	0
吉田 慎哉	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	4,160,000	2,080,000	0	0
吉野 崇	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	3,900,000	910,000	0	0
吉野 優樹	東北大学	助教	アリアノールによる神経回路の	3,900,000	1,950,000	0	0
LEIN M AXIMILIAN	東北大学	助教	Photonic Topological Insulators: Dynamical and Topological Effects	3,510,000	650,000	0	1,560,000
李 麗	東北大学	助教	放射線治療後の認知症発症メカニ	3,900,000	520,000	0	260,000
ROOTS MAITA	東北大学	助教	面交差における「子」の	1,820,000	780,000	0	0
五十嵐 秀光	秋田大学	その他	ロイコトリエノール受容体	3,380,000	1,820,000	0	0
越後 拓也	秋田大学	准教授	炭素石巨量とその含有物から	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
西川 歩	秋田大学	助教	メトロセプトン効果	3,770,000	1,430,000	0	910,000
木下 幸則	秋田大学	助教	放射線治療後の認知症発症メカニ	4,160,000	650,000	0	0
白澤 輝紀	秋田大学	助教	心臓運動における	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 弘光	秋田大学	その他	ヒト脳細胞における	3,770,000	1,300,000	260,000	1,430,000
鈴木 徹	秋田大学	講師	季節変動と認知症発症メカニ	1,950,000	650,000	0	650,000
芳賀 一寿	秋田大学	助教	アフラトキシンB1	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
平田 未希	秋田大学	助教	放射線治療後の認知症発症メカニ	2,210,000	1,040,000	0	0
福山 蘭子	秋田大学	講師	物と流体の相互作用の	3,900,000	1,690,000	0	650,000
三角 樹弘	秋田大学	講師	複合ソリトン配位	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
水沢 かおり (幸田かおり)	秋田大学	その他	高分子ゲルを用いた	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 学	秋田大学	助教	放射線治療後の認知症発症メカニ	4,160,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
白土 聖	東北大学	その他	シナプス伝達に	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
城田 松之	東北大学	助教	大腸菌シグナル	3,900,000	1,690,000	0	0
塩崎 由香利	東北大学	助教	破骨細胞-骨芽細胞	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
QIN DA	東北大学	准教授	Behavioral and welfare implications of reference-dependent shortlisting behavior	2,340,000	1,040,000	0	520,000
スプリング	東北大学	講師	英語動詞習得を促進する	1,560,000	650,000	0	0
生 宏	東北大学	その他	口腔癌治療後の	3,900,000	1,950,000	0	0
瀬川 悦生	東北大学	准教授	重ウオウチン	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
高木 涼太	東北大学	助教	知覚的データの	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 達之	東北大学	その他	PPH組織の	3,900,000	2,080,000	0	0
高野 郁子	東北大学	その他	放射線治療後の	3,900,000	2,340,000	0	0
高橋 圭	東北大学	助教	腸癌の	3,900,000	1,560,000	0	0
高橋 昌弘	東北大学	助教	放射線治療後の	3,900,000	1,560,000	0	650,000
田中 利和	東北大学	その他	アフリカによる	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
谷川 智之	東北大学	助教	変異体	4,160,000	1,170,000	0	910,000
千田 本詩	東北大学	助教	長期安定	4,160,000	2,080,000	0	0
坪倉 透	東北大学	助教	脳血管内	4,160,000	650,000	0	0
東條 裕	東北大学	助教	COPDの	3,900,000	1,560,000	0	0
Trinh Khanh-Duy	東北大学	准教授	Spectral measures of random matrices and universality of random Jacobi matrices	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
TREVIN O JORG E	東北大学	助教	Spatial sound presentation systems for active listening	3,770,000	1,560,000	0	0
中岡 千幸	東北大学	講師	聴覚的	2,730,000	650,000	0	910,000
中澤 光	東北大学	助教	エコー	3,510,000	1,170,000	0	0
仲村 愛	東北大学	助教	アミノ酸	4,160,000	2,080,000	0	0
永井 友朗	東北大学	助教	増殖抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
永井 雅人	東北大学	助教	腸癌の	4,030,000	1,560,000	0	0
永野 光	東北大学	助教	腸癌の	4,160,000	1,820,000	0	0
塚本 裕司	東北大学	助教	炎症性	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
西宮 邦透	東北大学	助教	腸癌の	3,900,000	2,080,000	0	0
新部 健介	東北大学	その他	腸癌の	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
西山 修平	東北大学	助教	腸癌の	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
榎岸 剛文	東北大学	助教	腸癌の	4,300,000	1,300,000	0	1,300,000
野上 晋之介	東北大学	助教	腸癌の	3,510,000	1,430,000	0	1,300,000
羽尾 清貴	東北大学	助教	腸癌の	2,340,000	650,000	0	650,000
八田 俊介	東北大学	助教	腸癌の	3,900,000	2,470,000	0	0
濱家 由美子	東北大学	助教	腸癌の	3,770,000	1,170,000	0	910,000
濱田 庸	東北大学	助教	腸癌の	4,160,000	1,690,000	0	0
早津 幸弘	東北大学	助教	腸癌の	3,770,000	1,950,000	0	1,170,000
原田 章生	東北大学	その他	腸癌の	3,900,000	1,170,000	0	0
原田 健一	東北大学	講師	腸癌の	3,900,000	1,690,000	0	0
Baird Liam	東北大学	助教	An investigation into the mechanism regulating the oxidative stress-dependent release of the oxidant hydrogen peroxide from the human neutrophil	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
坂東 加南	東北大学	その他	腸癌の	3,900,000	1,950,000	0	0
榎本 紀子	東北大学	助教	腸癌の	3,900,000	1,560,000	0	0
平野 直哉	東北大学	助教	腸癌の	4,160,000	1,690,000	0	0
藤田 桑三	東北大学	その他	腸癌の	3,900,000	1,950,000	0	0
藤吉 伸哉	東北大学	助教	腸癌の	4,160,000	1,690,000	0	0
福富 俊明	東北大学	その他	腸癌の	2,600,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
秋山 重紀 小谷 千重	筑波大学	その他	将来の地球人口・経済予測に基づいた持続可能な水環境管理シナリオの提案に関する研究	4,000,000	1,040,000	0	910,000
秋山 雅博	筑波大学	助教	メチル水銀感受性を制御する生体内活性イオウ分子の発現制御	4,000,000	1,560,000	0	0
丸山 弘充	筑波大学	講師	抗原特異的T細胞の抑制によるシエーグレン症候群での新規治療薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
飯田 崇史	筑波大学	助教	高効率光触媒による有機汚染物質の分解	4,030,000	2,340,000	0	0
池田 重	筑波大学	助教	中国語における重なり形式の基礎としての重なり表現	1,430,000	390,000	0	390,000
池嶋 慶	筑波大学	助教	銅・鉄イオンを用いた本質蛋白質と金属錯体の相互作用の解析	4,420,000	650,000	0	650,000
石川 香	筑波大学	助教	線形・非線形分子の相互作用の解析	4,280,000	1,950,000	0	0
伊藤 智子 (伊藤 智子)	筑波大学	助教	労働力の維持と安心できる介護の高立を目指して一歩先を進めるための研究	2,730,000	1,300,000	0	0
伊藤 吾郎	筑波大学	助教	認知症の非薬物療法に関する研究	2,980,000	780,000	0	780,000
伊藤 嘉朗	筑波大学	その他	血管新生因子に基づいた硬膜動脈硬化の新治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
岩淵 敬	筑波大学	講師	重なり形式による重なり相互作用の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
上田 裕之	筑波大学	助教	清濁の運送配と腸管免疫の調節機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
牛島 光一	筑波大学	助教	公共政策が子供への健康投資行動に与える影響に関する基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
藤本 隆光	筑波大学	その他	活性イオン分子による環境中電子物質の制御	4,030,000	2,210,000	0	0
Yong B Inghon	筑波大学	研究員	Development of controllable nitric oxide-releasing injectable hydrogel with ROS-scavenging effect for biomedical therapies	3,900,000	1,430,000	0	0
江口 みなみ	筑波大学	研究員	職後ドメインにおける日本美術研究の復興	2,080,000	1,040,000	0	0
榎本 有希	筑波大学	その他	敗血症によるエンドトキシン血症が筋力に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
王 翠	筑波大学	助教	トマトの癌抑制遺伝子の発現と機能解析	4,200,000	1,430,000	0	1,300,000
大槻 謙衣	筑波大学	助教	The Human is a Cybernetic Communication System: A Historical and Ethnographic Study of Human-technology Interactions in Japanese	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
大西 かよ子	筑波大学	助教	広い空間での選別作業手法に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
大西 信三	筑波大学	講師	頭脳機能に対する薬物中性感覚の機能的評価と治療効果に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
郎部 佳弘	筑波大学	その他	閉鎖空間での電子物質の制御	3,900,000	650,000	0	0
岡本 正洋	筑波大学	助教	受粉動物を介した草食結果実集産の分子機構に関する研究	4,160,000	910,000	0	780,000
尾崎 幸謙	筑波大学	准教授	閉鎖空間での電子物質の制御	4,420,000	2,210,000	0	0
阿内 千恵	筑波大学	助教	高齢化社会における介護予防のための人材育成	1,170,000	650,000	0	0
片桐 尚宏	筑波大学	助教	新着抗がん剤の副作用を軽減するための低分子化合物の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
加藤 聖章	筑波大学	准教授	森林環境中の放射能汚染物質の挙動解析に基づく林内空間環境モニタリングの開発	4,030,000	1,690,000	0	0
香川 智也	筑波大学	助教	新しい電気回路と磁気回路の結合による非線形共振現象の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
金銀 哲也	筑波大学	その他	三次元球状分子の構造解析と野鳥の行動解析	1,950,000	280,000	0	0
金子 史弥	筑波大学	助教	オゾン分解反応のメカニズムに関する研究	2,470,000	650,000	0	780,000
金丸 由美	筑波大学	助教	制御性細胞におけるDNMT-1の機能解析と炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
上浦 佑太	筑波大学	助教	立体構造の発現を制御する分子	4,160,000	390,000	0	1,040,000
河野 祐介	筑波大学	研究員	銅・鉄イオンを用いた本質蛋白質と金属錯体の相互作用の解析	4,160,000	1,820,000	0	650,000
河野 祐之	筑波大学	助教	認知症とやせしめに関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
木村 友和	筑波大学	助教	生理学的プロセスに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小泉 公乃	筑波大学	講師	運行防衛システムに関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
小林 佑輔	筑波大学	助教	公共団体の経営におけるハイブリッド化の推進	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
今 孝悦	筑波大学	助教	砂浜域の生物生産に対する環境の機能評価	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤澤 夕貴	筑波大学	その他	質屋と職人の関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
酒井 愛子	筑波大学	その他	B型肝炎ウイルスの感染と免疫応答	3,900,000	2,080,000	0	0
塚口 昌徳	筑波大学	准教授	新生ニューロンが作る記憶痕跡	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
池田 英治	山形大学	講師	女性用エリファゲンの受容とコチニンに関する分子生物学的研究	2,730,000	910,000	0	650,000
井上 功一郎	山形大学	講師	サツゲ科のポリフェノール化合物の合成	4,160,000	520,000	0	260,000
岡村 賢	山形大学	助教	遺伝性色素異常症の遺伝的病因の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
沖本 治哉	山形大学	助教	ケラトリン阻害剤の電気化学的阻害剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
金井 貴典	山形大学	助教	三次元原子力炉における自動制御システムの開発	3,380,000	2,080,000	0	0
鹿戸 将史	山形大学	講師	アフラトキシンM1の毒性評価	3,640,000	910,000	0	1,690,000
鹿又 健作	山形大学	研究員	タンパク質質粒子上のタンパク質の構造解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小島 謙太郎	山形大学	助教	がん幹細胞におけるゲル化剤の物理的シグナル分子としての機能解析	4,030,000	2,080,000	0	0
高木 理恵子	山形大学	研究員	ミトコンドリア小胞体の物理的結合を形成する蛋白質の構造解析	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
今田 志保 (徳島高志)	山形大学	助教	睡眠障害と自律神経系	3,900,000	910,000	0	1,300,000
合田 隆祐	山形大学	講師	ヒスチジン代謝とがん	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
三枝 和彦	山形大学	講師	動物のゲノム小胞とメチル化	1,300,000	650,000	0	0
榊 宏論	山形大学	その他	ヒストンメチル化制御を介した調節ががん発症に及ぼす影響	3,900,000	2,210,000	0	0
櫻井 俊彦	山形大学	助教	腎臓におけるERの働きと新規治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
下平 義隆	山形大学	助教	G型インフルエンザウイルスの複製	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
ジヌク ママヨセ	山形大学	助教	言語接合・通言語学内観点から見た日本語の形成における漢文訓読の役割	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 祐輔	山形大学	助教	α-アミノ酸の代謝とがん	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
山口 健一	山形大学	講師	児童・生徒における攻撃行動の発生のメカニズム	3,640,000	910,000	0	1,820,000
田中 敬	山形大学	准教授	ミトコンドリア由来小胞の形成と神経変性疾患	3,900,000	1,560,000	0	780,000
千葉 真人	山形大学	その他	Muse細胞を用いた内耳神経の再生	3,770,000	650,000	0	780,000
菅原 真成	山形大学	助教	腸癌腫瘍を形成した腸癌腫瘍ハイブリッド細胞の発生のメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	0
内藤 登	山形大学	助教	U1による腎臓の再生	3,770,000	1,690,000	0	0
中村 千浩	山形大学	助教	電子顕微鏡を用いた新規な有機材料の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
中村 和幸	山形大学	助教	電子顕微鏡を用いた新規な有機材料の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
本間 拓二郎	山形大学	助教	早期診断システムを用いたがん診断	3,900,000	2,080,000	0	0
松浪 啓子	山形大学	助教	がん診断システムを用いたがん診断	3,250,000	780,000	0	910,000
村松 信	山形大学	講師	閉鎖空間での電子物質の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
阿内 春生	福島大学	准教授	教育政策決定過程における市町村議会の役割	2,730,000	1,040,000	0	650,000
荒 知宏	福島大学	准教授	アクトソングとオゾン	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小松 賢司	福島大学	准教授	福島県中・高生通学路における近世地味	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
坂本 廣史	福島大学	准教授	福島県中・高生通学路における近世地味	2,860,000	1,430,000	0	0
佐藤 英司	福島大学	准教授	福島県中・高生通学路における近世地味	3,250,000	1,170,000	0	650,000
高橋 由貴	福島大学	准教授	1920-30年代日本女性性詩人による英語詩の文芸研究	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 有紀	福島大学	准教授	福島県中・高生通学路における近世地味	2,860,000	650,000	0	1,300,000
長谷川 珠子	福島大学	准教授	合理的配位に関する理論的・実証的研究	1,950,000	650,000	0	520,000
吉田 龍平	福島大学	講師	福島県中・高生通学路における近世地味	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
長 真喜	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	4,420,000	2,470,000	0	1,300,000
車谷 麻緒	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
佐々木 啓	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	1,690,000	650,000	0	0
田中 光太郎	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	4,030,000	650,000	0	0
田原 敬	茨城大学	講師	福島県中・高生通学路における近世地味	2,860,000	780,000	0	780,000
塚原 伸治	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	3,770,000	910,000	0	1,820,000
藤谷 涉	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
安原 正貴	茨城大学	講師	福島県中・高生通学路における近世地味	3,510,000	1,040,000	0	1,000,000
山口 直文	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	4,160,000	780,000	0	910,000
山口 大	茨城大学	助教	福島県中・高生通学路における近世地味	4,030,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
山田 重紀	筑波大学	助教	文字解読に於ける多階型S波プログラムの教育効果の基礎的研究	2,990,000	1,300,000	0	780,000
Youngho Yoon (游 惟文)	筑波大学	助教	Development of three-dimensional terahertz photonic chip for molecular sensing	4,290,000	910,000	0	1,300,000
渡邊 仁	筑波大学	助教	構造的複雑なプログラムの基礎とした野外教育プログラムの教育・治療効果の検討	3,770,000	1,300,000	0	910,000
渡邊 幸秀	筑波大学	助教	腸腸形成におけるMEPALの分子機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
渡邊 祥正	筑波大学	助教	巨大分子形成と重形成を築く化学診断法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
Wang Zhiqian (汪 志奇)	筑波大学	研究員	リン酸化プロテオミクスで拓く新規SLEEP遺伝子発現の睡眠異常維持機構への関与	3,900,000	1,950,000	0	0
石野 麻衣子	筑波技術大学	その他	高等教育で求められる手話通訳スキルの研究—話者の論理・態度伝達のための脱出力—	3,900,000	1,430,000	0	0
佐久間 亨	筑波技術大学	助教	視覚障害者スポーツのための配置プラットフォームシステムの開発	3,900,000	650,000	0	1,040,000
白石 盛旗	筑波技術大学	講師	深層学習を用いた語音認識による聴覚障害者支援システムの構築	3,900,000	1,560,000	0	650,000
萩原 彰子	筑波技術大学	助手	総務省「スマート社会」のための障害者支援技術開発プロジェクトの推進	3,640,000	2,210,000	0	0
安達 真一	宇都宮大学	研究員	細胞接着素を用いた新規細胞接着剤の合成と天然物・食品由来成分の作用機構	3,900,000	1,300,000	0	910,000
飯村 耕介	宇都宮大学	助教	津波による伝達を考慮した防波堤と海岸林による多層防波対策に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
藤田 真理子	宇都宮大学	助教	骨の大きさを感知し方における動物と人間の違い	3,770,000	1,430,000	0	0
出口 明子	宇都宮大学	准教授	よりよい材料の学習者を育むための生活科と理科教育の連携に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
栗川 美里 (栗本)	宇都宮大学	研究員	社会実装型ロボットを用いた高齢者の認知機能向上のための研究	2,080,000	1,040,000	0	0
石井 達裕	群馬大学	講師	2型糖尿病発症のメカニズム・ゼロ炭水化物の食生活	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
井手段 幸樹	群馬大学	助教	交感神経系と副交感神経系に関する機能的・解剖学的分析	1,300,000	910,000	0	0
岡本 雅彦	群馬大学	講師	腸癌細胞の重なり線による腫瘍発症調節に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
小川 彩	群馬大学	助教	COX-2、P-ERK1/2を標的とした口腔癌予防薬の開発	3,640,000	650,000	0	910,000
小林 津 武樹	群馬大学	助教	交通流の円滑化に資する車道制御システムの研究	4,160,000	2,080,000	0	0
覚知 亮平	群馬大学	助教	多成分調剤反応を抑制した生物由来モノマーの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
空松 智光	群馬大学	助教	1D-1Dナノ構造型材料に基いた多機能骨髄生体材料の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
神山 彩	群馬大学	助教	高性骨質骨質早期マーカーNMRとHMRを用いた骨質の多量モニタリングに基づく数値的検証分析	3,120,000	780,000	0	1,040,000
川畑 桑子	群馬大学	助教	Web上の多量モニタリングに基づく数値的検証分析によるP-ERK1/2シグナル伝達経路の抑制	3,510,000	1,300,000	0	0
窪田 重一	群馬大学	助教	革新的な水素貯蔵材料の開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
小笠原 紀子	群馬大学	助教	環境負荷低減型LED照明の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
須藤 貴史	群馬大学	助教	環境負荷低減型LED照明の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
須永 浩章	群馬大学	研究員	II型糖尿病と皮膚癌における腸内細菌叢の変化と腸内細菌叢の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 秀行	群馬大学	講師	相互作用する腸内細菌叢の系メタボリック症候群・糖尿病	2,790,000	910,000	0	910,000
武井 雄一	群馬大学	講師	II型糖尿病と皮膚癌における腸内細菌叢の変化と腸内細菌叢の調節	3,770,000	1,300,000	0	1,690,000
谷口 要代	群馬大学	助教	マラリア感染病態への腸内細菌叢の作用機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	650,000
塚越 徳子	群馬大学	助教	マラリア感染病態への腸内細菌叢の作用機序の解明	1,690,000	1,040,000	0	650,000
細貝 真弓	群馬大学	助教	サイメトリックな有機触媒を用いた有機合成	3,900,000	2,790,000	0	0
堀口 和彦	群馬大学	助教	新たな多量モニタリング技術の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
三澤 誠一郎	群馬大学	准教授	新たな多量モニタリング技術の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
宮崎 隆史	群馬大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
八嶋 秀明	群馬大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 藍子	群馬大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
山口 藍子	群馬大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	3,770,000	1,560,000	0	0
山崎 千穂	群馬大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
阿部 壮志	埼玉大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	4,290,000	650,000	0	650,000
大平 昌敬	埼玉大学	准教授	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
萩原 仁志	埼玉大学	准教授	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
柳田 哲	埼玉大学	助教	自然・社会・経済の相互作用を考慮した持続可能な社会の構築	4,030,000	2,340,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
榎本 秀明	筑波大学	その他	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 敬人	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,290,000	1,950,000	0	0
シユラス ヲ	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
柴田 友和	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	2,080,000	0	0
島田 裕子	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	1,690,000	0	0
嶋村 耕平	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	130,000	0	0
朱 毅	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
白 健一郎	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	2,860,000	910,000	0	910,000
青島 拓哉	筑波大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	1,820,000	0	0
鈴木 大三	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
瀬川 誠司	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	2,340,000	0	0
高橋 広行	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 洋成	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	1,430,000	650,000	0	0
田中 直樹	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	520,000	0	280,000
津川 翔	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
津田 博司	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	2,990,000	1,040,000	0	910,000
黒山 紳子	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	2,340,000	650,000	0	280,000
田中タララ	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,770,000	1,820,000	0	780,000
土岐 浩介	筑波大学	講師	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
中野 優子	筑波大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,900,000	780,000	0	1,950,000
永井 重	筑波大学	その他	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	2,860,000	910,000	0	1,040,000
丹野 秀治	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,290,000	1,560,000	0	0
野口 代	筑波大学	その他	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
萩原 大祐	筑波大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
長谷川 恵美	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	2,340,000	0	0
濱田 理人	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
原 尚貴	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	2,470,000	0	0
春日 洋志	筑波大学	その他	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
日野 英逸	筑波大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,770,000	910,000	0	1,690,000
日野原 伸生	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,770,000	910,000	0	1,690,000
廣川 健一	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,550,000	1,690,000	0	910,000
遠 ギョウホ	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	910,000	0	1,690,000
藤 桂	筑波大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	2,990,000	1,430,000	0	0
藤田 健志	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	1,300,000	0	0
藤野 滋弘	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
星 崇仁	筑波大学	講師	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	2,990,000	1,430,000	0	0
星川 玲 (渡辺玲)	筑波大学	講師	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,770,000	1,430,000	0	0
洪 イレ	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,900,000	1,820,000	0	0
本堂 茉莉	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	910,000	0	650,000
増子 裕典	筑波大学	講師	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,900,000	780,000	0	780,000
松枝 未速	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
水野 汐織 (水島)	筑波大学	研究員	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	2,080,000	0	0
保岡 恵一	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,030,000	910,000	0	2,080,000
森口 哲朗	筑波大学	助教	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,160,000	1,040,000	0	650,000
谷口 順子	筑波大学	その他	高齢者に対する認知症予防のための革新的なアプローチ	4,290,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
小野田 穂	東京大学	研究員	電子間接顕微鏡による二次元ハニカム格子状の単原子層材料の電子構造の解析	4,290,000	1,950,000	0	0
小原 盛貴	東京大学	准教授	インドにおける高等教育の国際化－教員の移動と協賛	2,210,000	1,170,000	0	910,000
空原 雅弘	東京大学	講師	大規模ゲノム情報解析を加速する並列計算システム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
笠間 敏博	東京大学	助教	肺炎球菌細胞遺伝子変異の免疫学的診断チップの開発	4,160,000	910,000	0	0
カストロ・ホセ・ロドリゲス	東京大学	研究員	Study on wet-a-life art in the context of Living Technology	1,820,000	910,000	0	0
加藤 謙	東京大学	助教	電球を用いた雷雲内部の電子加速のメカニズムを探る	3,770,000	1,820,000	0	0
金井 隆太	東京大学	助教	ハリネズミによるナトリウムポンプのチャネル化機構の構造生物学	4,290,000	1,950,000	0	0
金子 順	東京大学	研究員	細菌由来核酸生体材料アセンブリの脳認知機能低下に対する抑制作用機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
藤田 聡子	東京大学	研究員	イスラエルのユダヤ人の言語的多様性：ユダヤ人内包されたユダヤ人の研究	4,030,000	1,300,000	260,000	1,560,000
川上 涼	東京大学	助教	深層学習を用いた動画からの物体の検出と分類	3,900,000	1,300,000	0	0
川口 悠介	東京大学	助教	北極圏の藻類シロネ・シロネ・シロネの藻類の遺伝子多様性と大規模遺伝子解析	4,030,000	650,000	0	520,000
木瀬 孔明	東京大学	助教	細胞接着分子Bocam1による細胞自律的転写因子形成のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
木戸 英治	東京大学	助教	超高温ナノ材料を用いたハイブリッド構造材料の設計と検証	2,340,000	790,000	0	0
木戸 友友	東京大学	助教	ヒトIP3R細胞由来肝臓組織を用いたハイブリッド構造材料の設計と検証	4,030,000	1,950,000	0	0
木村 匡臣	東京大学	助教	水田灌漑環境における水理・熱環境・農業動態の統合解析	4,160,000	1,300,000	0	0
木村 恭将	東京大学	助教	植物オパールナノ材料の結晶学的解析	3,900,000	1,950,000	0	0
許 永博	東京大学	研究員	抽出と重結晶による歩行者の行動パターン解析	3,510,000	1,300,000	0	0
村名 夏雄	東京大学	准教授	大型草食動物の腸形質に関する進化生態学的研究：遺伝子から形態変化まで	4,290,000	1,690,000	0	910,000
久保 委野	東京大学	助教	アノミクスを用いた野生動物の遺伝的多様性解析	4,290,000	1,040,000	260,000	3,250,000
久保田 涉哉	東京大学	助教	植物オパールナノ材料の結晶学的解析	4,290,000	2,340,000	0	650,000
関 拓	東京大学	講師	血中タンパク質の代謝動態解析	2,600,000	1,170,000	0	0
関 拓	東京大学	講師	A National Human Rights Institution for Japan	3,640,000	1,430,000	0	0
黒川内 寛之	東京大学	研究員	まつたけ山産物の土壌微生物相への影響を次世代アノミクスを用いて解析する	3,900,000	790,000	0	1,300,000
小池 祐太	東京大学	准教授	肺炎球菌プロテオミクスによる菌種特異的タンパク質の解析	3,900,000	790,000	0	790,000
高瀬 正史	東京大学	助教	東京015における量子もつた状態の生成と制御	4,290,000	2,210,000	0	1,690,000
小島 慎司	東京大学	准教授	有機物を用いた自己免疫反応の抑制	1,690,000	650,000	0	520,000
小沼 貴晶	東京大学	助教	同種細胞間移動機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 謙也	東京大学	その他	神経回路の神経回路解析に関する神経系因子と免疫系因子の相互作用	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 正治	東京大学	准教授	強誘電体の低消費電力回路とエネルギー貯蔵デバイス	4,160,000	2,210,000	0	0
小山 喬	東京大学	研究員	近接分子間相互作用の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
藤谷 英臣	東京大学	助教	エントロピー増大の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
後藤 純	東京大学	講師	地球包摂的システムにおける介入・生活支援	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
斎藤 竜男	東京大学	助教	理論計算が拓く触媒反応の制御と最適化	4,030,000	1,170,000	0	0
齋藤 現生	東京大学	助教	理論計算が拓く触媒反応の制御と最適化	2,470,000	1,040,000	0	780,000
齋藤 祐毅	東京大学	助教	ワイヤレス通信ネットワークの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
齋藤 良子	東京大学	講師	日本語・韓国語、中国語学習が習得に与える影響	3,900,000	1,300,000	0	390,000
佐伯 亘平	東京大学	研究員	意識の神経回路解析	4,030,000	1,300,000	0	0
佐野 聖子	東京大学	助教	非平衡分子間相互作用の解析	2,340,000	790,000	0	650,000
坂本 愛子	東京大学	助教	IP64環境下における免疫系細胞の遺伝子発現解析	3,900,000	1,950,000	0	0
榎田 俊	東京大学	助教	修飾修飾分子の分子生物学	3,390,000	1,040,000	0	1,300,000
佐々木 崇	東京大学	助教	眼計測システムによる骨格筋機能向上の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
佐藤 敏史	東京大学	准教授	簡易ワイヤレス解析法の確立とデータベースの構築	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 好幸	東京大学	研究員	脳内多量体蓄積の解析を目的とした理論・実験的解析	4,030,000	910,000	0	790,000
藤嶋 智大	東京大学	助教	最新の分析システムを駆使した量子もつた状態の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
溝谷 恭徳	東京大学	助教	低エネルギー環境におけるボストロロウム-原子相互作用の解析とエネルギー伝達の解析	4,290,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
阿部 浩幸	東京大学	助教	αヘリックス構造タンパク質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	0
荒木 章之	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,770,000	1,170,000	0	910,000
安斎 勇樹	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	2,340,000	910,000	0	0
坂田 瑞穂	東京大学	研究員	可視化メタゲノム解析法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
飯田 高	東京大学	准教授	法および社会規範の倫理的考察	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
池原 良平	東京大学	助教	オンチップでの脳神経活動の解析	3,250,000	1,300,000	0	0
池田 明志	東京大学	研究員	細胞接着分子の構造解析	2,990,000	790,000	0	1,560,000
池田 明彦	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	4,030,000	1,580,000	0	0
石井 伸弥	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
石井 知寛	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
石島 智子	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	4,030,000	1,580,000	0	0
井田 有亮	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 伸一	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 剛	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
稲水 伸行	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
井上 尚久	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	4,160,000	1,690,000	0	0
井ノ口 霞	東京大学	研究員	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	0
今城 洋亮	東京大学	研究員	細胞接着分子の構造解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
入江 貴博	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
岩崎 淳一	東京大学	研究員	細胞接着分子の構造解析	4,160,000	3,000,000	0	2,600,000
上田 和孝	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,430,000	0	0
上野 理美	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
養 國成	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
宇佐美 慧	東京大学	准教授	細胞接着分子の構造解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
内野 麗代 (経理交代)	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	0
江口 聡子	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	0
江里 俊樹	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,770,000	910,000	0	1,950,000
エントジン ガエル ヨルグ	東京大学	助教	Development of the Pilot's Individualized Learning using Objective Data (PIDOL) - training method for increased training efficiency and objective assessment of manual flight skills	3,900,000	910,000	0	1,820,000
遠藤 珠紀	東京大学	助教	中世後期古銭の貨幣学的研究	3,120,000	790,000	0	1,560,000
王 帥	東京大学	研究員	量子力学の基礎	3,900,000	790,000	0	910,000
大田 由一	東京大学	研究員	低温超伝導材料の構造解析	4,030,000	650,000	0	0
大塚 修	東京大学	助教	13-15世紀ペルシア文化圏における文芸活動の歴史と宮廷文化	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
大西 直毅	東京大学	助教	接合部性能向上のための材料設計	4,290,000	1,170,000	0	520,000
大庭 尚子	東京大学	研究員	非平衡分子間相互作用の解析	3,770,000	650,000	0	1,690,000
大平 聖	東京大学	助教	細胞接着分子の構造解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岡野 明彦	東京大学	助教	抗ウイルス薬の使い分け機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
岡野 夕香里	東京大学	研究員	抗ウイルス薬の使い分け機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
岡村 健太郎	東京大学	助教	三陸沿岸の都市圏における災害復興政策 - 新たな復興政策モデルの開発に向けて -	3,770,000	910,000	0	1,690,000
岡本 真	東京大学	助教	二重らせん構造の解析	3,440,000	910,000	0	1,560,000
岡本 佳子	東京大学	助教	二重らせん構造の解析	1,170,000	910,000	0	0
小川 哲也	東京大学	助教	二重らせん構造の解析	3,900,000	650,000	0	0
萩野 亮吾	東京大学	助教	二重らせん構造の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
小田 有沙	東京大学	助教	二重らせん構造の解析	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
滝谷 秀也	東京大学	講師	二重らせん構造の解析	2,990,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高田 林太郎	東京大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	0
清水 大地	東京大学	研究員	3,770,000	780,000	0	650,000
清水 裕也	東京大学	その他	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
下澤 雅明	東京大学	助教	4,030,000	910,000	0	0
白川 理香	東京大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
白山 菜	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
江 盛	東京大学	研究員	2,990,000	910,000	0	910,000
陳 偉信	東京大学	研究員	4,160,000	130,000	0	0
杉井 かおり	東京大学	研究員	4,290,000	520,000	0	650,000
杉山 友規	東京大学	研究員	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 舞	東京大学	研究員	1,950,000	650,000	0	650,000
鈴木 道生	東京大学	講師	4,160,000	1,690,000	0	0
諏訪 秀隆	東京大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	650,000
相馬 桂	東京大学	その他	3,980,000	1,690,000	0	0
相馬 亮史	東京大学	助教	3,770,000	1,560,000	0	650,000
田織 俊光	東京大学	助教	4,030,000	650,000	0	1,560,000
高木 大賀	東京大学	講師	4,290,000	650,000	0	0
高島 響子	東京大学	研究員	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
高野 歩	東京大学	助教	4,030,000	650,000	0	650,000
高橋 直子	東京大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 史史	東京大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	0
田久銀 耕	東京大学	助教	4,160,000	1,690,000	0	0
田中 康裕	東京大学	助教	4,160,000	1,820,000	0	0
田中 若奈	東京大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
谷川 篤	東京大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
種井 善一	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
玉井 奈緒	東京大学	助教	3,770,000	780,000	0	1,950,000
田宮 寛之	東京大学	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
CHAIKI T T S I L P. W.	東京大学	助教	4,160,000	1,170,000	0	0
趙 永華	東京大学	助教	4,160,000	1,820,000	0	0
塚田 武志	東京大学	助教	2,860,000	910,000	0	910,000
津田 浩司	東京大学	准教授	3,250,000	780,000	0	1,430,000
寺田 徹	東京大学	講師	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
出浦 様子	東京大学	助教	4,160,000	520,000	0	0
TOLSTO V A L E X E Y	東京大学	研究員	3,770,000	2,470,000	0	0
土井 俊祐	東京大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
堂岡 昌伯	東京大学	研究員	3,640,000	650,000	0	910,000
DONOVA N W I L L I A M	東京大学	研究員	3,770,000	1,040,000	0	0
中川 卓	東京大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
中島 亮一	東京大学	助教	2,730,000	1,300,000	0	0
中島 昭彦	東京大学	助教	4,160,000	1,690,000	0	0
中村 和彦	東京大学	研究員	3,640,000	910,000	0	650,000
中村 大輔	東京大学	助教	3,770,000	1,560,000	0	0
中村 裕子	東京大学	助教	3,120,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
中村 遥平	東京大学	助教	発生初期の分化多能性胚盤胞を用いた胚盤胞形成	4,160,000	0	0	0
仲谷 佳恵	東京大学	助教	ハニヤルビニを名とするバスターとする	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
中山 幸輝	東京大学	助教	心臓マロワアージの新たな分子制御機構の解明と心不全における機能解析について	3,900,000	1,950,000	0	0
新田 龍希	東京大学	助教	台湾総督府の初期地方統治と社会秩序形成	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
穂津 修	東京大学	研究員	植物病原菌を用いた培養不能(VBNC) 休眠誘導に関与する遺伝子の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 麻衣子	東京大学	助教	防向直進性の神経細胞を自指し発現的コミュニケーションを介して自己組織化する分子制御機構の探索	4,160,000	910,000	0	1,040,000
野村 悠里	東京大学	助教	遺伝的シグナルを介した細胞の「休眠」・「製本」過程の分子制御機構の探索	2,730,000	910,000	0	650,000
長谷川 浩章	東京大学	その他	産後シグナルを介した細胞の「休眠」・「製本」過程の分子制御機構の探索	2,860,000	520,000	0	0
龍崎 一輝	東京大学	助教	再生医療材料評価に向けたマイクロカーカス	2,000,000	780,000	0	0
林 祐臣	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
林 剛輝	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	2,470,000	0	0
林 勇樹	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,030,000	1,300,000	0	0
早田 清治	東京大学	研究員	産後シグナルを介した細胞の「休眠」・「製本」過程の分子制御機構の探索	4,030,000	650,000	0	0
原 辰徳	東京大学	准教授	初期胚盤胞の分化多能性胚盤胞の形成	2,340,000	780,000	0	780,000
日影 千秋	東京大学	助教	使用行為を伴ったサービスの機能改善の解明と設計	4,030,000	2,210,000	0	0
肥田 剛典	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
平尾 隼	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	1,430,000	0	390,000
平尾 悠也	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,770,000	845,000	0	65,000
平山 尚志郎	東京大学	講師	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,290,000	650,000	0	910,000
卡 森生	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,770,000	1,300,000	260,000	780,000
黄 ジュンホ	東京大学	研究員	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
福岡 安都子	東京大学	准教授	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	1,560,000	0	0
福山 佑樹	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	1,950,000	910,000	0	1,820,000
藤井 毅	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,770,000	1,950,000	0	0
藤木 克則	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤木 聡一朗	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,770,000	1,300,000	0	910,000
藤巻 知子	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
細田 千尋	東京大学	研究員	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	1,170,000	0	910,000
堀 由紀子	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,030,000	1,560,000	0	0
堀野 智洋	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	1,560,000	0	0
本田 秀仁	東京大学	研究員	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,030,000	1,690,000	0	780,000
本田 健吾	東京大学	研究員	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
本田 健太郎	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	910,000	0	1,040,000
前川 直哉	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	2,860,000	780,000	0	1,430,000
前田 啓明	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,290,000	2,080,000	0	0
前田 利菜	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
牧 尚孝	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,380,000	1,690,000	0	0
正木 康介	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
松下 雄一郎	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松田 勉	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,250,000	1,300,000	0	780,000
松田 勉	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
三浦 智也	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,510,000	650,000	0	780,000
三木 勇貴	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	3,900,000	1,560,000	0	780,000
御子柴 直子	東京大学	助教	β-cateninの発現を抑制する分子制御機構の探索	2,730,000	1,690,000	390,000	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
和道 大樹	東京大学	准教授	多体連通性手法の革新で拓く量子界面物性	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
原田 新也	東京大学	研究員	腎臓細胞間の機械化を抑制する転写因子mTORの阻害による分子機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
池沢 真穂	東京大学	助教	免疫系からPS細胞を用いたがん転移細胞におけるTAMのニッチ形成機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	0
板倉 慶子	東京大学	講師	皮膚癌性リンパ腫の形成の包括的解析	3,900,000	1,950,000	0	0
市倉 加奈子	東京大学	助教	放射線治療後非コアードRNAマーカー開発研究	4,160,000	2,470,000	0	0
伊藤 崇	東京大学	その他	量子界面におけるDNA傷害修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 裕之	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 将也	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,420,000	650,000	0	0
伊藤 健介	東京大学	准教授	社会運動と細胞改変：南米諸国の比較分析	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
大塚 洋	東京大学	准教授	神経細胞における経路選択的神経活性化を担う細胞内分子機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
大塚 盛未	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
萩田 篤志	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,430,000	0	0
荻井 祥子	東京大学	研究員	MWの生体内作用を用いたがん転移細胞の電子データ	4,160,000	2,080,000	0	0
楳田 美穂子	東京大学	研究員	MWの生体内作用を用いたがん転移細胞の電子データ	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
加藤 玄樹	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
稲巻 高	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,120,000	520,000	130,000	1,430,000
川上 明希	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	2,600,000	1,300,000	0	0
黒島 雄志	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	910,000	0	0
小松 啓一郎	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,420,000	1,680,000	0	1,680,000
小柳 達郎	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,470,000	0	0
海井 健	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
(和田) 朝美	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
磯崎 昇平	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,470,000	0	0
清水 康広	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
新澤 直明	東京大学	講師	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,170,000	0	910,000
赤井 伸子	東京大学	准教授	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,690,000	0	0
須木 千明	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
須藤 奈月	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	650,000	0	650,000
須藤 奈月	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
須藤 真有	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 陽子	東京大学	その他	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
谷 友香子	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,300,000	0	0
田上 真理子	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
藤森 浩司	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
長岡 亮介	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	910,000	0	1,040,000
根本 怜奈	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
野村 尚弘	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,300,000	0	0
花井 崇明	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	2,470,000	780,000	0	0
林 崇太	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,430,000	0	0
日野 明紀寛	東京大学	講師	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	2,210,000	780,000	0	650,000
平井 高志	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,820,000	0	0
平山 大輔	東京大学	講師	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 立樹	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
松浦 孝典	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,560,000	0	0
松尾 拓介	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,430,000	1,300,000	0	0
				4,030,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
三澤 真直	東京大学	研究員	多体連通性手法の革新で拓く量子界面物性	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
三村 維真理	東京大学	助教	腎臓細胞間の機械化を抑制する転写因子mTORの阻害による分子機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮内 将	東京大学	助教	免疫系からPS細胞を用いたがん転移細胞におけるTAMのニッチ形成機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	0
宮内 朝光	東京大学	講師	皮膚癌性リンパ腫の形成の包括的解析	3,900,000	1,950,000	0	0
宮川 隆	東京大学	助教	放射線治療後非コアードRNAマーカー開発研究	4,160,000	2,470,000	0	0
宮坂 亞希	東京大学	その他	量子界面におけるDNA傷害修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
宮崎 翔	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA傷害修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宮下 直也	東京大学	助教	量子界面におけるDNA傷害修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,420,000	650,000	0	0
宮下 隆廣	東京大学	准教授	社会運動と細胞改変：南米諸国の比較分析	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
宮下 和成	東京大学	准教授	神経細胞における経路選択的神経活性化を担う細胞内分子機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
宮本 将平	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
宮本 麻也	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,430,000	0	0
村田 健	東京大学	研究員	MWの生体内作用を用いたがん転移細胞の電子データ	4,160,000	2,080,000	0	0
室 龍之介	東京大学	研究員	MWの生体内作用を用いたがん転移細胞の電子データ	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
室田 友紀子	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
森川 碧	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,120,000	520,000	130,000	1,430,000
矢部 清人	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	2,600,000	1,300,000	0	0
山下 亜紀	東京大学	その他	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	910,000	0	0
山下 征輔	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,420,000	1,680,000	0	1,680,000
山田 大	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,470,000	0	0
山田 大	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 明英	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山中 大介	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,470,000	0	0
山原 弘靖	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
山道 真人	東京大学	講師	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,170,000	0	910,000
矢守 航	東京大学	准教授	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,690,000	0	0
ユーン ウージン	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
横田 慎一郎	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	650,000	0	650,000
横山 和明	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉岡 徹	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
吉川 剛史	東京大学	その他	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 健治	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,300,000	0	0
吉田 俊一郎	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 紳次	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 紳次	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	910,000	0	1,040,000
吉岡 徹	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
吉水 直樹	東京大学	准教授	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,300,000	0	0
吉本 真也	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	2,470,000	780,000	0	0
吉本 勇太	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	1,430,000	0	0
渡川 裕美	東京大学	講師	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	2,210,000	780,000	0	650,000
林 冠廷	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,820,000	0	0
若林 直樹	東京大学	講師	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 亜美	東京大学	研究員	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
渡邊 保真	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,230,000	1,560,000	0	0
和田 明	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	3,430,000	1,300,000	0	0
和田 健太郎	東京大学	助教	量子界面におけるDNA損傷修復経路を標的としたDNA損傷の抑制	4,030,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首に交付額	未交付額
松浦 京子 (本名 幸子)	東京医科歯科大学	助教	αトレス線維の生理的意義の解明と皮膚老化への インスリン抵抗性が歯周組織再生におよぼす影響 とそのメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	780,000
水谷 幸樹	東京医科歯科大学	助教	αトレス線維の生理的意義の解明と皮膚老化への インスリン抵抗性が歯周組織再生におよぼす影響 とそのメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
三間 裕子	東京医科歯科大学	その他	閉塞性睡眠呼吸症における新たな舌突出装置 の臨床的有用性に関する検討	3,900,000	1,300,000	0	910,000
湯本 湖江	東京医科歯科大学	助教	閉塞性睡眠呼吸症における新たな舌突出装置 の臨床的有用性に関する検討	3,900,000	2,080,000	0	0
吉田 剛	東京医科歯科大学	その他	上皮間葉系におけるオートファジーの病態生理 学的応答の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
米本 和弘	東京医科歯科大学	助教	多量産生細胞に対する薬理的理解を育む 新規阻害剤の創製	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
若林 健二	東京医科歯科大学	助教	新規阻害剤の創製	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 淳一郎	東京医科歯科大学	助教	新規阻害剤の創製	3,770,000	910,000	0	1,690,000
石野 徹	東京外国語大学	講師	語学学習における学際性の特徴	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 健太	東京外国語大学	研究員	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
鈴木 真弥	東京外国語大学	研究員	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
鈴木 晴子	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	2,210,000	650,000	0	650,000
土田 久美子	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
ロウヤナ子 ウツルソノ マメエ	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,900,000	2,080,000	0	0
伊藤 秀樹	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	2,730,000	650,000	0	1,430,000
岩元 明敏	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,290,000	2,080,000	0	0
末松 裕基	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,770,000	1,040,000	0	1,950,000
清野 成彦	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,250,000	650,000	0	1,430,000
森尻 有貴	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	1,820,000	780,000	0	1,300,000
山田 道夫	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	1,430,000	0	780,000
赤坂 宗光	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,770,000	1,430,000	0	780,000
安達 俊輔	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
市川 美明	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	2,080,000	0	0
石川 桂	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	2,080,000	1,040,000	0	1,300,000
岩間 俊郎	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,290,000	2,210,000	0	0
遠藤 かつ美	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小田本 陽	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	1,820,000	0	0
加用 千裕	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,940,000	1,040,000	0	1,300,000
桑原 大介	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,290,000	1,690,000	0	650,000
小瀬 亮太	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,770,000	1,300,000	0	0
齋藤 裕一	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	2,080,000	0	0
澤 佳成	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
鈴木 文詞	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	780,000	0	0
鶴山 健	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,030,000	910,000	0	0
辰巳 賢一	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,420,000	780,000	0	650,000
直井 克之	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,030,000	910,000	0	1,690,000
品川 英里	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	1,300,000	650,000	0	0
藤本 淳平	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
三浦 巧也	東京外国語大学	准教授	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	2,210,000	1,040,000	390,000	390,000
宮原 平	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,290,000	910,000	0	1,040,000
村田 実真生	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山崎 樹人	東京外国語大学	助教	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	4,160,000	1,040,000	0	0
今井 崇緒	東京外国語大学	研究員	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
岩谷 秋美	東京外国語大学	助手	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
大矢 康子	東京外国語大学	講師	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	780,000	130,000	0	260,000
下西 道子	東京外国語大学	研究員	社会主義ユースクラフにおける多民族空間の 形成および制度とナショナルイデオロギ	1,950,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
竹内 尚輝	横浜国立大学	准教授	酸化二酸化チタンを用いた耐熱型超伝導積層回路の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
藤原 紀子	お茶の水女子大学	研究員	日本の洋楽歴史におけるアメリカの影響— フォークソングの類型化と上への普及—	3,770,000	1,560,000	0	650,000
竹村 明日香	お茶の水女子大学	助教	上方落語を用いた近現代京阪方の総合的研究	2,730,000	1,560,000	0	0
土谷 真紀	お茶の水女子大学	助教	重訂後期から江戸初期における落語作例の基礎的 研究	2,340,000	650,000	0	910,000
中島 進吾	お茶の水女子大学	講師	中枢神経系における脂肪蓄積の影響	3,900,000	1,820,000	0	0
山崎 寛恵	お茶の水女子大学	研究員	生体顕微鏡を用いた乳がんの転移経路パターンの抽 出および転移経路の可視化	2,210,000	650,000	0	650,000
横山 義和	お茶の水女子大学	研究員	女性のリズムダンスに関する史的考察—日本比較を 中心とした考察—	1,690,000	650,000	0	780,000
市野 祥嗣	電気通信大学	准教授	目的的多モーダルバイオメトリクスと基本技術の 開発	3,120,000	910,000	0	1,170,000
堀川 翔平	電気通信大学	助教	素材の流動特性活性化による本質系材料のみを用 いた成形技術の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
川原田 佑介	電気通信大学	助教	無線センサーネットワークを用いたの信号処理を クラウドプラットフォーム	3,900,000	1,430,000	0	780,000
榎 真也	電気通信大学	研究員	コミュニケーションにおける身体同調の可視化シ ステムの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
小泉 直也	電気通信大学	助教	発色型情報表示手法の大型化空間への拡張に関する 研究	4,030,000	2,210,000	0	0
藤 光満	電気通信大学	助教	高齢化社会における高齢者に特化したリアルタイム コミュニケーションシステムの開発	3,900,000	1,560,000	0	910,000
塚本 貴広	電気通信大学	助教	医療現場で用いた電子顕微鏡を用いたエレクトロニクス 技術の開発と産業用電子への応用	4,160,000	1,820,000	0	0
戸倉川 正樹	電気通信大学	助教	In-band動作を用いた高性能化/低消費電力/高速 加減速動作—光源の研究—	4,160,000	2,600,000	0	0
守 裕也	電気通信大学	准教授	壁面上を伝播する通信システムによる乱流境界層の減衰 現象—伝播現象—	4,160,000	1,690,000	0	780,000
吉田 木一	電気通信大学	助教	知能画像のヒストグラム濃度特性を考慮した階層階級 分類手法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
赤星 立	一橋大学	講師	銀行取引のリスク管理に関する研究	2,800,000	1,040,000	0	650,000
岡部 智人	一橋大学	講師	公共インフラ資本と重層的財政移転に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
鎌田 裕美	一橋大学	准教授	経済学的方法的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
河川 康平	一橋大学	講師	観光客の行動研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
山口 拓哉	一橋大学	講師	企業内での労働者の健康と生産性に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
小林 広直	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
佐々木 碧人	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
藤原 克孝	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
陣内 了	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 通雄	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
坪山 雄樹	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
中村 江里	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
大田 祐	一橋大学	講師	労働者の健康と生産性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
レイ アン	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
ワン ジャン	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 雄樹	東京海洋大学	研究員	ヘキサケル素を介した情報伝達と臭気抑制	3,900,000	1,820,000	0	0
岡井 公彦	東京海洋大学	助教	基質特異性の改変による初期段階で解糖阻害の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小池 雅和	東京海洋大学	助教	液体振動制御を用いた水面搬送手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
柴田 真理明	東京海洋大学	助教	紫外線によるマダガスカル島の湿度および蒸気圧の非線 形な変動に関する研究	4,030,000	390,000	0	0
中村 玄	東京海洋大学	助教	日本沿岸域におけるミンクワジラ系群集遷移に関し ての生態学的考察	2,800,000	1,300,000	0	780,000
萩原 優樹	東京海洋大学	准教授	日本沿岸域におけるミンクワジラ系群集遷移に関し ての生態学的考察	1,300,000	650,000	0	0
松田 寛子	東京海洋大学	助教	労働者の健康と生産性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
松本 洋平	東京海洋大学	助教	カメラ画像を用いた濃度計測の研究	2,860,000	1,170,000	0	0
池島 祥文	横浜国立大学	准教授	産業・都市資源を活用した地域経済循環に関する 分析手法の開発とその実証的研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
板垣 勝彦	横浜国立大学	准教授	住宅市場における行政法規制	3,250,000	780,000	0	1,170,000
岩間 秀明	横浜国立大学	助教	労働者の健康と生産性に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
小原 秀樹	横浜国立大学	助教	労働者の健康と生産性に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
原島 美英子	横浜国立大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
高本 真寛	横浜国立大学	講師	労働者の健康と生産性に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	650,000
竹居 正登	横浜国立大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,990,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
野内 尚輝	横浜国立大学	准教授	酸化二酸化チタンを用いた耐熱型超伝導積層回路の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
藤原 紀子	お茶の水女子大学	研究員	日本の洋楽歴史におけるアメリカの影響— フォークソングの類型化と上への普及—	3,770,000	1,560,000	0	650,000
竹村 明日香	お茶の水女子大学	助教	上方落語を用いた近現代京阪方の総合的研究	2,730,000	1,560,000	0	0
土谷 真紀	お茶の水女子大学	助教	重訂後期から江戸初期における落語作例の基礎的 研究	2,340,000	650,000	0	910,000
中島 進吾	お茶の水女子大学	講師	中枢神経系における脂肪蓄積の影響	3,900,000	1,820,000	0	0
山崎 寛恵	お茶の水女子大学	研究員	生体顕微鏡を用いた乳がんの転移経路パターンの抽 出および転移経路の可視化	2,210,000	650,000	0	650,000
横山 義和	お茶の水女子大学	研究員	女性のリズムダンスに関する史的考察—日本比較を 中心とした考察—	1,690,000	650,000	0	780,000
市野 祥嗣	電気通信大学	准教授	目的的多モーダルバイオメトリクスと基本技術の 開発	3,120,000	910,000	0	1,170,000
堀川 翔平	電気通信大学	助教	素材の流動特性活性化による本質系材料のみを用 いた成形技術の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
川原田 佑介	電気通信大学	助教	無線センサーネットワークを用いたの信号処理を クラウドプラットフォーム	3,900,000	1,430,000	0	780,000
榎 真也	電気通信大学	研究員	コミュニケーションにおける身体同調の可視化シ ステムの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
小泉 直也	電気通信大学	助教	発色型情報表示手法の大型化空間への拡張に関する 研究	4,030,000	2,210,000	0	0
藤 光満	電気通信大学	助教	高齢化社会における高齢者に特化したリアルタイム コミュニケーションシステムの開発	3,900,000	1,560,000	0	910,000
塚本 貴広	電気通信大学	助教	医療現場で用いた電子顕微鏡を用いたエレクトロニクス 技術の開発と産業用電子への応用	4,160,000	1,820,000	0	0
戸倉川 正樹	電気通信大学	助教	In-band動作を用いた高性能化/低消費電力/高速 加減速動作—光源の研究—	4,160,000	2,600,000	0	0
守 裕也	電気通信大学	准教授	壁面上を伝播する通信システムによる乱流境界層の減衰 現象—伝播現象—	4,160,000	1,690,000	0	780,000
吉田 木一	電気通信大学	助教	知能画像のヒストグラム濃度特性を考慮した階層階級 分類手法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
赤星 立	一橋大学	講師	銀行取引のリスク管理に関する研究	2,800,000	1,040,000	0	650,000
岡部 智人	一橋大学	講師	公共インフラ資本と重層的財政移転に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
鎌田 裕美	一橋大学	准教授	経済学的方法的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
河川 康平	一橋大学	講師	観光客の行動研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
山口 拓哉	一橋大学	講師	企業内での労働者の健康と生産性に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
小林 広直	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
佐々木 碧人	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
藤原 克孝	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
陣内 了	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 通雄	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
坪山 雄樹	一橋大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
中村 江里	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
大田 祐	一橋大学	講師	労働者の健康と生産性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
レイ アン	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
ワン ジャン	一橋大学	その他	労働者の健康と生産性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 雄樹	東京海洋大学	研究員	ヘキサケル素を介した情報伝達と臭気抑制	3,900,000	1,820,000	0	0
岡井 公彦	東京海洋大学	助教	基質特異性の改変による初期段階で解糖阻害の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小池 雅和	東京海洋大学	助教	液体振動制御を用いた水面搬送手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
柴田 真理明	東京海洋大学	助教	紫外線によるマダガスカル島の湿度および蒸気圧の非線 形な変動に関する研究	4,030,000	390,000	0	0
中村 玄	東京海洋大学	助教	日本沿岸域におけるミンクワジラ系群集遷移に関し ての生態学的考察	2,800,000	1,300,000	0	780,000
萩原 優樹	東京海洋大学	准教授	日本沿岸域におけるミンクワジラ系群集遷移に関し ての生態学的考察	1,300,000	650,000	0	0
松田 寛子	東京海洋大学	助教	労働者の健康と生産性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
松本 洋平	東京海洋大学	助教	カメラ画像を用いた濃度計測の研究	2,860,000	1,170,000	0	0
池島 祥文	横浜国立大学	准教授	産業・都市資源を活用した地域経済循環に関する 分析手法の開発とその実証的研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
板垣 勝彦	横浜国立大学	准教授	住宅市場における行政法規制	3,250,000	780,000	0	1,170,000
岩間 秀明	横浜国立大学	助教	労働者の健康と生産性に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
小原 秀樹	横浜国立大学	助教	労働者の健康と生産性に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
原島 美英子	横浜国立大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
高本 真寛	横浜国立大学	講師	労働者の健康と生産性に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	650,000
竹居 正登	横浜国立大学	准教授	労働者の健康と生産性に関する研究	2,990,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期止交付額	未交付額
夜久 圭介	富山大学	研究員	MAD前駆体のトランスポーターの同定	3,900,000	1,950,000	0	0
山田 浩太	富山大学	その他	PGF受容体機能から見た胎盤組織芽細胞の運動	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柚木 達也	富山大学	講師	胎盤組織の形成	3,120,000	2,210,000	0	0
横山 悟	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,820,000	0	0
若山 育代	富山大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,250,000	1,170,000	0	910,000
渡邊 康春	富山大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
森田 素裕	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	2,340,000	0	0
阿部 光治	金沢大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
安藤 翔	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	2,080,000	0	0
湯沼 香彦	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,210,000	1,040,000	0	0
阿部 健作	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,560,000	0	0
荒川 大	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
安藤 広和	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	2,080,000	0	0
池田 尊司	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,730,000	1,170,000	0	0
池田 寛平	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,250,000	910,000	0	1,040,000
生駒 典久	金沢大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	650,000	0	2,210,000
市森 明恵	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 浩二	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 大	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	2,340,000	0	0
井上 大輔	金沢大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	3,900,000	0	0
大野 智彦	金沢大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,120,000	1,170,000	0	780,000
大野 直樹	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	650,000	0	650,000
大橋 電太郎	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,280,000	650,000	0	2,730,000
岡田 彩	金沢大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
奥村 健一郎	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	1,690,000	780,000	0	0
小澤 裕香	金沢大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,730,000	0	0	1,690,000
角田 貴洋	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	2,080,000	0	0
笠原 晋弥	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	910,000	0	0
加納 亮	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,340,000	1,170,000	0	0
加納 美盛	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	1,430,000	0	0
菅野 大樹	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	3,770,000	0	0
河内 真美	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	1,690,000	390,000	0	390,000
神崎 洋子	金沢大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,210,000	780,000	0	780,000
園藤 崇裕	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,300,000	0	0
栗田 昭英	金沢大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 忠弘	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	2,470,000	0	0
嵯峨 康之	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
桑田 幹大	金沢大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	2,080,000	0	0
島 孝佑	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,950,000	0	0
白崎 尚秀	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
高田 尚史	金沢大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,560,000	0	0
多田 集人	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	780,000	0	1,170,000
寺島 農	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,560,000	0	0
中嶋 理帆	金沢大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	910,000	0	780,000
竹田 浩規	金沢大学	講師	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期止交付額	未交付額
多田 紗弥夏	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	780,000	0	1,170,000
田中 誠二	新潟大学	講師	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,730,000	650,000	0	1,300,000
茅原 誠	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
張 雲	新潟大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	2,210,000	650,000	130,000
張 エイ	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,560,000	0	650,000
辻 光重	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
土田 純子	新潟大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	390,000	0	1,040,000
常山 暢人	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	650,000	0	520,000
中村 元	新潟大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,080,000	650,000	0	780,000
平塚 寛利	新潟大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
福住 好恭	新潟大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
古川 健太郎	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,290,000	1,690,000	0	0
穂町 諭	新潟大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,730,000	650,000	0	780,000
堀田 かおり	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,080,000	650,000	0	780,000
前田 洋介	新潟大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,510,000	910,000	0	1,690,000
松井 大輔	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,380,000	1,300,000	0	910,000
山上 貴司	新潟大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,290,000	1,580,000	0	650,000
宮本 春菜	新潟大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
濱川 尊行	新潟大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,080,000	1,040,000	0	0
横尾 健	新潟大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,820,000	0	1,690,000
吉田 陽子	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,950,000	0	0
Rosalee M. Marcellino	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,690,000	0	0
若原 孝子	新潟大学	その他	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,950,000	0	0
津邊 玄	新潟大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,300,000	0	650,000
桑原 敬司	長岡技術科学大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,430,000	0	0
Xu Cha	長岡技術科学大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	2,080,000	0	0
須貝 太一	長岡技術科学大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,420,000	650,000	0	650,000
立花 優	長岡技術科学大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,290,000	1,580,000	0	1,040,000
福元 豊	長岡技術科学大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	1,300,000	0	650,000
山崎 涉	長岡技術科学大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,160,000	910,000	0	910,000
山本 謙一郎	長岡技術科学大学	講師	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	1,300,000	650,000	0	0
山田 吉史	上越教育大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,210,000	650,000	0	650,000
松浦 亮太	上越教育大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	780,000	0	0
池田 恵介	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
伊東 久勝	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,770,000	650,000	0	1,300,000
今上 修一	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,990,000	1,430,000	0	0
宇野 恭介	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,510,000	910,000	0	650,000
岡崎 琢也	富山大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,170,000	0	0
岡本 直樹	富山大学	研究員	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	3,900,000	1,820,000	0	0
小田 夕香理	富山大学	講師	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	2,000,000	910,000	0	910,000
金 主真	富山大学	講師	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	2,210,000	0	0
藤本 登紀子	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	910,000	0	2,340,000
野澤 豊一	富山大学	准教授	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,030,000	1,820,000	0	0
藤本 大	富山大学	助教	胎盤組織の形成から見た胎盤芽細胞の運動	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期止交付額	未交付額
中村 友哉	福井大学	講師	消費による新たな機能の血腫創成に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
成瀬 廣亮	福井大学	その他	ADHD患者の運動障害に対する定量的な評価方法の確立	4,290,000	650,000	0	520,000
長谷川 連人	福井大学	講師	生体情報に基づく学習者状態に応じた自主学習支援システムの開発	3,900,000	1,430,000	0	910,000
東野 芳史	福井大学	助教	フルマゼニル(Pfizer)/MRIを用いたくも膜下出血後の脳高次機能障害メカニズムの解明	2,000,000	780,000	0	390,000
高岡 徹	福井大学	その他	社会的動機への注目が自閉スペクトラム症の発症と学習者発達に与える影響の探求	3,900,000	780,000	0	1,820,000
ベッキニ コラシエロ	福井大学	助教	A QER-Based Oral Intervention System for Attention in English Communication Classes for Secondary and Tertiary Education Levels	3,510,000	910,000	0	910,000
松尾 一也	福井大学	助教	大脳基底核におけるOX1とOX2によるNocturnalシグナルの抑制メカニズムの解明	4,000,000	1,950,000	0	0
松尾 陽一郎	福井大学	その他	蛍光修飾細胞による注意欠如多動症に対する生体分子標的薬の作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	650,000
水野 賢史	福井大学	その他	安眠時睡眠リズムによる注意欠如多動症に対する生体分子標的薬の作用機序の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
三宅 誠司	福井大学	助教	診断と治療別薬の薬理的評価法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 航志	福井大学	助教	行動と注意の神経基盤の解明	4,000,000	650,000	0	910,000
森田 美穂子	福井大学	その他	運動内分子型に基づく新規脳産物生成抑制薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
山田 吉英	福井大学	准教授	Tutorialの日本の大卒カリキュラムへの適用と修正	2,470,000	1,170,000	0	0
山本 真	福井大学	助教	Fluor-PET/CTスキャン解析法を用いた新たな子宮内胎性着床による子宮頸がんの診断	2,700,000	910,000	0	910,000
青木 正	山梨大学	その他	変異型腫瘍の交差多原の誘発メカニズムと治療戦略の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
相松 学	山梨大学	助教	神経変性疾患におけるSIRT1のハイパーカテーラーとしての機能の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
久野 理	山梨大学	助教	新規音光受容タンパク質による緑藻クラミドモナスの光感受性分子機構の解明	3,510,000	1,430,000	0	0
佐野 史和	山梨大学	その他	てんかん発作生発症における活性化ミトコンドリア機能の解明	3,510,000	1,820,000	0	0
磯崎 陽一	山梨大学	講師	呼吸器機能異常による熱内閉性神経症候群の発症機序の解明	4,030,000	910,000	0	0
浦本 まどか	山梨大学	助教	変異型腫瘍の交差多原の誘発メカニズムと治療戦略の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
築地 長治	山梨大学	助教	Fluor-PET/CTスキャン解析法を用いた新たな子宮内胎性着床による子宮頸がんの診断	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
中込 智史	山梨大学	助教	神経変性疾患におけるSIRT1のハイパーカテーラーとしての機能の解明	3,900,000	780,000	0	0
清田 敏	山梨大学	助教	Fluor-PET/CTスキャン解析法を用いた新たな子宮内胎性着床による子宮頸がんの診断	3,900,000	2,080,000	0	0
原岡 大輔	山梨大学	その他	Fluor-PET/CTスキャン解析法を用いた新たな子宮内胎性着床による子宮頸がんの診断	3,900,000	1,950,000	0	0
平山 友里	山梨大学	助教	アストロサイト性細胞の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
古澤 真彦	山梨大学	助教	部分に高サイトロキシンを産生する3次元モデルの構築	4,030,000	1,430,000	0	650,000
三宅 純平	山梨大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
八重樫 咲子	山梨大学	助教	水産資源の持続可能な利用のための持続可能な漁業の構築	4,160,000	1,950,000	0	0
渡辺 一広	山梨大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
青木 周平	信州大学	准教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
安嶋 久美子	信州大学	研究員	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	2,470,000	1,690,000	0
阿部 誠	信州大学	准教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,560,000	0	650,000
安藤 大史	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
奈良 康弘	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	1,950,000	910,000	0	0
池田 裕子	信州大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	2,990,000	1,300,000	0	0
井出 進	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
上原 哲志	信州大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
原 美	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	910,000	0	1,820,000
堀上 明美	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,170,000	0	0
堀野 将美	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
金 キョウオン	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	2,080,000	650,000	0	650,000
小平 農	信州大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	1,053,000	481,000	0	0
小林 一樹	信州大学	准教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小松 雅俊	信州大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
佐々木 格	信州大学	准教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期止交付額	未交付額
中山 隆宏	金沢大学	助教	多量に産生されるアロイド配糖糖素(β10)の分子構造と機能の解明	4,490,000	1,170,000	0	1,170,000
永江 亘	金沢大学	准教授	多量に産生されるアロイド配糖糖素(β10)の分子構造と機能の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
南部 青	金沢大学	その他	液体構造解析を用いたくも膜下出血発症時の脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	2,730,000	1,040,000	0	0
新山 友映	金沢大学	助教	結晶型における非平衡相挙動の多様性の探索	4,030,000	650,000	0	650,000
原 悦史	金沢大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
原島 愛	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 徹	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,640,000	1,950,000	0	0
P y k o I	金沢大学	研究員	Investigation of the therapeutic interaction of mesenchymal stem cells with glioblastoma stem-like cells and its biological mechanism	3,900,000	1,560,000	0	0
福田 康二	金沢大学	助手	ALK陽性のEML111起因するALK-TK阻性薬療法療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
藤生 慎	金沢大学	助教	競争市場構造解析を用いた大型クルーズ客船の客室配置最適化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
舟田 晃	金沢大学	講師	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,170,000	0	780,000
保野 由紀子	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
増尾 友佑	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,950,000	0	0
松村 智也	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,690,000	0	0
松岡 拓大	金沢大学	講師	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,820,000	0	0
丸本 由美子	金沢大学	准教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	780,000	280,000	0	0
水島 伊知郎	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
向井 加奈恵	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森 泰子	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,430,000	0	780,000
吉川 陽文	金沢大学	研究員	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	910,000	0	0
吉田 耕太郎	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
吉田 昌平	金沢大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,560,000	0	910,000
吉村 健一	金沢大学	教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,120,000	780,000	0	910,000
和田 秀光	金沢大学	准教授	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,640,000	780,000	0	1,820,000
大坂 一生	北陸先端科学技術大学院大学	講師	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,490,000	1,170,000	0	1,300,000
楠瀬 興貴	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,490,000	1,170,000	0	910,000
小林 重人	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	2,990,000	1,040,000	0	910,000
小林 まおり	北陸先端科学技術大学院大学	研究員	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,300,000	0	910,000
酒井 平祐	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,160,000	1,820,000	0	0
高田 健司	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
福永 圭佑	北陸先端科学技術大学院大学	研究員	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	2,210,000	0	0
MURUGA NATHA N.A.M	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,430,000	0	0
横山 啓太	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
駒 和弘	福井大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,560,000	0	0
川口 めぐみ	福井大学	講師	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	2,470,000	520,000	0	910,000
川崎 亜希子	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	0	0	2,470,000
木曾 久美子	福井大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	0	0	2,730,000
大野 康弘	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
酒井 雅弘	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,690,000	0	0
島田 浩二	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,040,000	0	650,000
杉田 元氣	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,120,000	1,170,000	0	780,000
鈴木 悠	福井大学	講師	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 暁	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,040,000	0	0
竹田 有加里	福井大学	助教	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,170,000	0	780,000
寺崎 章	福井大学	その他	脳内ペプチド受容体を用いた神経変性疾患の診断	3,120,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
杉山 真魚	岐阜大学	准教授	20世紀前半の英国産業にみる非モダニズムの経程	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 浩大	岐阜大学	その他	リコモーションの抗炎症効果による重症感染症抑制	3,770,000	1,820,000	0	0
竹腰 順	岐阜大学	助教	神経・発生後のリスク解析と感傷の質改善のための のクリヤイカバリの開発	2,340,000	650,000	0	650,000
只野 亮	岐阜大学	助教	体重に特色のある独自の系統を用いたワズラの成 長を支配する重要な形質遺伝子座の探索	4,160,000	2,470,000	0	0
田中 健太郎	岐阜大学	助教	移動駆動車が都市部高齢者の健康に与える影響	2,340,000	910,000	0	0
タスマンウォン マリアス	岐阜大学	助教	果物におけるADH遺伝子発現変動を利用した醸 造プロセスの最適化	4,290,000	650,000	0	520,000
辻本 真哉	岐阜大学	その他	ピタゴラスの非対称性非対称性が血圧に与える影 響に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
内川 幸司	岐阜大学	助教	卒前・卒後のアトピー性皮膚炎の病態を全人的に 解析する研究	3,900,000	1,580,000	0	1,170,000
中村 佳史	岐阜大学	助教	麻酔を介した新規麻酔薬の設計と材料表面が 与える影響の解明およびその応用	4,160,000	520,000	0	0
中村 守啓	岐阜大学	その他	がん患者におけるサルコペニア発症の分子メカ ニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
原田 守啓	岐阜大学	准教授	河川中流域における河床環境評価と河床変動機 序の解明	3,120,000	910,000	0	650,000
堀田 亮	岐阜大学	助教	不安定なDNA複製機構の解析とがん抑制剤への 応用	3,120,000	1,170,000	0	650,000
水谷 晃輔	岐阜大学	助教	腎臓病に対するシロスタスタゾールによる血管症・動 脈硬化の抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
宮原 雅文	岐阜大学	その他	肺腫瘍に対するシロスタスタゾールによる血管症・動 脈硬化の抑制	3,900,000	2,080,000	0	0
三輪 洋平	岐阜大学	准教授	イオン性高分子が形成するマクロな材料物性とい う観点からの研究	4,160,000	1,560,000	0	0
山本 崇裕	岐阜大学	その他	在宅重症心身障害児者における栄養法に関するコ コロニアル菌叢の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
渡邊 善夫	岐阜大学	その他	近視眼病の発症に関与する遺伝子座の解析と 環境要因の解明	2,700,000	780,000	0	650,000
河合 悟之輔	静岡大学	准教授	タンパク質完全化学合成を基盤とするカスタム メイド型人工酵素の開発	3,510,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 浩平	静岡大学	助教	先進医療用超微細構造・形状制御可能な相変態制御 による切欠加工・成型に向けた研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤 弘生	静岡大学	助教	イオン性高分子が形成するマクロな材料物性とい う観点からの研究	4,160,000	2,080,000	0	0
田村 敏広	静岡大学	准教授	日英語加工・編集指向構文にみるモダリティとア ンチメタモルフィズム	1,430,000	650,000	0	0
張 風器	静岡大学	助教	高周波電磁場によるDNA損傷の抑制とがん抑制 剤の作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中嶋 聖介	静岡大学	助教	高周波電磁場によるDNA損傷の抑制とがん抑制 剤の作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
中村 ともえ	静岡大学	准教授	現代語の口語文法	2,600,000	1,040,000	0	650,000
平野 陽豊	静岡大学	助教	下肢筋力低下を早期発見するバイオセンサー の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
本庄 洋志	静岡大学	准教授	応用ソフトウェア化学時代における企業外部労働 力の活用に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
馬 剛	静岡大学	助教	動物の代謝ミクロ環境の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松尾 由希子	静岡大学	准教授	近代日本の歌謡文化の形成に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
松本 和浩	静岡大学	准教授	リンゴ高糖点品種の発生原因はいずれの環境 要因か？糖分解と糖分解阻害剤の関与	4,160,000	1,040,000	0	910,000
三井 雄太	静岡大学	助教	弱い断層における大きな地震の発生過程・強度 低下による制約	4,030,000	780,000	0	780,000
森田 純哉	静岡大学	准教授	コミュニケーションの文化進化における職 能分化のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 朱音	静岡大学	講師	創薬的・構成的アプローチ による新規薬剤の開発	3,900,000	650,000	0	1,300,000
青島 正浩	浜松医科大学	助教	人工心臓によるレトロフェンタニルの蛋白質合成 による新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
相田 広	浜松医科大学	助教	人工心臓によるレトロフェンタニルの蛋白質合成 による新規薬剤の開発	3,900,000	1,580,000	0	0
遠藤 志織	浜松医科大学	その他	人工心臓によるレトロフェンタニルの蛋白質合成 による新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
鶴野 陽亮	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	650,000
川島 信彦	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
幸村 友孝子	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 千恵	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 勇一	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	1,430,000	0	780,000
鶴野 一樹	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
中嶋 謙治	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
中原 竜治	浜松医科大学	研究員	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,770,000	1,690,000	0	0
永田 綾子	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 直美	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鶴崎 宏尚	浜松医科大学	助教	うつ病モデルにおける腸内細菌叢のメカニズム の解明	2,860,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
濱崎 正典	信州大学	助教	後発初期型における小児社会科科学習指導の最適 化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
柴 直子	信州大学	その他	防ストレス因子に対する分子標的治療薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	910,000
崎根 哲	信州大学	その他	口腔がんの術中迅速病理化に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	0
鳥村 曉代	信州大学	准教授	薬を巡らされる企業・個人年金法制	2,980,000	650,000	0	780,000
清水 健司	信州大学	准教授	完全主観認知に配慮した効果的介入法選択に関 する研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
朱 春紅	信州大学	助教	3Dプリンタ技術による機能性と快適性に優れた ウェアラブルデバイス開発	3,900,000	1,580,000	0	650,000
城下 智	信州大学	助教	3Dプリンタ技術による機能性と快適性に優れた ウェアラブルデバイス開発	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 康祐	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,290,000	1,580,000	0	650,000
関口 俊太郎	信州大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,640,000	780,000	0	1,580,000
高谷 智英	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 沙智	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
トウ ソウ キョウ	信州大学	その他	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,160,000	2,080,000	0	0
友田 義行	信州大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	910,000	0	1,950,000
長谷川 理	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
濱田 新	信州大学	講師	ウェアラブルデバイスの開発と評価	1,950,000	650,000	0	650,000
速水 達也	信州大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,510,000	1,300,000	0	0
坂東 桂介	信州大学	講師	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 晋郎	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	2,600,000	910,000	0	650,000
藤田 翔輔	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	2,210,000	1,580,000	0	0
三谷 登一	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,160,000	1,690,000	0	0
岩川 倫範	信州大学	講師	ウェアラブルデバイスの開発と評価	2,980,000	650,000	0	1,040,000
Mayo Th a Ahlay	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	2,980,000	910,000	0	1,040,000
森川 真悠子	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,380,000	1,300,000	0	0
吉沢 隆浩	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,170,000	0	1,580,000
吉田 和薫	信州大学	その他	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	2,080,000	0	0
吉庭 桓明	信州大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,160,000	1,580,000	0	1,040,000
和田 聖太郎	信州大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
和田 貴英	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
飯倉 憲次	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	2,980,000	650,000	0	1,690,000
伊藤 大輔	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,160,000	1,580,000	0	1,040,000
今村 彰宏	岐阜大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,770,000	910,000	0	0
岩下 拓司	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,770,000	2,340,000	0	0
白井 太郎	岐阜大学	その他	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
宇田川 太郎	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,030,000	1,300,000	0	0
大橋 史隆	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
勝野 翔子	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,030,000	1,580,000	0	0
神田 徳秀	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,770,000	1,820,000	0	0
北野 公村	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,040,000	0	910,000
丸岡 祐子	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,030,000	1,580,000	0	0
橋田 哲士	岐阜大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
久保田 一生	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,950,000	0	0
河内 隆宏	岐阜大学	その他	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,900,000	1,300,000	0	910,000
近藤 信太郎	岐阜大学	准教授	ウェアラブルデバイスの開発と評価	2,340,000	650,000	0	650,000
白上 洋平	岐阜大学	助教	ウェアラブルデバイスの開発と評価	3,120,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
齋藤 明子	名古屋大学	助教	幹細胞を用いた新規免疫性腫瘍に対する新規発育 抑制剤の創製	3,770,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
酒井 謙	名古屋大学	助教	抗がん剤治療に伴う新たな腫瘍性上皮幹細胞の 分化制御機構の解明	3,900,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
酒井 崇之	名古屋大学	助教	シミュレーション現象の物理的力学に基づき シミュレーションと実験結果を比較する シミュレーションと実験結果を比較する	4,000,000	1,820,000	1,820,000	0
坂元 一真	名古屋大学	助教	オートファゴソームと細胞再生を抑制する オートファゴソームと細胞再生を抑制する	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
笹野 遼平	名古屋大学	准教授	大腸癌発生メカニズムの解明 大腸癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
菅原 和俊	名古屋大学	助教	行動文書の生成制御と発展的学習 行動文書の生成制御と発展的学習	4,030,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
佐野 智也	名古屋大学	助教	日本民族音楽の発展における参照法令の 関係と分析	3,900,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
佐野 栄俊	名古屋大学	助教	大マゼラン星雲の超新星爆発に付随する 分子雲の形成	3,900,000	1,300,000	1,300,000	780,000
田浦 昭嗣	名古屋大学	助教	植物の生長を規定するロドリノ酸濃度の 調節機構	4,160,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
田浦 大輔	名古屋大学	助教	二重らせん構造を基盤とする超分子 不斉触媒の設計と応用	4,160,000	1,170,000	1,170,000	2,340,000
高取 千佳	名古屋大学	講師	人口動態における緑地の持続可能性 の向上策の検討	4,030,000	650,000	650,000	650,000
高橋 秀徳	名古屋大学	講師	企業のエコイノベーションの 促進策の検討	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
武市 拓也	名古屋大学	助教	遺伝的変異のオーダーメイド治療の 確立	4,200,000	2,600,000	2,600,000	0
竹内 未紀	名古屋大学	研究員	下オリーブ様ニューロンの運動決定と 神経回路形成	3,900,000	2,600,000	2,600,000	0
田中 友理	名古屋大学	その他	Transcriptional regulation of neurogenesis	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0
田畑 亮	名古屋大学	講師	リン酸化と応答した長距離シグナル 制御機構の解明	2,470,000	1,170,000	1,170,000	0
田村 颯	名古屋大学	講師	情報環境の制度設計：理論と応用 情報環境の制度設計：理論と応用	2,600,000	650,000	650,000	1,300,000
越 容起	名古屋大学	助教	海流・潮流の非定常化特性に必要である 粘着力を考慮した理論モデルの開発	2,600,000	1,430,000	1,430,000	0
辻村 啓太	名古屋大学	助教	神経線維障害の原因遺伝子転写による 神経細胞死	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0
土屋 謙司	名古屋大学	助教	伝導速度に対する自己帰帰機構をもつ 非線形振動子	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
坪井 崇	名古屋大学	その他	脳深部刺激療法後のパーキンソン病 患者における神経回路の再構築	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
坪井 大輔	名古屋大学	助教	脳深部刺激療法後のパーキンソン病 患者における神経回路の再構築	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
出来 真斗	名古屋大学	助教	光感受器を用いた視覚系半導体結晶 における深層学習	4,290,000	1,820,000	1,820,000	910,000
DAVID TOHHEY	名古屋大学	准教授	Immigrant Media in Relation to Environmental Issues in the U.S. Southwest	2,860,000	1,170,000	1,170,000	0
徳 悠美	名古屋大学	助教	自己変容発現によるナノワイヤ加工 法の開発	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0
鳥居 ゆか	名古屋大学	研究員	East-West Cultural Exchange in the U.S. Southwest	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
鳥居 洋太	名古屋大学	助教	自己変容発現によるナノワイヤ加工 法の開発	3,900,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
中嶋 宏貴	名古屋大学	助教	自己変容発現によるナノワイヤ加工 法の開発	4,160,000	1,040,000	1,040,000	780,000
中村 智彦	名古屋大学	助教	Escobar症候群の分子病態解明と 併用した治療法の開発	3,770,000	1,560,000	1,560,000	0
中田 真季	名古屋大学	研究員	ハニカム流注フィルタによる 動的スズ積層の制御	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
永井 啓祐	名古屋大学	助教	浮いネーション伸長による洪水耐性 の分子機構の解明	4,290,000	910,000	910,000	1,040,000
永江 峰幸	名古屋大学	助教	加圧による蛋白質結晶の分解能 向上の研究	4,420,000	650,000	650,000	0
西森 隆伸	名古屋大学	講師	新規に開発した高効率生分解性 ポリマーを足場とした高品質生分解 技術の開発	3,900,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
西村 俊哉	名古屋大学	助教	環境に配慮した生分解性の性能 向上の研究	4,290,000	1,690,000	1,690,000	0
羽切 周平	名古屋大学	助教	細胞間の情報伝達と治療への 応用	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
濱田 俊介	名古屋大学	その他	プロテオーム解析を用いた メタボリック症候群のメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
林 由美	名古屋大学	助教	終極的がん治療薬として 開発された低分子重質鉄剤の開発	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
原 憲史	名古屋大学	助教	終極的がん治療薬として 開発された低分子重質鉄剤の開発	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
原田 剛	名古屋大学	准教授	土壌汚染対策材に対する低分子 重質鉄剤の開発	4,160,000	2,470,000	2,470,000	0
HUMBLE T. Marc	名古屋大学	准教授	AUV exploration of the mesophotic reef zone in the South Ryukyu Islands	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
穂田 純子	名古屋大学	准教授	チタンナノファイバー誘導性 神経再生のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	2,210,000	0
平田 裕真	名古屋大学	講師	脳神経再生メカニズムの解明 脳神経再生メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0
松井 悠	名古屋大学	助教	ドーパミンシグナルによる遺伝子 発現と行動調節	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0
McGinty Y. Sean	名古屋大学	准教授	Does Corporate Law Matter to Executive Compensation?	1,300,000	650,000	650,000	0
田田 洋	名古屋大学	助教	相対論的量子力学の発展 相対論的量子力学の発展	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0
松井 公佑	名古屋大学	助教	相対論的量子力学の発展 相対論的量子力学の発展	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
増田 郁美	浜松医科大学	助教	自己免疫性疾患の病態メカニズム の解明	1,560,000	0	0	1,365,000
八木 達也	浜松医科大学	その他	自己免疫性疾患の病態メカニズム の解明	4,030,000	1,040,000	1,040,000	780,000
阿部 智広	名古屋大学	助教	Wで探るヒッグスボソンの起源 Wで探るヒッグスボソンの起源	2,960,000	780,000	780,000	1,300,000
洗平 昌晃	名古屋大学	助教	第一原理電子状態計算に基づく 自由エネルギー	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
荒川 直子 (湯野直子)	名古屋大学	講師	第一原理電子状態計算に基づく 自由エネルギー	3,770,000	1,040,000	1,040,000	910,000
有田 祐子	名古屋大学	助教	Zn(II)の欠乏が細胞から 発生する神経変性疾患の病態 メカニズムの解明	3,900,000	910,000	910,000	1,300,000
安藤 嘉徳	名古屋大学	講師	非対称な神経細胞をもちつた 二重層膜構造の解明	4,030,000	910,000	910,000	1,820,000
家田 菜穂子	名古屋大学	助教	細胞の生体機能向上に寄与する シグナル伝達分子の解明	4,030,000	1,300,000	1,300,000	1,400,000
泉田 勇輝	名古屋大学	助教	非平衡熱力学と非線形動的 システムの解明	3,120,000	780,000	780,000	780,000
市村 典久	名古屋大学	助教	海陸空電気エネルギー統合 システムによる巨大地震発生 時の被害軽減	4,420,000	650,000	0	520,000
伊藤 智和	名古屋大学	その他	DMTAを用いた材料評価 と材料設計	3,510,000	1,820,000	1,820,000	0
伊藤 教道	名古屋大学	講師	自己免疫性疾患の病態メカニズム の解明	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0
井上 貴行	名古屋大学	助教	周産期ウイルス感染が引き起こす 神経発達障害の分子機構の解明	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0
井藤 亜希子	名古屋大学	その他	呼吸器疾患患者に対するリハビリ テーションプログラムの開発	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
入澤 康平	名古屋大学	助教	フォトニックデバイスを用いた 物質測定	2,960,000	0	0	1,690,000
岩井 一正	名古屋大学	助教	次世代IT技術への応用 と材料設計	4,290,000	1,560,000	1,560,000	780,000
岩本 耕平	名古屋大学	助教	完全脱炭素社会に向けた エネルギーシステムの開発	3,900,000	1,430,000	260,000	650,000
岩間 信太郎	名古屋大学	助教	免疫細胞の活性化とがん 抑制	4,030,000	1,170,000	1,170,000	1,950,000
堀川 優子	名古屋大学	助教	免疫細胞の活性化とがん 抑制	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
江坂 和太	名古屋大学	その他	初期宇宙探査に基づく エネルギー物理の検証	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
大岡 史治	名古屋大学	助教	神経細胞の活性化とがん 抑制	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0
大島 大輝	名古屋大学	助教	神経細胞の活性化とがん 抑制	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0
岡 泰由	名古屋大学	助教	DMTAを用いた材料評価 と材料設計	3,900,000	2,210,000	2,210,000	0
岡田 勇	名古屋大学	准教授	免疫細胞の活性化とがん 抑制	2,470,000	780,000	780,000	650,000
岡村 和弥	名古屋大学	助教	Heisenberg 相関に基づく 量子測定理論の発展	2,210,000	650,000	650,000	0
奥田 裕之	名古屋大学	助教	遷移における磁気・音響・ 構造特性の制御	4,160,000	1,560,000	1,560,000	1,170,000
堀野 智也	名古屋大学	研究員	神経細胞の活性化とがん 抑制	4,160,000	2,210,000	2,210,000	0
堀野 泰祐	名古屋大学	助教	神経細胞の活性化とがん 抑制	4,030,000	1,690,000	1,690,000	0
片岡 直也	名古屋大学	助教	VEGF非依存性神経血管新生 制御機構の解明	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
片岡 直也	名古屋大学	助教	VEGF非依存性神経血管新生 制御機構の解明	4,030,000	1,690,000	1,690,000	0
加藤 祐樹	名古屋大学	助教	完全脱炭素社会に向けた エネルギーシステムの開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
神本 祐樹	名古屋大学	准教授	超硬合金の低歪リサイクル プロセスに関する開発	3,250,000	780,000	780,000	780,000
神谷 由紀子	名古屋大学	准教授	シリコンナノワイヤによる 細胞内イメージング	4,290,000	2,600,000	2,600,000	0
川島 希	名古屋大学	助教	猪首湯が血圧性脳出血に 作用する分子生物学的機 構の解明	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0
川島 佑介	名古屋大学	その他	政府関係機関に基づく 世界都市建設の比較研究	1,820,000	280,000	280,000	2,600,000
河内 美樹	名古屋大学	准教授	免疫細胞の活性化とがん 抑制	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
木村 康明	名古屋大学	助教	RNAの化学合成を可能にする RNAライゲーション	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
栗野 麻衣子	名古屋大学	助教	RNAの化学合成を可能にする RNAライゲーション	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
倉田 和己	名古屋大学	助教	自動運転と質量分析を用いた 生体材料の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
倉田 亮	名古屋大学	研究員	自動運転と質量分析を用いた 生体材料の解析	3,900,000	1,560,000	1,560,000	0
江 啓秀	名古屋大学	助教	自動運転と質量分析を用いた 生体材料の解析	1,560,000	780,000	780,000	0
瀬川 佑衣	名古屋大学	助教	自動運転と質量分析を用いた 生体材料の解析	3,900,000	650,000	650,000	1,820,000
見島 孝明	名古屋大学	助教	自動運転と質量分析を用いた 生体材料の解析	3,900,000	1,040,000	1,040,000	910,000
近藤 五郎	名古屋大学	助教	自動運転と質量分析を用いた 生体材料の解析	4,290,000	1,560,000	1,560,000	1,400,000

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29年度 交付額	平成29年度 期首比交付額	未交付額
松井 佑介	名古屋大学	助教	がんのゲノムワイドスクリーニングを網羅的に実施するためのゲノムワイドスクリーニングの最適化	3,900,000	1,300,000	0	0
松原 肇	名古屋大学	助教	AIを駆使した高維データ解析システム	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
松本 拓也	名古屋大学	助教	スーパードラッグと教育現場への応用	1,950,000	650,000	0	650,000
松本 雄也	名古屋大学	助教	正統的還元を用いた細胞間や関連する多様体の研究	2,800,000	650,000	0	1,300,000
丸山 和昭	名古屋大学	准教授	非線形最適化の最適化問題 一心臓の駆動を巡る多様な現象の解析	4,160,000	910,000	0	1,560,000
三井 伸二	名古屋大学	助教	深層学習を用いたがん診断支援システム	3,900,000	2,210,000	0	0
水野 真直	名古屋大学	講師	深層学習を用いたがん診断支援システム	3,900,000	910,000	0	0
光永 悠彦	名古屋大学	准教授	項目ベースの解析を用いたがん診断支援システム	2,470,000	650,000	0	650,000
見光 晃か	名古屋大学	その他	新生児呼吸器疾患に対する新規治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
宮田 聖子	名古屋大学	助教	質量分析法を用いた細胞呼吸状態の解析	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
宮崎 真哉	名古屋大学	助教	部分分解式を用いた細胞呼吸状態の解析	4,420,000	910,000	0	1,690,000
毛塚 弘彰	名古屋大学	助教	AIを用いたがん診断支援システム	3,770,000	1,820,000	0	0
MORALE S. S. L. U. I. S. Y.	名古屋大学	准教授	Deep Learning Based Physiological Classifier Feedback for Comfortable Navigation	4,030,000	1,300,000	0	650,000
森本 竜央	名古屋大学	助教	ニューロジェネラティブな神経活動をモデルにした脳活動	4,160,000	1,690,000	0	0
森本 竜太	名古屋大学	助教	脳活動と心拍数の関係を用いたがん診断支援システム	3,900,000	1,040,000	0	0
柳澤 智	名古屋大学	助教	脳活動と心拍数の関係を用いたがん診断支援システム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
柳田 伸太郎	名古屋大学	准教授	モジュラー空間の量子対称性	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
山形 相	名古屋大学	助教	トポロジカル半金属の探索と量子輸送理論	1,560,000	780,000	0	1,300,000
山口 拓真	名古屋大学	助教	交通とエネルギーネットワークを調立させる電気自動車ネットワーク	2,990,000	650,000	0	0
山下 享子	名古屋大学	助教	カスラムを用いた部分化型防癌剤の薬理学的効果の解析	3,900,000	1,170,000	0	780,000
山本 蒼士	名古屋大学	研究員	脳活動と心拍数の関係を用いたがん診断支援システム	4,160,000	1,040,000	0	650,000
横山 慶子	名古屋大学	講師	神経技術の制御・学習を支援する神経回路	3,900,000	650,000	0	1,300,000
吉田 忠雄	名古屋大学	講師	AIを用いたがん診断支援システム	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
吉田 則裕	名古屋大学	准教授	AIを用いたがん診断支援システム	4,030,000	1,170,000	0	0
吉村 彰記	名古屋大学	准教授	AIを用いたがん診断支援システム	4,370,000	1,430,000	0	1,300,000
李 春	名古屋大学	助教	神経再生における成長因子の再形成機構	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
柳 智文	名古屋大学	助教	非対称性を持つネットワーク形成	4,810,000	650,000	0	1,300,000
大塚 宏紀	名古屋大学	研究員	エマルジョン型有機電解質を用いた電池	3,900,000	2,080,000	0	0
渡邊 智昭	名古屋大学	助教	乱流・非乱流界面における乱流と波動の干渉メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
渡邊 貴也	名古屋大学	研究員	生理的覚醒が最も適した神経基盤の解明	3,900,000	910,000	0	0
井上 歩	愛知教育大学	講師	カントルが導く対称性と非対称性の物理的基礎	2,470,000	910,000	0	780,000
遠藤 優介	愛知教育大学	助教	コンピュテーションを基盤とするドメイン科学	2,470,000	910,000	0	650,000
岡本 晴	愛知教育大学	准教授	学校での感染症対策の科学的根拠を明らかにするため	4,030,000	910,000	0	650,000
岡山 悠樹	愛知教育大学	講師	専門学校から仕事への移行に関する社会学的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,430,000
黒川 悠幸	愛知教育大学	准教授	ネットワークの移行に関する社会学的研究	3,480,000	520,000	0	1,300,000
島田 知彦	愛知教育大学	准教授	気流に特化したカエルの呼吸系に生じた顕著な種間差	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
尾子 健一	愛知教育大学	講師	AIを用いたがん診断支援システム	2,900,000	650,000	0	1,300,000
野崎 寛	愛知教育大学	講師	商業台におけるネットワーク理論の構築	3,950,000	1,040,000	0	1,170,000
飯田 良規	名古屋工業大学	助教	微粒子分散のための超臨界マイクロ電極の作用	4,290,000	2,080,000	0	0
伊藤 洋介	名古屋工業大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いた超臨界マイクロ電極の作用	4,160,000	1,560,000	0	0
海老澤 健正	名古屋工業大学	助教	SRGを用いた調剤の最適化	4,030,000	2,210,000	0	0
川島 龍太	名古屋工業大学	助教	SRGを用いた調剤の最適化	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
岸 直希	名古屋工業大学	助教	SRGを用いた調剤の最適化	4,160,000	910,000	0	910,000
徳川 佳吾	名古屋工業大学	助教	SRGを用いた調剤の最適化	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
前田 佳弘	名古屋工業大学	准教授	SRGを用いた調剤の最適化	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
山田 格	名古屋工業大学	助教	SRGを用いた調剤の最適化	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 期首比交付額	未交付額
足立 望	豊橋技術科学大学	助教	細胞外マトリックスの力学的高機能化	3,770,000	1,430,000	0	0
伊勢 智彦	豊橋技術科学大学	講師	細胞外マトリックスの力学的高機能化	4,160,000	1,430,000	0	0
大石 修士	豊橋技術科学大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	2,470,000	0	0
社内内 友里	豊橋技術科学大学	講師	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,340,000	650,000	0	650,000
中村 純哉	豊橋技術科学大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,080,000	1,170,000	0	0
松尾 幸二郎	豊橋技術科学大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松岡 常吉	豊橋技術科学大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,950,000	0	0
松岡 真己	豊橋技術科学大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 元己	豊橋技術科学大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,120,000	1,560,000	0	0
伊藤 亜紗実	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	2,210,000	0	0
岩下 義明	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,300,000	0	910,000
小椋 透	三重大学	講師	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	1,560,000	780,000	0	0
徳原 悟史	三重大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,380,000	1,560,000	0	0
加藤 宏之	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,640,000	1,690,000	0	0
山本 英嗣	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	2,210,000	0	0
高辻 阿来	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	4,030,000	1,560,000	0	0
坂倉 庸介	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	2,210,000	0	0
新原 晃大	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,380,000	1,820,000	0	0
菅原 彰加	三重大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	1,950,000	780,000	0	0
鈴木 圭	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,040,000	0	910,000
武田 佳子	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,730,000	1,040,000	0	650,000
田村 裕子	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,080,000	390,000	0	1,040,000
萩原 洋	三重大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,470,000	975,000	260,000	455,000
山崎 亨	三重大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 崇	三重大学	講師	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,250,000	910,000	0	650,000
榎本 雅之	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,990,000	780,000	0	1,430,000
田中 琢真	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,990,000	1,560,000	0	0
長岡 由記	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
羽山 裕子	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,120,000	1,300,000	0	650,000
野野 弘人	滋賀大学	講師	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	1,690,000	650,000	0	390,000
藤原 俊博	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
松井 秀俊	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
宮本 結佳	滋賀大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,120,000	650,000	0	1,430,000
天野 創	滋賀医科大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,040,000	0	0
一山 悠介	滋賀医科大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	1,430,000	780,000	0	0
大久保 雅則	滋賀医科大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,250,000	1,560,000	0	0
大塚 恭彦	滋賀医科大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	2,600,000	1,300,000	0	0
森田 美穂子	滋賀医科大学	准教授	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
片岡 美穂子	滋賀医科大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	2,340,000	0	0
梶 美和子	滋賀医科大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,170,000	0	780,000
河村 葵	滋賀医科大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,770,000	2,470,000	0	0
岸田 和美	滋賀医科大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 慧市	滋賀医科大学	助教	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,640,000	910,000	0	1,820,000
角 幸頼	滋賀医科大学	その他	任意運動制御カメラを用いた構内ナビゲーション	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
鳥居 さゆ希	滋慶医科大学	その他	腫瘍一般化生における癌発生機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
中山 美沙子	滋慶医科大学	助教	ヒト白血球の存在型別による免疫調節機構とその	3,840,000	0	0	1,430,000
西倉 紀子	滋慶医科大学	その他	胎児期の胎盤発生による胎盤機能の発生異常と後	3,900,000	2,080,000	650,000	910,000
山田 篤史	滋慶医科大学	その他	Active Sheath機構を用いた神経細胞の伸張	4,160,000	1,040,000	0	0
吉地 卓也	滋慶医科大学	助教	穿通神経のメカニズムの解明	3,840,000	1,300,000	0	650,000
浅井 啓太	京都大学	助教	細胞外マトリックスの動的変換による細胞の伸張	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
立 俊輔	京都大学	准教授	生体材料を用いた細胞の伸張	4,290,000	910,000	0	650,000
Avila A l f o n s o	京都大学	助教	Exploration of the innovation patterns in emerging, highly convergent life sciences domains	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
阿部 亮	京都大学	研究員	セルロースの動的変換による細胞の伸張	3,840,000	1,300,000	0	0
緑木 孝	京都大学	助教	伊予内臓癌をモデルとした神経系癌の病理	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
荒木 優希	京都大学	研究員	神経系癌の発生機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	780,000
有川 敬	京都大学	助教	フラクタル構造を用いた細胞の伸張	3,120,000	1,170,000	0	910,000
阿部 茂樹	京都大学	助教	非連続的な空間的パターンを用いた細胞の伸張	3,380,000	910,000	0	780,000
A. R A J E N D R A N	京都大学	講師	Development of new method for screening anti cancer drugs that target topoisomerase by using DNA or RNA	4,290,000	1,560,000	0	0
飯田 敬夫	京都大学	助教	細胞外マトリックスを用いた細胞の伸張	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
伊賀 司	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 祐治	京都大学	助教	形状記憶合金を用いた細胞の伸張	4,160,000	1,560,000	0	0
生田 晃児	京都大学	研究員	アラブコトを用いた細胞の伸張	3,900,000	910,000	0	1,820,000
井澤 和司	京都大学	助教	分子バーコードを用いた自己免疫疾患の診断	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石塚 裕大	京都大学	助教	微小環境による免疫応答の調節と免疫的応用	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
I P I v a	京都大学	助教	Positive Representations	3,840,000	1,690,000	0	0
稲谷 龍彦	京都大学	准教授	企業犯罪における刑事司法を通じた構造改革の可	4,160,000	1,560,000	390,000	910,000
井貫 晋輔	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 峻介	京都大学	助教	液体-ラメラ構造を用いた細胞の伸張	3,510,000	1,690,000	0	0
今城 正道	京都大学	助教	新幹線アルゴリズムを用いた細胞の伸張	4,160,000	2,210,000	0	0
今寺 賢志	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	910,000	0	1,690,000
岩井 祥子	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,950,000	0	0
岩本 智太郎	京都大学	その他	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	2,470,000	650,000	0	0
岩本 智太郎	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,770,000	2,080,000	0	0
上島 千幸	京都大学	その他	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	4,030,000	1,950,000	0	0
上田 森平	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,560,000	0	0
上村 麻衣子	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,770,000	1,690,000	0	0
魚野 翔太	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
宇都宮 徹	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	4,290,000	1,950,000	0	0
梅村 慶生	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	1,690,000	780,000	0	0
大木 健太郎	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大塚 淳	京都大学	准教授	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
大野 高弘	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	4,160,000	1,950,000	0	0
大野 博久	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,250,000	1,300,000	0	0
大本 義正	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大森 仁	京都大学	研究員	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,770,000	2,080,000	0	0
岡熊 さやか	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
岡本 卓	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	2,990,000	910,000	0	1,170,000
尾形 清一	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 綾里	京都大学	助教	免疫系におけるサイトカインシグナルの制御と免疫	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
小川 真寛	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,770,000	1,040,000	0	2,080,000
オキヨウ ケイ	京都大学	講師	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 慎一	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,560,000	0	0
K h a y e r A b b a s	京都大学	准教授	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	2,340,000	1,040,000	0	0
加来 洋	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
空井 昌俊	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	910,000	0	0
福原 隆史	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	2,080,000	0	0
金原 大輔	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
神野 文浩	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
亀尾 佳典	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
亀田 芳留	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,250,000	2,080,000	0	0
河合 明樹	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
川上 拓人	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,030,000	650,000	0	1,560,000
川上 文人	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
川口 修治	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,290,000	650,000	0	650,000
C a n d e l e s o M a r c o	京都大学	講師	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	1,820,000	0	0
岸本 展	京都大学	講師	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
岸本 英明	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,560,000	0	0
北村 直彰	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	2,340,000	1,170,000	0	0
木下 ことえ	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	1,690,000	650,000	520,000
金 照彦	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,290,000	1,690,000	0	0
木村 敬	京都大学	准教授	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
木村 祐	京都大学	准教授	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
日下部 武敏	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
園田 晃	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,950,000	0	0
桑原 康秀	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,030,000	1,950,000	0	0
C o a t e s J e n n i f e r	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
越水 義登	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	2,210,000	0	0
宇野 亮	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	2,730,000	1,040,000	0	0
宇野 亮	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,510,000	1,820,000	0	0
小坂谷 周平	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,820,000	0	0
小橋川 新子 (菓子野新)	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,820,000	0	0
小林 大志	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
尾 彩奈	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	1,690,000	0	0
神原 圭太	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,290,000	1,430,000	0	0
坂本 勝介	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	1,690,000	0	0
佐々木 克博	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,030,000	1,950,000	0	0
佐々木 健	京都大学	准教授	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	2,600,000	520,000	0	1,170,000
佐藤 団	京都大学	准教授	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 宏樹	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 博俊	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 寛之	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 隆平	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
澤村 隆生	京都大学	助教	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,160,000	1,300,000	0	0
榊村 祐樹	京都大学	研究員	認知症高齢者のためのDNA(活動の場)評価表の マイクログリアシグナルを用いた脳血管一神経の機能発 達メカニズムの研究	4,290,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
堀尾 盛樹	京都大学	その他	3,900,000	1,690,000	520,000	2,690,000
清水 さやか	京都大学	助教	3,900,000	1,820,000	0	0
志水 晴一	京都大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	780,000
下竹 昭寛	京都大学	助教	3,770,000	1,430,000	0	650,000
神道 慶子	京都大学	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 智仁	京都大学	助教	4,160,000	1,770,000	0	1,040,000
鈴木 俊貴	京都大学	研究員	4,290,000	1,820,000	0	0
鈴木 重美子	京都大学	その他	3,770,000	780,000	0	1,950,000
頭道 雄大	京都大学	准教授	4,030,000	1,690,000	0	910,000
瀬戸 佳穂理	京都大学	助教	3,770,000	1,690,000	0	910,000
孫 樹浩	京都大学	研究員	4,030,000	1,040,000	0	910,000
高神 圭介	京都大学	准教授	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
高嶋 一平	京都大学	研究員	3,900,000	1,300,000	0	910,000
高塚 康平	京都大学	助教	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 早紀子	京都大学	研究員	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 春弥	京都大学	研究員	4,160,000	2,470,000	0	0
高橋 晴一	京都大学	准教授	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 亮	京都大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
武田 匡史	京都大学	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
竹之内 沙弥	京都大学	講師	3,640,000	1,690,000	0	0
藤本 穂乃	京都大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	0
田嶋 華弥子 (水野華弥)	京都大学	助教	3,120,000	1,170,000	0	0
田中 大祐	京都大学	助教	3,900,000	2,080,000	0	0
田中 美裕	京都大学	研究員	4,160,000	1,820,000	0	0
タルスキ テビッド	京都大学	准教授	3,640,000	910,000	0	1,300,000
辻 大和	京都大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
津村 浩二	京都大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	0
鶴田 健二	京都大学	研究員	4,160,000	780,000	0	780,000
ジューニ アー	京都大学	講師	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
寺井 健大	京都大学	准教授	3,900,000	2,210,000	0	0
時長 宏樹	京都大学	准教授	3,900,000	1,560,000	0	0
徳田 深作	京都大学	その他	4,160,000	2,080,000	0	0
鳥生 大祐	京都大学	助教	1,560,000	910,000	0	0
中江 隆博	京都大学	助教	4,290,000	2,080,000	0	0
中川 俊作	京都大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
中嶋 威人	京都大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	0
中嶋 千砂	京都大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	0
中西 秀雄	京都大学	助教	4,030,000	1,950,000	0	0
中村 紗綾	京都大学	准教授	4,030,000	1,560,000	0	910,000
向井 佑	京都大学	研究員	4,290,000	390,000	0	280,000
永井 宏樹	京都大学	助教	3,770,000	2,080,000	0	0
長崎 忠雄	京都大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	0
長野 史寛	京都大学	准教授	3,250,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
津野 甲大	京都大学	助教	メトホルミドと異なる糖質を有する交糖とそれを利用した動物モデルの創出	4,030,000	910,000	0	780,000
西内 康人	京都大学	准教授	細胞の経済分析	2,980,000	1,430,000	0	0
西尾 増穂	京都大学	助教	深層学習を用いたCT下腫瘍検診のためのソフトウェア開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
石原 正重	京都大学	准教授	気候変動・分散化を促進するアジアの森林の持続性：大規模データとリモートセンシングの統合	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
西川 真理	京都大学	研究員	薄明瞭という新たな視覚的現象による長頸鹿の3色型色覚の遺伝的変異	4,030,000	1,560,000	0	650,000
緒川 暁	京都大学	研究員	小胞体における芳香環タンパク質と構造異常糖質の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
野中 元裕	京都大学	研究員	1.5倍産生細胞のメカニズムによる花粉症治療法の開発	4,030,000	2,470,000	0	0
HEIJI S tephan	京都大学	准教授	Heterogeneity and Competitiveness of the Japanese Automotive Industry: a Socioeconomic Perspective	3,250,000	910,000	0	1,040,000
橋本 敦史	京都大学	助教	物体操作を介した心拍数の検定	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
畑中 悠佑	京都大学	助教	ハーケンリソソームにおける神経回路再編過程の可視化解析	3,900,000	1,950,000	0	0
八田 佳孝	京都大学	准教授	相対論的液体力学への解析的アプローチ	1,300,000	650,000	0	0
早川 卓志	京都大学	助教	電界場におけるゲノム・メタゲノム相関とその遺伝的意義の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
朴 昭映	京都大学	助教	DNAから生まれるキラル空間の制御による革新的な金属触媒の創製	4,160,000	2,340,000	0	0
兵衛 哲雄	京都大学	助教	低エネルギー普遍性と有効場の理論を用いた閉鎖近傍ハドロン構造の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
平井 義和	京都大学	助教	高性能ナノスケール原子デバイスを実現する力学的なナノスケール構造の設計	4,290,000	1,820,000	0	0
広瀬 悠三	京都大学	准教授	多変数・多時相ヘルムホルツ空間の理論	3,770,000	780,000	0	1,950,000
福岡 真悟	京都大学	准教授	環境感知による構造物空間パターンニング制御機構の解析	4,030,000	910,000	0	1,170,000
藤島 和人	京都大学	助教	超高温超圧に対するスマート構造ヘルムホルツ空間の制御	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 皓平	京都大学	助教	リンゴによる環状分子の制御	4,160,000	1,950,000	0	0
藤田 素子	京都大学	研究員	超高温超圧による構造制御機構の解析	3,390,000	780,000	0	780,000
藤本 隆広	京都大学	その他	高性能ナノスケール原子デバイスを実現する力学的なナノスケール構造の設計	3,120,000	1,430,000	0	650,000
古瀬 祐氣	京都大学	助教	新規超伝導材料の探索	4,030,000	1,950,000	0	0
H. G. Ma ng	京都大学	助教	A realistic mechano-sensitive disease model in vitro for cardiac tissue culture.	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
細野 暢彦	京都大学	助教	中環コソを有する環状高分子の三次元制御	4,160,000	1,300,000	0	0
本澤 有介	京都大学	その他	人口動態予測と高齢化社会の政策	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
本田 晶子	京都大学	助教	人口動態予測と高齢化社会の政策	4,030,000	2,080,000	0	0
本田 直樹	京都大学	准教授	逆進化理論による動物の行動戦略を制御する神経基盤の同定	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
佐野 昌子	京都大学	助教	幹細胞遺伝子発現を制御する非伝播型ES細胞の創製	4,030,000	1,560,000	0	0
松尾 英将	京都大学	その他	白血球細胞分化シグナルを用いた急性骨髄性白血病の制御	4,160,000	325,000	0	325,000
秋田 直樹	京都大学	助教	複合材料中の繊維-樹脂界面に起因する非線形挙動の制御	4,160,000	2,340,000	0	0
松永 重康 (徳島重康)	京都大学	研究員	脂肪細胞のGIP/NAGNALが高脂肪食誘発性糖尿病に与える影響	3,900,000	1,950,000	0	0
山岡 智紀	京都大学	研究員	アンドロゲン受容体の配列活性に対する全身麻酔薬の影響	3,900,000	1,430,000	0	0
圓山 真宏	京都大学	助教	ナクチチン依存性神経細胞間接経路の同定と機能	3,900,000	1,820,000	0	0
丸山 圭介	京都大学	助教	肥満関連シグナルの消化管から分泌される腸内細菌代謝物の生理学的意義の解明	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
水野 俊太郎	京都大学	研究員	分子の物理に基づく微分積分を含む宇宙モデルの検証	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
清田 敏幸	京都大学	助教	生体材料を用いた急性腎臓病発症のメカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	910,000
三好 知一郎	京都大学	准教授	ヒト転写因子LINE-1のゲノム伝播機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
村中 陽介	京都大学	助教	アルカリ処理を軸とした木質バイオマス生成からなる有機質肥料の生産	4,160,000	1,690,000	0	0
雲山 広樹	京都大学	助教	ディープラーニングを用いた非侵襲的な血糖値測定法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
本山 秀樹	京都大学	助教	フラクタル次元を用いた非侵襲的な血糖値測定法の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
緒下 弘樹	京都大学	助教	ダイナミックNMRを用いた神経回路の可視化	4,290,000	1,170,000	0	0
守田 剛	京都大学	研究員	骨髄形成促進剤誘発性分化障害遺伝子の同定	3,900,000	280,000	0	0
野田 貴弘	京都大学	助教	骨髄形成促進剤誘発性分化障害遺伝子の同定	2,600,000	1,040,000	0	650,000
森田 大輔	京都大学	助教	ダイナミックNMRを用いた神経回路の可視化	3,900,000	1,950,000	0	0
森本 大智	京都大学	助教	リポペプチドを提示する、新しいヒト細胞膜タンパク質の同定とその機能解析	3,900,000	1,170,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
安田 幸司	京都大学	助教	神経変性疾患におけるアミロイドβの蓄積と高発熱のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
齋内 聖祐	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	390,000	650,000
藤原 武史	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
山岡 庸介	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
山口 敬太	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山田 宗茂	京都大学	研究員	自己免疫疾患の免疫メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
山本 康平	京都大学	助教	自己免疫疾患の免疫メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
山本 詩子	京都大学	助教	自己免疫疾患の免疫メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 岳洋	京都大学	助教	自己免疫疾患の免疫メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
横林 しほり	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 賢市	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 都美	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
渡邊 哲史	京都大学	助教	抗酸化作用を有する天然物によるがん抑制作用のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
比良 友佳理	京都教育大学	講師	著作権の刑事罰、刑事手続が表現者に与える影響の研究	3,380,000	780,000	0	1,170,000
山内 朗樹	京都教育大学	講師	著作権の刑事罰、刑事手続が表現者に与える影響の研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 治樹	京都工芸繊維大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 一品	京都工芸繊維大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,690,000	0	780,000
三浦 奈々子	京都工芸繊維大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	2,470,000	780,000	0	650,000
三川 順子	京都工芸繊維大学	准教授	高度機能性有機材料の有機合成	2,210,000	650,000	0	650,000
青山 和司	京都工芸繊維大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	2,990,000	780,000	0	780,000
天方 大地	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,640,000	650,000	0	1,950,000
天野 克比古	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,950,000	0	0
有田 英之	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	2,340,000	0	0
李 英愛	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,950,000	0	0
生田 力三	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	4,030,000	1,430,000	0	0
石倉 佑香子	大阪大学	講師	高度機能性有機材料の有機合成	2,990,000	780,000	0	780,000
石黒 寛和	大阪大学	講師	高度機能性有機材料の有機合成	3,770,000	780,000	0	1,820,000
石田 秀和	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
相模 匡司	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	4,160,000	650,000	0	650,000
今井 隆介	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	2,080,000	0	0
今井 一成	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,250,000	1,560,000	0	0
榎本 祥高	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宇佐美 博文	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,380,000	1,040,000	0	780,000
内野 花	大阪大学	研究員	高度機能性有機材料の有機合成	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
内村 元昭	大阪大学	研究員	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	780,000	0	780,000
梅田 駿	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,770,000	1,040,000	0	910,000
梅村 環	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,950,000	0	0
蒲川 真哉	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,950,000	0	0
榎本 剛士	大阪大学	准教授	高度機能性有機材料の有機合成	1,950,000	1,040,000	390,000	260,000
遠藤 知子	大阪大学	講師	高度機能性有機材料の有機合成	3,250,000	1,170,000	0	1,430,000
大島 秀樹	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	1,950,000	0	0
大塚 洋一	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大戸 達彦	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	4,290,000	780,000	0	650,000
大原 信福	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	4,290,000	780,000	0	780,000
岡崎 敬子(孝井敬子)	大阪大学	その他	高度機能性有機材料の有機合成	3,640,000	1,820,000	0	0
岡崎 敬子(孝井敬子)	大阪大学	助教	高度機能性有機材料の有機合成	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
岡野 薫司	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 圭子	大阪大学	研究員	高品質なバイオマテリアルの開発	2,860,000	1,300,000	0	0
岡本 紗知	大阪大学	講師	高品質なバイオマテリアルの開発	1,300,000	650,000	0	0
岡本 徹	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
岡本 基雄	大阪大学	その他	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小川 英治	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
奥田 傑	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,000,000	1,430,000	0	1,300,000
奥野 晴亮	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
奥野 明子	大阪大学	その他	高品質なバイオマテリアルの開発	2,860,000	1,300,000	0	0
片桐 直人	大阪大学	准教授	高品質なバイオマテリアルの開発	2,210,000	910,000	0	650,000
加藤 康作	大阪大学	研究員	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,950,000	0	0
加藤 亮	大阪大学	その他	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
金井 祐太	大阪大学	講師	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
金子 聖子	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	2,980,000	1,300,000	0	650,000
加村 啓一郎	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
豊島 浩輝	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
河内 華子	大阪大学	研究員	高品質なバイオマテリアルの開発	2,980,000	780,000	0	780,000
川村 憲彦	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,120,000	1,430,000	0	0
神林 直哉	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
堀川 直哉	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
菊島 孝太郎	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
北川 晴朗	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
木内 利郎	大阪大学	その他	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
木村 友美	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
清川 謙介	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
吉良 新太郎	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,290,000	2,340,000	0	0
草野 友子	大阪大学	研究員	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	910,000	0	2,080,000
クワース 子	大阪大学	講師	高品質なバイオマテリアルの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
倉田 隆一郎	大阪大学	研究員	高品質なバイオマテリアルの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
黒須 圭太	大阪大学	その他	高品質なバイオマテリアルの開発	3,640,000	2,210,000	0	0
玄山 宗到	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
桑村 直人	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,290,000	1,040,000	0	780,000
小門 穂	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	2,600,000	1,040,000	0	650,000
小西 彬仁	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,820,000	0	0
小濱 和之	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
小林 祥子	大阪大学	研究員	高品質なバイオマテリアルの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
辻藤 誠	大阪大学	准教授	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	2,340,000	0	0
後藤 知代	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
坂口 豊介	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
坂口 望沙	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,700,000	0	0
阪本 朋彦	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
佐賀 公太郎	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
嶋島 正樹	大阪大学	助教	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 俊介	大阪大学	准教授	高品質なバイオマテリアルの開発	3,900,000	2,470,000	0	0
沢田 啓吾	大阪大学	その他	高品質なバイオマテリアルの開発	3,770,000	1,950,000	0	0
米 運明	大阪大学	講師	高品質なバイオマテリアルの開発	1,600,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
東村 紀子	大阪大学	研究員	欧州連合における移民政策と移民政策 - 人道主義的観点からの検討	3,380,000	1,690,000	0	0
堀口 謙介	大阪大学	助教	リンカン大学と連携した細胞内時計の調節: 自由度とリンカン大学によるアポトーシス調節	3,770,000	2,080,000	0	650,000
福野 展正	大阪大学	助教	組織特異的プロモーターの選択的阻害メカニズムを調べる因子の探索	4,160,000	2,080,000	0	1,400,000
平松 征洋	大阪大学	助教	百日咳菌の感染成立機構の解明とワクチン開発への応用	3,943,467	1,430,000	0	520,000
廣田 幸	大阪大学	助教	高齢者における液体脳脊髄液の成分とメタボリック症候群との関係	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
植島 鉄也	大阪大学	准教授	オゾン層破壊物質(RP)による環境汚染の経路と健康影響のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
藤田 幸	大阪大学	助教	コヒーレンスを用いたフラジオン形成制御機構	4,160,000	1,950,000	0	0
古田 恭子	大阪大学	研究員	MRD付着基盤における60kDaファミリー糖タンパク質の機能と構造	4,290,000	1,950,000	0	0
石田 剛丸	大阪大学	助教	MRD付着基盤における60kDaファミリー糖タンパク質の機能と構造	3,900,000	1,170,000	0	0
梶原 早苗	大阪大学	研究員	頭部外傷後の慢性神経痛を軽減するメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
馬 知秀	大阪大学	助教	トキソプラズマ新感染の経路と免疫応答のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
前田 大介	大阪大学	その他	皮膚癌発生におけるメタボリック症候群との関係	3,900,000	2,080,000	0	0
前馬 優	大阪大学	講師	小児科領域における学級集団プロセスの解明	1,170,000	520,000	0	0
藤田 幸	大阪大学	助教	味覚障害の解明を目指す基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	0
馬 知秀	大阪大学	助教	動物実験環境における高濃度カメラ位置調整手法	3,900,000	1,950,000	0	0
前田 大介	大阪大学	その他	小腸腸管の免疫応答を抑制するメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
松浦 裕	大阪大学	研究員	小腸腸管の免疫応答を抑制するメカニズム	3,900,000	910,000	0	0
松本 勇輝	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
進藤 隆博	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	3,380,000	1,040,000	0	0
藤田 幸	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	3,510,000	1,560,000	0	0
藤田 幸	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
三宅 祐一朗	大阪大学	その他	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
元岡 大祐	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	4,160,000	1,690,000	0	0
森本 祐樹	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	4,160,000	910,000	0	0
安井 弘一	大阪大学	准教授	腸管免疫のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安田 麗	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	2,730,000	780,000	0	780,000
矢内 直人	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
柳田 亮憲	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	2,880,000	910,000	0	780,000
山口 卓男	大阪大学	講師	腸管免疫のメカニズム	4,160,000	1,950,000	0	0
山口 晋郎	大阪大学	准教授	腸管免疫のメカニズム	2,980,000	1,040,000	0	780,000
山田 淳子	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
大和 祐子	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	1,950,000	650,000	0	520,000
山本 眞輔	大阪大学	研究員	腸管免疫のメカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 敦之	大阪大学	その他	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	0
劉 勳勳	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	2,880,000	1,170,000	0	650,000
由上 登志郎	大阪大学	研究員	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
川村 拓	大阪大学	准教授	腸管免疫のメカニズム	2,730,000	780,000	0	780,000
梅川 千壽子	大阪大学	研究員	腸管免疫のメカニズム	3,250,000	910,000	0	0
吉見 一人	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉本 秀輔	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
劉 依弘	大阪大学	助教	腸管免疫のメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
若林 卓	大阪大学	その他	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
緒村 英一郎	大阪大学	准教授	腸管免疫のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	0
石川 美久	大阪大学	講師	腸管免疫のメカニズム	2,210,000	780,000	0	520,000
谷川 哲朗	大阪大学	講師	腸管免疫のメカニズム	3,640,000	2,080,000	0	780,000
細田 紀夫	大阪大学	講師	腸管免疫のメカニズム	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
新野 梢子	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,770,000	1,950,000	0	0
菅 恵嗣	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	2,210,000	0	650,000
鈴木 崇弘	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	1,300,000	0	1,400,000
勢田 運生	大阪大学	講師	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,120,000	780,000	0	520,000
豊田 智次	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,940,000	1,300,000	0	1,430,000
高野 匡寿	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	2,700,000	0	0
高野 佳司	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,770,000	2,080,000	0	0
竹澤 健太郎	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,170,000	0	0
武田 昂樹	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,950,000	0	0
竹中 聡	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
立花 雅史	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,950,000	0	0
辰巳 晃	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,250,000	1,040,000	0	910,000
田辺 章悟	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	2,990,000	1,690,000	0	0
玉井 皓己	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,030,000	1,950,000	0	0
玉利 佳宏	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	910,000	0	2,080,000
藤 佳宏	大阪大学	講師	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	1,300,000	0	0
藤 満行	大阪大学	准教授	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	1,560,000	910,000	0	0
寺田 吉彦	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	2,340,000	780,000	0	780,000
殿村 涉	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,580,000	0	0
戸谷 吉博	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	2,210,000	0	0
堂前 圭太郎	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,030,000	1,430,000	0	650,000
中井 晶子	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
中久 保夫	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,510,000	650,000	0	1,950,000
中澤 成実	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,120,000	1,820,000	0	0
中澤 嵩	大阪大学	准教授	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,510,000	1,300,000	0	0
中島 悠大	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 渡	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,300,000	0	0
中村 綾乃	大阪大学	講師	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	2,340,000	910,000	0	780,000
長岡 暉	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,820,000	0	0
永塚 公彬	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	2,080,000	0	0
成田 宏隆	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
仁木 一朗	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	390,000	0	1,430,000
西村 隆宏	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
榎本 優平	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	1,690,000	0	0
Hartley, Nicholas	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,640,000	910,000	0	0
橋爪 脩	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
橋本 昌和	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	2,080,000	0	0
長谷部 茂	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,030,000	1,820,000	0	0
早川 智久	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,770,000	1,300,000	0	780,000
早川 実規	大阪大学	研究員	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
林 拓自	大阪大学	その他	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	2,210,000	0	0
原 昌隆	大阪大学	助教	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	4,160,000	1,820,000	0	0
原田 和生	大阪大学	講師	免疫系の発達と老化に伴う免疫機能の低下	3,900,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付金	平成29年度 期直し交付金	未交付額
堀 真子	大阪教育大学	准教授	4,030,000	780,000	0	650,000
渡邊 美香	大阪教育大学	准教授	3,040,000	1,820,000	0	0
浅田 勇人	神戸大学	助教	4,290,000	1,950,000	0	650,000
安部 浩次	神戸大学	准教授	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
荒木 大輔	神戸大学	その他	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
石森 真直	神戸大学	研究員	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
坂倉 光	神戸大学	研究員	4,290,000	2,340,000	0	0
伊藤 高弘	神戸大学	准教授	3,840,000	1,580,000	0	650,000
井口 康司	神戸大学	准教授	2,210,000	1,170,000	0	380,000
内村 利重	神戸大学	その他	2,730,000	1,430,000	0	0
横並 直子	神戸大学	助教	3,770,000	650,000	0	2,210,000
遠藤 貴宏	神戸大学	助教	2,470,000	1,170,000	0	0
大澤 史宜	神戸大学	准教授	2,210,000	1,300,000	650,000	130,000
大谷 洋二	神戸大学	その他	4,030,000	1,950,000	0	0
大塚 郁夫	神戸大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
岡本 託	神戸大学	研究員	3,900,000	1,430,000	0	780,000
菅野 泰則	神戸大学	研究員	2,340,000	780,000	0	260,000
荒井 康正	神戸大学	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
笠木 博基	神戸大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	1,680,000
櫻村 博基	神戸大学	助教	4,030,000	1,430,000	0	0
川出 健太郎	神戸大学	助教	1,560,000	650,000	0	0
神野 歩	神戸大学	助教	4,030,000	1,950,000	0	0
北山 美登里	神戸大学	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
久保田 健太	神戸大学	その他	3,900,000	1,950,000	910,000	1,040,000
小林 麻	神戸大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	0
拍 雄一朗	神戸大学	講師	4,160,000	2,080,000	0	0
飯野 俊介	神戸大学	助教	3,900,000	1,820,000	0	0
阪井 勝枝	神戸大学	研究員	4,160,000	1,040,000	0	2,470,000
酒井 裕規	神戸大学	准教授	2,730,000	910,000	0	780,000
神原 晶子	神戸大学	助教	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
佐野 太郎	神戸大学	助教	3,840,000	1,430,000	0	1,300,000
塩川 雅広	神戸大学	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
篠原 亮太	神戸大学	助教	4,030,000	2,470,000	0	130,000
柴原 誠	神戸大学	助教	4,290,000	1,170,000	0	520,000
島村 孝平	神戸大学	助教	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 昌子	神戸大学	研究員	4,160,000	1,580,000	0	0
下出 悟通	神戸大学	講師	3,120,000	1,170,000	0	650,000
白根 恭一	神戸大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	650,000
菅原 健二	神戸大学	その他	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
瀬戸 祐基	神戸大学	准教授	2,730,000	1,170,000	0	650,000
善加 悠介	神戸大学	准教授	2,860,000	780,000	0	1,430,000
宋 剛秀	神戸大学	助教	3,900,000	650,000	0	650,000
高橋 美幸	神戸大学	助教	4,030,000	1,680,000	0	0
武田 大介	神戸大学	研究員	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 宏知	神戸大学	研究員	3,510,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付金	平成29年度 期直し交付金	未交付額
田邊 晶史	神戸大学	研究員	環境汚染物質による二ホノンチキ生息場所の重要因子を明らかにする	4,160,000	2,210,000	0	0
谷澤 啓太	神戸大学	助教	多変量分析を用いた超微粒子の精密制御と新荷均一分散型担持構造の設計	4,160,000	910,000	0	1,040,000
田村 大介	神戸大学	講師	CFR-101による皮膚腫瘍機構の解明と克服	3,900,000	1,430,000	0	650,000
朝霧 孟 裕日	神戸大学	研究員	現代モシコルにおける牧地紛争の研究	3,900,000	910,000	0	1,950,000
中村 健太	神戸大学	准教授	商標の審査分析：イノベーションの代理業務としての利用可能性と企業成長への効果	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
西上 治	神戸大学	准教授	国際競争力の再構築に向けた権利・利益概念の拡張	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 啓佑	神戸大学	研究員	植物由来幹細胞を利用した自己免疫疾患の新規治療	3,900,000	910,000	0	2,080,000
原 哲也	神戸大学	助教	新規の産卵因子、iChDの血柱胚への影響の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
原口 剛	神戸大学	准教授	都市下部空間のモビリティと対抗運動の動機：場所感への影響	3,900,000	910,000	0	2,080,000
PINHEIRO, R A B e	神戸大学	助教	保育施設における津波時の市街地避難計画の検証手法に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
福田 有里子(横本)	神戸大学	その他	嗅神経細胞の再生医療	3,640,000	910,000	0	1,820,000
藤巻 航平	神戸大学	研究員	国内直道状腫瘍(PNCC)のエクソソーム解析と再発診断の基礎構築	3,770,000	390,000	0	0
堀江 孝史	神戸大学	助教	非定常波動発生時の混合強化を応用した高濃度・高効率応答の遷移状態解析	4,160,000	910,000	0	910,000
堀口 真司	神戸大学	准教授	会計監査人の告発動機に関する日英比較調査	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
MASLOW SEBASTIAN	神戸大学	研究員	国家安全保障戦略としての武漢輸出政策の検証とめぐる日韓比較分析	3,510,000	1,820,000	0	0
秋花 沙織	神戸大学	助教	心臓形成に寄与する神経線維細胞の分化決定機構の解明	4,280,000	1,040,000	0	1,430,000
松原 亮介	神戸大学	准教授	光感覚性トリプル核遺伝子の発現とそれを阻害した遺伝子発現阻害剤を用いた治療法の開発	4,000,000	1,560,000	0	0
松本 拓也	神戸大学	助教	ポリリチン酸エラストマーの高弾性を利用したマテリアル創成	4,160,000	1,040,000	0	1,680,000
丸尾 知也	神戸大学	助教	アフラトキシンとその結合分子群によるシナプス機能抑制の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
乃谷 洋平	神戸大学	助教	同質性Isotypeの小腸内細菌ネットワークに由来する腸内細菌叢の代謝的調節	4,160,000	2,080,000	0	1,040,000
三木 明子	神戸大学	助教	中心性神経線維症の病態におけるアドレナリン受容体の役割	3,120,000	1,300,000	0	0
水野 倫理	神戸大学	准教授	糖質生産企業の商品選択とその非効率性に関する研究	2,980,000	910,000	0	910,000
三輪 一統	神戸大学	講師	財務諸表と企業内報の経営意思決定との相互作用に関する理論的・実証的研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
椿本 成俊	神戸大学	その他	マイクログリアとマクロファージを用いた放射線治療後の免疫応答の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
村上 しほり	神戸大学	研究員	古河製鋼社における都市空間の改善過程に関する理論的・実証的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
志木 快治	神戸大学	講師	細胞膜の異なる各異性体時空制御因子の計量分析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
森村 文一	神戸大学	准教授	細胞とマクロファージの相互作用に関する理論的・実証的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
山井 智彦	神戸大学	助教	退出段階の顧客接点におけるwaitingと技術受容性、満足に関する実証研究	4,000,000	650,000	0	910,000
山本 直樹	神戸大学	助教	重力変位におけるクレータースケールの増殖と重力変位の進化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
山本 暢之	神戸大学	助教	網膜の遺伝子発現解析を利用したAlport症候群の診断マーカーの開発	3,900,000	780,000	0	0
山本 正剛	神戸大学	助教	アミロイド線維形成に関与する水和水ダイミクドメチンを用いた治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
由留部 崇	神戸大学	その他	ALL/ARBSにおけるスフィンゴシン代謝の調節	4,000,000	1,430,000	0	650,000
藤尾 健	神戸大学	研究員	mTORシグナル制御による椎間板変性治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
新野 祐樹	兵庫教育大学	准教授	刺蝟誘導薬治療の診断・治療法の確立	2,990,000	2,080,000	0	0
掛川 洋一	兵庫教育大学	准教授	アフラトキシン・カリキュラムを用いた幼児小児の食生活に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
有馬 誠貴	奈良教育大学	准教授	刺蝟誘導薬治療の診断・治療法の確立	1,950,000	650,000	0	650,000
橋本 亮	奈良教育大学	准教授	古典の享受・継承に関する学習についての研究	520,000	260,000	0	0
高橋 秀	奈良教育大学	准教授	点字系に関する車両型方程式の研究	2,730,000	1,040,000	0	520,000
青木 美紗	奈良女子大学	助教	ケアの倫理に基づく市民教育カリキュラムの開発と検証：「ノルウェー」の文脈を通して	2,990,000	910,000	0	780,000
池上 陽子	奈良女子大学	その他	農産物の倫理的消費を促す文脈要因に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
小野寺 香	奈良女子大学	准教授	国際的視点から見た児童虐待の予防と対応の国際比較研究	4,030,000	780,000	0	0
豊島 知恵	奈良女子大学	講師	中国の古書整理に関するグローバル化の進展・普及	2,340,000	910,000	0	780,000
小村 智美	奈良女子大学	助教	性差・国家の狭間の文学：英国女性科学者と英国人妻・娘による近代日本の象徴	2,860,000	1,170,000	0	780,000
下村 真弥	奈良女子大学	助教	プロバイオティクスに特異的に応答する新規ハーターン細胞受容体と糖質成分の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
		助教	温度の異なる高濃度の物質とポリアクアムとの相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
秋田 枝里子	鳥取大学	その他	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断 非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム アベロミドによる新規治療法の開発 ALSにおける神経細胞の死亡を抑制する教育プロ シヤムシ菌 アブソルブのメカニズムの解明 不透明な行動の抑制にかかわる神経回路とその発 達の役割 ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
野野 智光	鳥取大学	助教	ALSにおける神経細胞の死亡を抑制する教育プロ シヤムシ菌	3,640,000	1,300,000	0	910,000
三好 雅之	鳥取大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
重藤 良亮	鳥取大学	研究員	不透明な行動の抑制にかかわる神経回路とその発 達の役割	4,200,000	1,560,000	0	1,690,000
谷中 久和	鳥取大学	講師	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	4,030,000	2,080,000	0	650,000
吉岡 有美	鳥取大学	助教	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	4,290,000	650,000	0	650,000
新田 克彦	鳥取大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
今出 真司	鳥取大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
上野 香樹	鳥取大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	4,030,000	2,080,000	0	910,000
渡邊 俊祐	鳥取大学	講師	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	4,030,000	2,210,000	0	0
大西 千恵	鳥取大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム	1,820,000	780,000	0	0
沖本 民生	鳥取大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
木村 かおり	鳥取大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
河野 邦江	鳥取大学	研究員	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	4,030,000	1,430,000	0	0
小早川 倫美	鳥取大学	講師	アブソルブのメカニズムの解明	2,340,000	1,690,000	0	0
佐藤 真理	鳥取大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
清水 悠	鳥取大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム	3,640,000	260,000	0	1,040,000
岡 耕平	鳥取大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
田原 美樹	鳥取大学	准教授	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
谷口 智紀	鳥取大学	准教授	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	1,560,000	910,000	0	0
辻本 健彦	鳥取大学	講師	アブソルブのメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	780,000
津村 秀樹	鳥取大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
中田 行彦	鳥取大学	講師	アブソルブのメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
野本 瑠美	鳥取大学	准教授	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	2,600,000	650,000	0	1,170,000
伯田 恵輔	鳥取大学	助教	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
奥根 潤	鳥取大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患のメカニズム	3,770,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 留彦	鳥取大学	准教授	アブソルブのメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
山口 倫子	鳥取大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 健治	鳥取大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
吉野 健	鳥取大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
石岡 文生	岡山大学	准教授	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	3,900,000	2,080,000	0	0
入江 浩一郎	岡山大学	講師	アブソルブのメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	0
嶋崎 真之	岡山大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
内藤 健太	岡山大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	0
柴川 伸吾	岡山大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大谷 真二	岡山大学	助教	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	3,900,000	1,560,000	0	780,000
大村 克俊	岡山大学	准教授	アブソルブのメカニズムの解明	2,210,000	1,040,000	0	0
大橋 亮太郎	岡山大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
大道 隆浩	岡山大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
片岡 隆浩	岡山大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,770,000	1,690,000	0	1,170,000
勝村 啓史	岡山大学	研究員	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	4,160,000	1,820,000	0	780,000
河井 崇	岡山大学	助教	アブソルブのメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
川上 達央	岡山大学	助教	ため池環境の被ばくを考慮した耐震性耐震手法 の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
河崎 陽一	岡山大学	その他	超音波画像装置を用いた閉塞性虚脱性肺病の診断	4,030,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
藤野 敬矩	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	2,730,000	1,170,000	0	0
伊原 彰紀	奈良先端科学技術大学院大学	助教	OS-2019トポロジカル材料を用いた量子通信の実現 に向けた基礎的研究	3,900,000	910,000	0	910,000
上沼 健典	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,690,000	0	0
大谷 美沙都	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
梶 紀子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
川上 明也	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	2,080,000	0	0
岡田 勝行	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	2,860,000	1,820,000	0	0
鈴木 充明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 宏幸	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
Tanaka Hironori	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	2,470,000	0	0
長尾 聡	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,950,000	0	0
藤田 牧人	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 美美	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	650,000
若宮 翔子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
渡辺 大輔	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 央二	和歌山大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
上野 智子	和歌山大学	准教授	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
杉本 賢二	和歌山大学	その他	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	2,980,000	650,000	0	650,000
土橋 宏規	和歌山大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	2,730,000	1,170,000	0	910,000
宮崎 小百合	和歌山大学	准教授	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,770,000	1,560,000	0	0
青戸 春香	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	1,690,000	650,000	0	390,000
足立 正一	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,250,000	1,430,000	0	650,000
伊原 正一郎	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,510,000	1,430,000	0	0
市澤 貞則	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
岩永 史子	鳥取大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
大崎 久美子	鳥取大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,510,000	1,820,000	0	1,820,000
小山田 蓮仁	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
香月 加奈子	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
北川 良恵	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,510,000	1,430,000	0	0
権間 裕貴	鳥取大学	その他	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
國本 泰臣	鳥取大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	2,340,000	1,300,000	0	0
久家 圭太	鳥取大学	その他	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	1,560,000	650,000	0	0
河野 勝史	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	2,730,000	780,000	0	650,000
神原 寛史	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	910,000	910,000	0	1,040,000
坂部 友彦	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
佐久間 俊	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	1,820,000
佐藤 大介	鳥取大学	研究員	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
菅沼 史	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
高部 祐剛	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	1,690,000	390,000	910,000
武田 信吾	鳥取大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	390,000	0	520,000
辻 啓司	鳥取大学	講師	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,290,000	2,470,000	0	0
中西 真実	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 亮	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
原田 和記	鳥取大学	准教授	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
福原 隆宏	鳥取大学	助教	量子力学的な観点からトポロジカル材料を用いた量子 通信の実現に向けた基礎的研究	3,900,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
菊地 寛次	岡山大学	助教	癌腫の腫瘍血管新生に対する高感度造影診断技術の開発と応用の高度化	4,160,000	2,080,000	0	0
衣笠 秀明	岡山大学	研究員	非侵襲的細胞画像解析技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 理恵	岡山大学	助教	がん特異的抗原ICの構造を評価する重鎖抗原の発見及びその構造と機能の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
金 兼夫	岡山大学	助教	キャビタリー・パリアー薬士の表面積産層としての透水材料の適用性評価	2,210,000	910,000	0	0
黒崎 陽子	岡山大学	その他	免疫調節薬の口腔インプラント事後評価と一部患者の再発予防効果の検証	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
黒田 新士	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 雄志	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 敏広	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	910,000	0	780,000
呉 美帆	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
渡辺 幸弘	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,440,000	780,000	0	1,040,000
斎藤 祥也	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,620,000	1,820,000	0	0
佐藤 祥也	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,730,000	1,560,000	0	0
品岡 玲	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 聡	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
園井 教裕	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,080,000	390,000	0	1,040,000
田上 周勝	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,420,000	650,000	0	0
高橋 明子	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	2,600,000	0	380,000
高島 清文	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
秋木 智紀	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	1,560,000	650,000	0	0
矢田 盛 (現土屋)	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,820,000	0	0
土屋 将仁	岡山大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	2,340,000	780,000	0	650,000
徳山 英二郎	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,640,000	1,430,000	0	0
中村 幸紀	岡山大学	講師	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	1,430,000	0	0
長瀬 貴之	岡山大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,170,000	0	910,000
梅崎 真理子	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	2,210,000	0	0
野田 洋平	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
長谷井 謙	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	650,000	0	0
著名 威範	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,770,000	910,000	0	780,000
久野 裕	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平田 彩子	岡山大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
藤村 薫史	岡山大学	講師	免疫調節薬の副作用の軽減	1,430,000	390,000	0	390,000
藤吉 正敬	岡山大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	2,080,000	0	0
藤原 智洋	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	1,690,000	650,000	0	0
堀金 和正	岡山大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,560,000	0	650,000
畑田 昌弘	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,640,000	1,690,000	0	0
本田 恭子	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,730,000	130,000	0	0
前田 あすさ	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,600,000	650,000	0	650,000
松本 准	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,560,000	0	0
丸清 功太郎	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,990,000	200,000	0	390,000
三良 良	岡山大学	講師	免疫調節薬の副作用の軽減	3,250,000	650,000	0	780,000
宮藤 義亜	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
村田 等	岡山大学	講師	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,950,000	0	0
森 恵	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
森松 賢順	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,770,000	1,560,000	0	0
門田 直之	岡山大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	2,600,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
矢ヶ崎 琢磨	岡山大学	講師	メタンハイドロドレートの生成阻害機構	3,120,000	1,560,000	0	0
八代 哲彦	岡山大学	助教	小児リウマチ性皮膚炎の活動性評価に有用なバイオマーカーの探索	3,120,000	780,000	0	520,000
山城 圭介	岡山大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢における機能性メタゲノムの探索	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 祥子	岡山大学	その他	口腔扁平上皮癌におけるチロシンホスファターゼ阻害剤の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
吉原 久美子	岡山大学	助教	10-MDPを用いた骨密度測定におけるエビデンスの構築	3,900,000	1,560,000	0	0
米田 俊樹	岡山大学	助教	抗がん剤治療後の骨密度測定におけるエビデンスの構築	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
頼 聖名	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,340,000	910,000	0	0
渡部 聡子	岡山大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 貴一	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,170,000	0	0
渡辺 晴樹	岡山大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
南宮 薫照	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	4,290,000	650,000	0	650,000
李 聖林	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,510,000	910,000	0	910,000
石井 大進	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,120,000	1,560,000	0	0
石塚 文	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	2,860,000	1,300,000	0	0
井上 暢子	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宇敷 育男	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,290,000	1,300,000	0	0
土部 祐司	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,170,000	0	0
大久保 博史	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,040,000	0	0
大月 幸子	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
奥田 隆輔	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	2,980,000	0	2,080,000
奥田 隆幸	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,640,000	1,040,000	0	0
小田 康祐	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	1,950,000	0	0
小野 健太郎	広島大学	研究員	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
加藤 貴大	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,640,000	1,820,000	520,000	650,000
金岡 隆平	広島大学	研究員	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
倉藤 亜希子	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	1,300,000	650,000	0	0
河原 大輔	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,380,000	1,170,000	0	650,000
川見 昌史	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
神名 麻智	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	780,000	0	0
北野 弘之	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,510,000	1,820,000	0	0
黒田 博太郎	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 隆志	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
西藤 法子	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	2,340,000	1,170,000	0	0
依久間 哲史	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	4,160,000	1,690,000	0	0
佐々木 健介	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	2,080,000	0	0
三分一 重里	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
庄司 剛士	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
白藤 俊彦	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,030,000	2,860,000	0	0
糸谷 和義	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 有紀	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 智行	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 優輝	広島大学	准教授	免疫調節薬の副作用の軽減	2,340,000	780,000	0	780,000
谷 千壽	広島大学	助教	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,040,000	0	0
YI ZHANG	広島大学	研究員	免疫調節薬の副作用の軽減	3,900,000	1,950,000	0	0
陳 林	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
柄 優至	広島大学	その他	免疫調節薬の副作用の軽減	3,770,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
中塚 健太郎	徳島大学	准教授	3,770,000	2,600,000	0	0
中村 信元	徳島大学	助教	3,940,000	1,820,000	0	0
西野 豪志	徳島大学	助教	3,770,000	2,210,000	0	0
藤原 奈津美	徳島大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
BAE J I YOUNG	徳島大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	0
堀/内 裕也	徳島大学	助教	4,550,000	2,210,000	0	0
松嶋 一成	徳島大学	准教授	3,120,000	1,300,000	0	650,000
眞田 直治	徳島大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	780,000
宮川 丈夫	徳島大学	講師	3,900,000	1,300,000	0	0
菅 亮	徳島大学	助教	3,900,000	0	0	0
森 博史	徳島大学	助教	3,900,000	2,080,000	0	0
森本 雅後	徳島大学	その他	3,510,000	1,820,000	0	0
山田 晃嗣	徳島大学	助教	4,160,000	1,690,000	0	0
山田 真一郎	徳島大学	その他	3,900,000	1,560,000	0	0
渡部 真也	徳島大学	助教	3,510,000	1,690,000	0	0
和田 剛	徳島大学	助教	3,900,000	1,820,000	0	0
内田 香奈子	徳島大学	准教授	1,950,000	650,000	0	650,000
桑山 裕	徳島大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
古川 洋和	徳島大学	講師	1,950,000	650,000	0	650,000
緒方 麻希子	香川大学	助教	2,730,000	650,000	0	1,040,000
緒方 宏海	香川大学	准教授	2,730,000	780,000	0	780,000
沖 至沙美	香川大学	助教	1,040,000	390,000	0	0
春日川 路子	香川大学	准教授	1,690,000	780,000	0	0
門田 球一	香川大学	助教	4,160,000	2,210,000	0	0
久保 裕之	香川大学	その他	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
後藤田 中	香川大学	助教	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
佐川 友佳子	香川大学	准教授	3,380,000	1,300,000	0	910,000
高橋 享輔	香川大学	助教	2,210,000	1,170,000	0	0
豊田 勉	香川大学	助教	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
中村 信嗣	香川大学	助教	3,940,000	1,170,000	0	0
藤井 喬之	香川大学	助教	3,510,000	2,470,000	0	0
藤原 新太郎	香川大学	助教	3,380,000	910,000	0	0
松下 春奈	香川大学	講師	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
宮崎 浩一	香川大学	准教授	2,340,000	1,170,000	0	0
朝井 洋晶	愛媛大学	その他	3,900,000	1,560,000	0	0
石坂 晋哉	愛媛大学	准教授	3,380,000	910,000	0	1,560,000
糸岡 万里	愛媛大学	准教授	2,210,000	650,000	0	650,000
梅田 達生	愛媛大学	講師	2,210,000	910,000	0	780,000
尾川 湖宏	愛媛大学	講師	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
越前 新一	愛媛大学	准教授	3,900,000	910,000	0	1,820,000
越前 麻那	愛媛大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
川村 良一	愛媛大学	その他	2,600,000	650,000	0	650,000
城戸 輝仁	愛媛大学	講師	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
楠橋 直	愛媛大学	講師	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
黒田 良良	愛媛大学	助教	3,900,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
藤原 誠	愛媛大学	その他	4,030,000	1,560,000	0	0
小泉 洋平	愛媛大学	その他	2,340,000	1,040,000	0	0
小畑 亜希子	愛媛大学	講師	2,470,000	780,000	0	390,000
藤藤 哲	愛媛大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
齋藤 卓	愛媛大学	その他	3,770,000	1,300,000	0	0
坂上 倫久	愛媛大学	その他	4,160,000	2,080,000	0	0
志津 めぐみ	愛媛大学	助教	2,600,000	780,000	0	1,040,000
清水 園子	愛媛大学	その他	4,160,000	0	0	2,080,000
下元 浩理	愛媛大学	講師	4,030,000	780,000	0	1,040,000
村田 浩崇	愛媛大学	講師	1,690,000	1,040,000	0	0
宗野 重樹	愛媛大学	講師	1,950,000	650,000	0	650,000
高木 大樹	愛媛大学	助教	2,080,000	1,430,000	0	0
田村 優佳	愛媛大学	その他	3,120,000	650,000	0	1,300,000
全 邦邦	愛媛大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	0
寺尾 奈歩子	愛媛大学	助教	2,080,000	520,000	0	910,000
徳澤 佳美	愛媛大学	その他	4,160,000	1,950,000	0	0
徳壽 記彦	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
高川 千恵	愛媛大学	助教	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
徳井 真生子	愛媛大学	助教	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
前川 大志	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 調	愛媛大学	その他	3,510,000	1,950,000	0	0
三浦 優生	愛媛大学	講師	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
森 香子	愛媛大学	助教	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 直史	愛媛大学	准教授	2,990,000	910,000	0	1,040,000
米山 香織	愛媛大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
李 智媛	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
若杉 勇太	愛媛大学	講師	3,120,000	780,000	0	1,430,000
渡辺 崇夫	愛媛大学	講師	2,600,000	1,300,000	0	0
渡邊 康紀	愛媛大学	助教	4,160,000	1,690,000	0	0
鄭露 美知郎	高知大学	その他	2,340,000	1,170,000	0	0
泉 仁	高知大学	助教	4,030,000	910,000	0	650,000
今村 和也	高知大学	助教	4,160,000	650,000	0	1,820,000
牛若 昂志	高知大学	助教	3,510,000	1,820,000	0	0
Ulanova s Danna	高知大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	780,000
米樂 勝光	高知大学	助教	4,030,000	1,560,000	0	780,000
王 飛雪	高知大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
太田 信哉	高知大学	助教	4,290,000	1,950,000	0	0
越智 登浩	高知大学	助教	3,770,000	1,040,000	0	650,000
島村 芳子	高知大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
下田 真嗣子	高知大学	助教	1,820,000	650,000	0	520,000
田嶋 敦馬	高知大学	准教授	1,040,000	390,000	0	0
戸高 寛	高知大学	助教	3,640,000	1,950,000	0	0
藤波 卓司	高知大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
野崎 華世	高知大学	講師	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
橋田 裕美子	高知大学	助教	生体における「ミトコンドリア」のエネルギー代謝の調節機構	3,900,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 精	高知大学	講師	経路調節機構から見た自律神経系におけるミトコンドリアの役割	4,030,000	1,690,000	0	0
長谷川 雅世	高知大学	講師	Dikensの後期18歳における男性らしさとその形成	3,940,000	1,170,000	0	1,170,000
波多野 慎悟	高知大学	助教	液状配向と分子運動との関係	3,510,000	1,300,000	0	0
馬場 伸吾	高知大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	910,000	0	1,040,000
廣瀬 健太郎	高知大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,120,000	780,000	0	650,000
古宮 洋一	高知大学	教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,860,000	1,170,000	0	910,000
堀 美菜	高知大学	講師	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
三浦 収	高知大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
山崎 朋人	高知大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	1,950,000	650,000	0	650,000
吉田 真夏	高知大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 ひとみ	高知大学	講師	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
久本 貴志	福岡教育大学	講師	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	1,690,000	520,000	0	910,000
秋田 直繁	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
藤生 美希	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	780,000	0	2,340,000
織野 雅弘	九州大学	講師	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,120,000	780,000	0	780,000
池田 達紀	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 水子	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,340,000	910,000	0	910,000
石田 繁巳	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,560,000	0	0
今井 洋輔	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,770,000	2,080,000	0	0
今岡 洋	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,430,000	390,000	390,000
岩本 千佳	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
白井 一男	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	2,470,000	0	0
榎本 望	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,250,000	1,170,000	0	650,000
久久保 一弘	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
大久保 文哉	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,170,000	1,040,000	0	1,950,000
大塚 和可奈	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	2,470,000	0	0
大田 徹志	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
尾崎 彰也	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,420,000	650,000	0	650,000
織田 ゆかり	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
小野 真織	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
高岡 有作	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	910,000	0	1,040,000
オレホン ダニエル	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,430,000	0	0
柏木 美志	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,340,000	1,170,000	0	0
鎌澤 晋礼	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,250,000	650,000	0	0
亀井 健太郎	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	910,000	0	0
河津 正照	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	910,000	0	1,820,000
川尻 雄大	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	1,950,000	0	0
河村 晃弘	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	2,210,000	0	0
神野 俊介	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,300,000	0	0
北野 聡	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,040,000	0	910,000
木田 新一郎	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,860,000	910,000	0	910,000
久本 由香里	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	2,340,000	0	0
空本 大亮	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	1,950,000	780,000	0	0
黒瀬 武史	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,990,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
高瀬 雄太	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
小島 健太郎	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,860,000	1,300,000	0	910,000
小早川 優子	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 洋輔	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	2,080,000	0	0
小栗 剛	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,640,000	1,950,000	0	0
後藤 和人	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	1,690,000	0	0
藤原 泰子	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	1,560,000	0	0
坂本 昌平	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,770,000	1,300,000	0	910,000
峰村 正太郎	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	2,600,000	0	0
藤山 幸二	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,300,000	0	910,000
佐々木 真	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,330,000	1,040,000	0	910,000
菅平 裕史	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,730,000	910,000	0	910,000
菅山 峻由	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
重藤 進子	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,250,000	1,300,000	0	520,000
下地 理則	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,510,000	1,560,000	0	650,000
白坂 崇	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,330,000	650,000	0	650,000
神野 智平	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	2,210,000	0	0
杉浦 悠紀	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
ステイコフ アレクサン	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,290,000	130,000	0	0
須藤 崇乃	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,510,000	1,820,000	0	0
高橋 昂也	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,080,000	650,000	0	650,000
高橋 秀之	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 洋介	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,250,000	1,170,000	0	780,000
立川 雄一	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
村村 由季子	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,210,000	650,000	0	650,000
藤田 雅彦	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,730,000	1,040,000	0	650,000
Cesana Pierluigi	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤谷 充伸	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	1,820,000	910,000	260,000	390,000
土橋 賢司	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,640,000	1,820,000	0	0
土本 利菜子	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,510,000	1,040,000	0	0
Duong Hoang DUNG	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,210,000	780,000	0	0
幸嶋 広太郎	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,640,000	910,000	0	910,000
出嶋 卓	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,510,000	1,820,000	0	650,000
トルースジョン	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,950,000	0	0
中島 友紀	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
中田 亮輔	九州大学	その他	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,770,000	2,080,000	0	0
中西 良太	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,770,000	1,690,000	0	0
中野谷 一	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	4,160,000	1,560,000	0	0
中村 一太	九州大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,770,000	1,040,000	0	0
中村 佳司	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,990,000	780,000	0	1,040,000
長津 結一郎	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	3,770,000	910,000	0	1,820,000
成原 慧	九州大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構における「ミトコンドリア」の役割	2,600,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
野口 健志	九州大学	その他	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
野口 馨夫	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	130,000	0	0
端野 典平	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
長谷川 大	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,560,000	0	0
浜崎 伸彦	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	1,690,000	0	0
濱野 さゆり	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,560,000	0	0
早瀬 純也	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	2,080,000	0	0
早水 憲吾	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
原田 結	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,820,000	0	0
原田 結	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	2,080,000	0	0
B o r a n J	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,560,000	0	0
樋口 裕次郎	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	780,000	0	0
藤田 雄飛	九州大学	准教授	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,380,000	910,000	0	1,430,000
藤本 佳乃	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,230,000	1,300,000	0	1,560,000
藤吉 順子	九州大学	その他	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
船越 公太	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,510,000	910,000	0	910,000
H o s a i	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	650,000	0	650,000
H o s a i	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	4,030,000	0	0
H o s a i	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	1,300,000	0	0
B O Y L E	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	650,000	0	0
B O Y L E	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	650,000	0	0
前原 一博	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	2,080,000	0	0
松岡 達	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,120,000	1,170,000	0	0
松岡 達	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,380,000	1,820,000	0	0
松前 あかね	九州大学	准教授	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	780,000	0	0
三阪 一徳	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	910,000	0	1,690,000
溝上 順子	九州大学	講師	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,950,000	0	0
南川 孝介	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	1,580,000	0	0
峯 真理子	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,950,000	0	0
宮崎 恒太	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,950,000	0	0
村田 憲治	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,430,000	0	0
元村 祐貴	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	780,000	0	650,000
森本 有紀	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	1,820,000	910,000	0	0
矢内 理沙	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
山内 幸正	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	1,820,000	0	1,820,000
山形 伸二	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	1,950,000	0	0
山口 雄太郎	九州大学	准教授	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,420,000	2,210,000	0	1,560,000
山下 奈真	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	2,080,000	650,000	0	390,000
山田 明史	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	2,080,000	0	0
山田 明史	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	2,470,000	1,560,000	0	0
山田 純	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 奈々綾	九州大学	その他	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	1,690,000	0	0
山元 裕之	九州大学	研究員	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,900,000	2,340,000	0	0
吉野 剛史	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,030,000	1,400,000	0	1,400,000
吉野 剛史	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,230,000	1,430,000	0	0
吉野 憲志	九州大学	その他	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	3,770,000	650,000	0	1,040,000
吉野 剛史	九州大学	助教	腸管形態の上段一層細胞相互作用における基礎 機能的分子機能を基盤とする蛍光センシング系の 構築	4,160,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
吉屋 匠平	九州大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
ユニアライ	九州大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
ユニアライ	九州大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	780,000
劉 麗	九州大学	講師	急性肝不全の発症メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000
飯坂 真彩子	九州大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
渡辺 賢司	九州大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
渡邊 厚介	九州大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000
和田 達弘	九州工業大学	准教授	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
安部 征敏	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
井 智弘	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	0
井 智弘	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	780,000
片宗 隆哉	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
上村 直	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	910,000
河野 晴彦	九州工業大学	准教授	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
藤藤 勇樹	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
平 順一	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
アレサ・ボロ	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
レナ・シヤン	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
ローラン	九州工業大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
長谷川 一徳	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
出松 智哉	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,700,000	0	0
矢吹 明英	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
荒井 健一	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
石井 孝和	九州工業大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	1,300,000	260,000	0	0
上原 崇人	佐賀大学	准教授	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
小川 雅弘	佐賀大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	780,000
倉田 里穂	佐賀大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 晋平	佐賀大学	講師	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,560,000
中村 健太郎	佐賀大学	准教授	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
榎本 芳	佐賀大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	2,340,000	1,040,000	0	0
林 裕子	佐賀大学	准教授	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	0
木 将昭	佐賀大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
藤澤 知規	佐賀大学	講師	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
明田 正直	佐賀大学	講師	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
松本 麗一	佐賀大学	講師	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
野市 文香	佐賀大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
村田 大紀	佐賀大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
山内 盛泰	佐賀大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 裕士	佐賀大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
吉岡 史隆	佐賀大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	650,000
吉川 達	佐賀大学	講師	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	260,000	130,000
若宮 富浩	佐賀大学	その他	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	0
阿部 修平	長崎大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
井 藤岡	長崎大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
池田 希哉	長崎大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
池田 健彦	長崎大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
倉村 優子	長崎大学	研究員	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
岩本 直樹	長崎大学	助教	急性肝不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
柳田 頼英	長崎大学	研究員	肺動脈高血圧による右心不全によるフレイル合併 予防法としての呼吸器リハビリテーションの効果 評価	4,160,000	650,000	0	1,560,000
山本 裕彦	長崎大学	助教	肺炎球菌の感染予防: 無作化ワクチン接種による 効果評価	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 和弘	長崎大学	助教	抗真菌薬による腸管菌叢の移行および腸内細菌叢 の安定化に関する研究	3,510,000	910,000	0	780,000
吉田 さくら	長崎大学	助教	必須脂肪酸代謝酵素の阻害による腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	910,000
赤星 智寛	熊本大学	研究員	ヒト腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
栗本 智	熊本大学	助教	腸管菌叢におけるSirt1の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
石丸 聡子	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	1,820,000
泉 裕一郎	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
伊藤 尚文	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
梅澤 彩	熊本大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	650,000
岡部 弘尚	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
緒方 亜紀	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	1,170,000	520,000	0	0
尾田 一貴	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
小濱 京子	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	0
植原 一孝	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
植原 隆太郎	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
柳屋 弘雄	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
加藤 光	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
刈谷 龍树	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
岸本 直樹	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
草場 雄基	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	650,000
久世 望	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
小笠 敬祐	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
坂本 泰久	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
笹野 明	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 あゆみ	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 卓史	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
佐藤 岳詩	熊本大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	780,000
謝山 浩	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
謝 鋼五	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
杉嶋 太一	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
曾我 美南	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0
谷川 俊祐	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
近田 貴敬	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
岡谷 貴夫	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
徳永 琢也	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0
徳永 竜馬	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
豊田 真子	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
中川 茂樹	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
中川 純哉	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 拓哉	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
長瀬 千鶴子	熊本大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	650,000
永田 智士	熊本大学	その他	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
新井 大佑	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,300,000
渡 美寛	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
花谷 徳介	熊本大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
上田 寛志	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
上田 太郎	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
梅田 雅孝	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
梅野 哲也	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	0
遠藤 大輔	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
織田 善晃	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
折田 真紀子	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
カレラント チャート	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
北島 百合子	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
北村 峰昭	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
金 允姫	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,300,000
黒崎 陽平	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
小池 雄太	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
小寺 寿人	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
西條 知里	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
齋藤 義紀	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
鈴木 英明	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
高瀬 典夫	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	0
高瀬 裕二	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
高瀬 浩二	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	1,170,000
田中 克弥	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
出水 孝	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
中島 和隆	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
中谷 佑哉	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 梨沙	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
西村 礼史 (本 井兼)	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,840,000	1,820,000	0	0
原 貴佳	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
福井 翔一	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
藤井 佑介	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
藤下 あゆみ	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
藤田 和歌子	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
淵 直樹	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
淵上 由貴	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
龍 伸太郎	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
古里 友弘	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,430,000
木田 祐一郎	長崎大学	研究員	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
前川 有紀	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
柳原 由喜夫	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	910,000
松裏 真史	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
松裏 真史	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
松本 佑介	長崎大学	准教授	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	1,560,000
三浦 桂一郎	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	0
宮元 敬天	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	780,000
村上 直子	長崎大学	助教	腸管菌叢の多様性を調節する腸管菌叢の 調節メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
原田 和人	熊本大学	その他	インフラと道徳の新しいイノベーション開発を指す	3,900,000	1,950,000	0	0
東 孝晴	熊本大学	その他	抗腫瘍剤におけるメタボリックの機能的な分子	3,900,000	1,950,000	0	0
廣末 晃之	熊本大学	助教	治療抵抗性口腔癌の高エビゲノム解析に基づく	3,900,000	1,950,000	0	0
三隅 洋平	熊本大学	助教	新規診断法とエビゲノム治療法の開発	2,470,000	1,040,000	0	0
宮川 慎	熊本大学	助教	HIRA5とロイマス病・直腸癌の関連を調べるイ	3,900,000	1,040,000	0	0
向野 晃弘	熊本大学	助教	加齢による骨格筋量減少の機能的な原因を解	3,900,000	780,000	0	780,000
安高 啓明	熊本大学	助教	分子遺伝学を基とする神経線維における新規	2,730,000	910,000	0	910,000
横溝 貴子	熊本大学	准教授	動物実験の倫理的な実施と法医学形成過程	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
岩田 達司	熊本大学	助教	造血細胞特異的エンハンサーの同定による白血	3,900,000	1,560,000	0	0
岩田 達也	大分大学	講師	消化器がんの分子遺伝学による腫瘍形成メ	3,900,000	1,950,000	0	0
梅本 真吾	大分大学	その他	骨内腫瘍に対するHSR阻害剤とドキシソリン	2,600,000	1,300,000	0	0
大野 真穂	大分大学	准教授	上気道癌治療における免疫調節とNK細胞、	1,950,000	650,000	0	650,000
岡沢 和夫	大分大学	助教	免疫調節分子様式の研究	3,510,000	650,000	0	650,000
奥山 みなみ	大分大学	助教	小児脳炎性心臓病の発症メカニズムの解	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 祐貴子	大分大学	助教	突然死の発症メカニズムの解	2,210,000	390,000	0	390,000
菅田 憲司	大分大学	助教	採取した新鮮アロマトマトを用いた同一	3,770,000	65,000	0	65,000
杉田 憲司	大分大学	その他	免疫調節分子様式の研究	2,730,000	650,000	0	780,000
立山 香織	大分大学	その他	免疫調節分子様式の研究	3,510,000	2,210,000	0	0
中江 真志	大分大学	准教授	動物実験における多様な情報源の解析に関	3,900,000	910,000	0	650,000
花坂 歩	大分大学	准教授	免疫調節分子様式の研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
樋田 真理子	大分大学	その他	動物実験における多様な情報源の解析に関	3,900,000	1,560,000	0	0
福田 顕弘	大分大学	その他	免疫調節分子様式の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
福永 道彦	大分大学	准教授	免疫調節分子様式の研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
藤田 佳香	大分大学	その他	免疫調節分子様式の研究	2,080,000	1,040,000	0	0
森山 宗仁	大分大学	その他	免疫調節分子様式の研究	2,340,000	1,040,000	0	0
八木 武樹	大分大学	准教授	免疫調節分子様式の研究	2,210,000	650,000	0	780,000
宮丸 武彦	大分大学	准教授	免疫調節分子様式の研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
芦田 裕介	宮崎大学	講師	免疫調節分子様式の研究	1,820,000	780,000	0	0
東 美菜子	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
新井 良和	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	3,770,000	1,690,000	0	0
石塚 匠	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	4,160,000	2,080,000	0	0
蛭原 功介	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	3,900,000	2,210,000	0	0
北原 豪	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	4,160,000	910,000	0	650,000
齋藤 祐介	宮崎大学	講師	免疫調節分子様式の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
澤本 秀徳	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
高月 英恵	宮崎大学	助教	免疫調節分子様式の研究	4,160,000	1,430,000	0	910,000
高橋 高人	宮崎大学	准教授	免疫調節分子様式の研究	3,770,000	1,950,000	0	0
田中 龍聖	宮崎大学	その他	免疫調節分子様式の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 健介	宮崎大学	准教授	免疫調節分子様式の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永田 さやか	宮崎大学	研究員	免疫調節分子様式の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
半田 健	宮崎大学	講師	免疫調節分子様式の研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
前田 亮	宮崎大学	講師	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
三田 颯一郎	宮崎大学	研究員	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
藤谷 晶一	宮崎大学	講師	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
阿部 純一	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,990,000	1,300,000	0	780,000
石田 裕昭	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
井原 大地	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
指宿 敦子	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
上野 健太郎	鹿児島大学	講師	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	780,000	0	0
大野 寛平	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
内田 寛樹	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
大野 幸	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
岡村 純也	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	780,000	0	650,000
小嶋 純子	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
川崎 洋太	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
川端 訓代	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
楠本 郁恵	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
栗原田 隆	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,860,000	910,000	0	910,000
佐藤 謙一	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 千枝	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
坂田 桂一	鹿児島大学	講師	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,600,000	780,000	0	780,000
篠原 敬哉	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
地村 友宏	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
高谷 智也	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,470,000	650,000	0	780,000
高橋 洋二	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	650,000
山口 敏子	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
多田 蔵人	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,340,000	780,000	0	650,000
外山 政明	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
林 岳宏	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	650,000	0	0
平山 芳	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,560,000	0	520,000
深瀬 浩三	鹿児島大学	講師	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
洲上 浩典	鹿児島大学	研究員	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
俣本 浩子	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
松下 良介	鹿児島大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 健	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
吉田 明弘	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
吉田 賢史	鹿児島大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
高井 洋平	鹿児島大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
藤原 悟一	鹿児島大学	講師	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	1,300,000	650,000	0	0
池上 大祐	琉球大学	准教授	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
入部 綱清	琉球大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	2,470,000	910,000	0	910,000
内本 牧子	琉球大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	650,000	0	2,210,000
神里 興太	琉球大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
近藤 俊輔	琉球大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
白田 理人	琉球大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
堀岡 綾乃	琉球大学	その他	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	520,000	260,000	0	0
高原 美鈴	琉球大学	助教	がん転移を抑制する新規薬剤の開発	3,250,000	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29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
成澤 健	宮城大学	助教	介護福祉の要介護高齢者の口腔ケアにおける常習的口腔ケアの活用に関する研究	1,430,000	520,000	0	0
柳澤 清則	宮城大学	助教	環境共生のtheoballobiosimilansを用いたセルロースからの直接エタノール生産	4,000,000	780,000	0	1,560,000
御谷 利恵	宮城大学	助教	終末期がん患者の在宅療養移行を促進する要因ライオファスチンに応じた支援への示唆	4,000,000	1,170,000	0	1,430,000
黄 裕謙	秋田県立大学	研究員	Comprehensive omics analysis and functional characterization of the role of nervous system in the larval settlement of barnacle cyprids	4,160,000	1,430,000	0	0
岡野 邦宏	秋田県立大学	助教	初級水産バイオテクノロジーを用いたバイオエタノール生産の最適化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
小嶋 昭彦	秋田県立大学	助教	建物の裏面に回り込む津波の発生力特性の解明	3,250,000	1,560,000	0	520,000
工藤 佳世	秋田県立大学	研究員	広葉樹形成細胞の二次代謝産物の分化制御機構	4,160,000	1,755,000	585,000	585,000
クロフツ 尚	秋田県立大学	研究員	細胞構造を要する酵素間相互作用のメカニズム	4,200,000	2,080,000	0	0
鈴木 祐丞	秋田県立大学	助教	日記を活用した後期ケルケゴール思想の研究	2,210,000	650,000	0	910,000
野村 光由	秋田県立大学	准教授	超音波弾性造影技術による癌腫微細構造の超精密計測に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
根本 歩美	国際教養大学	助教	農村起業の選択にある中小企業の可能性	3,900,000	650,000	0	2,340,000
木内 真美子	山形県立保健医療大学	助教	アルツハイマー病発症の予防のメカニズムとオプティック・フロー認知障害の関連	1,680,000	910,000	0	0
今野 浩之	山形県立保健医療大学	助教	社会資本が厚くられた小規模農村に居住する精神障害者がいる村々々の「トリカバ郎」の構造	1,430,000	650,000	0	130,000
渡邊 礼子	山形県立保健医療大学	助教	ほくめく製になる動物が親としての自信を高めていくための看護実践ガイドラインの開発	3,250,000	1,170,000	0	650,000
赤井畑 秀則	福島県立医科大学	その他	活動期動物発症に關するシグナル伝達系の同定	3,900,000	1,820,000	0	0
相田 航希	福島県立医科大学	助教	腸癌発生率増加が骨腫瘍性腫瘍の病態に關する役割の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大畑 真嗣	福島県立医科大学	講師	子力必要の選別期間における自殺死亡率の動向と対策への考察	1,400,000	780,000	0	0
岡山 洋和	福島県立医科大学	講師	大腸癌腫瘍における高周波線量線管理の目的と効果の検証	3,900,000	3,700,000	0	1,560,000
各務 竹康	福島県立医科大学	講師	除染作業員の被ばく影響等長期的健康影響のためへのホー・構構と健康影響の分析	4,030,000	910,000	0	1,105,000
酒寄 信幸	福島県立医科大学	その他	母胎の重なる多胎胎児の胎動採取が仔の行動に及ぼす影響の検討	3,900,000	1,690,000	0	0
佐藤 郁美	福島県立医科大学	助教	しんじくを取り組む家族の知育の重要性とケアの見直しに向けた取り組み	3,250,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 健一	福島県立医科大学	その他	精製における転写因子機構の解明と男子不妊症と伝子治療に向けた基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
志賀 哲也	福島県立医科大学	助教	結合失症へのオキソントニン阻害による自動的脱着装置の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
章 ぶん	福島県立医科大学	助教	悪性疾患における栄養状態と側頭器疾患の発症機序に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
高田 俊彦	福島県立医科大学	講師	塩分摂取量と高血圧の発症メカニズムに関する研究	3,510,000	910,000	0	0
竹林 由武	福島県立医科大学	助教	塩分摂取量と高血圧の発症メカニズムに関する研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
田中 翔子	福島県立医科大学	助教	塩分摂取量と高血圧の発症メカニズムに関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
野村 雅	福島県立医科大学	その他	人工気管のコーラタン構成最適化による気管上皮再生	3,900,000	1,560,000	0	0
日高 友郎	福島県立医科大学	助手	局所的な腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
古川 未希	福島県立医科大学	助手	局所的な腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
柳川 明弘	福島県立医科大学	その他	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
李 顯 (李)	余慶大学	准教授	A machine learning based system for storing and processing big spatial-temporal data	3,900,000	1,820,000	0	0
渡部 有隆	会津大学	准教授	知的プログラミング学習支援機構	2,600,000	910,000	0	780,000
青山 敏之	茨城県立医科大学	助教	ニューロインテグレーションによる脳神経活動の可視化	3,900,000	390,000	0	260,000
角 正美	茨城県立医科大学	研究員	脳神経活動の可視化に関する研究	4,030,000	780,000	0	520,000
角 友起	茨城県立医科大学	助教	脳神経活動の可視化に関する研究	4,280,000	520,000	0	650,000
川村 拓	茨城県立医科大学	助教	脳神経活動の可視化に関する研究	4,160,000	910,000	0	390,000
安達 剛	高崎経済大学	准教授	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小嶋 仁	高崎経済大学	准教授	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	2,990,000	780,000	0	650,000
齋川 真嗣	高崎経済大学	講師	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
向井 悠一朗	高崎経済大学	講師	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
若林 隆久	高崎経済大学	講師	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小田理 雅人	前橋工科大学	准教授	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	2,860,000	650,000	0	0
佐藤 正樹	群馬県立県民健康科学大学	助教	腸管神経系介入による急性心不全治療薬の開発	2,730,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
竹内 悠記	琉球大学	研究員	熱帯性魚類の月経同調産物を制御する脳内ネットワーク	4,160,000	2,080,000	0	0
田原 周太	琉球大学	准教授	新たな脳内ネットワークの形成メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	650,000
郷 谷心	琉球大学	講師	日本画における「筆」の形成メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	1,300,000
渡藤利 聖子	琉球大学	講師	沖縄県産黒糖の味覚特性に関する比較研究	2,730,000	1,300,000	0	520,000
仲西 昌太郎	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	780,000
永島 浩樹	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
深沢 真希	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
松波 雅徳	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
山崎 隆盛	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
山崎 俊	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
山城 恒雄	琉球大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
青山 智志	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,440,000	1,820,000	0	0
五十嵐 敬太	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
岩原 直敏	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	520,000	1,300,000
岩本 えりか	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	520,000
数馬 聡	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,440,000	1,690,000	520,000	520,000
京田 有樹	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
久保 環文	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
齊藤 秀史	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
齋藤 悠城	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
沢本 圭悟	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	0
進藤 智哉	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	1,040,000
須貝 明日香	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
角 俊行	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,820,000
相馬 深輝	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 和伸	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	0
中野 正子	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 円	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	130,000
新沼 基	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	650,000
長谷川 基弘	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	0
牧野 夏子	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	650,000
三上 奈々	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
三橋 恵	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
矢島 諒人	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
山本 圭佑	札幌医科大学	研究員	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
千田 航	札幌医科大学	講師	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
堀 智久	名古屋市立大学	講師	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	1,040,000	520,000	0	0
金子 晋也	札幌医科大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	0
小寺 俊樹	青森県立大学	講師	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
相谷 貴子	青森県立保健大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,820,000
小池 祥太郎	青森県立保健大学	講師	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	1,990,000	650,000	0	0
佐藤 史敬	岩手県立大学	講師	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	0
庄司 知恵子	岩手県立大学	講師	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
藤澤 由香	岩手県立大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	910,000
霜山 真	宮城大学	助教	腎臓血流量減少による糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	65,000	0	65,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
東原 裕司	横浜国立大学	その他	神経変性疾患の病変受容体PRBの機能抑制	4,160,000	0	0	3,250,000
黒澤 大暲	横浜国立大学	講師	腸一胚遺伝子の発現量の違いによる単球と樹状細胞の分化制御	4,000,000	1,040,000	0	1,430,000
Goulias Spiros	横浜国立大学	その他	Identifying the Role of Cell Polarity in Spelling during Epithelial Homeostasis	4,160,000	650,000	0	0
植本 貴臣	横浜国立大学	助教	MASH病における腸内細菌の役割	3,900,000	780,000	0	1,950,000
園分 沙帆	横浜国立大学	助教	網膜格子体変性を対象としたH型およびH型クラーゲン遺伝子の重組的変異の解析	3,900,000	780,000	0	1,690,000
佐々木 和哉	横浜国立大学	助教	腸内細菌叢によるミトコンドリア膜タンパク質の発現調節	4,030,000	780,000	0	780,000
佐藤 由典	横浜国立大学	助教	高麗人参の分子標的治療	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 生	横浜国立大学	助教	高麗人参の分子標的治療	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
須江 勉一郎	横浜国立大学	その他	腸上皮がんと胃がんにおけるp19INK4aの役割	3,900,000	780,000	0	780,000
杉浦 聡	横浜国立大学	その他	口腔癌リンパ節転移における腫瘍細胞の役割	3,900,000	780,000	0	0
杉本 健太郎	横浜国立大学	助教	ヒト皮膚がん細胞株を用いた皮膚がんの発生メカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
高瀬 剛	横浜国立大学	その他	腸内細菌叢と腸がんの発症メカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 慶太	横浜国立大学	その他	多発性骨髄腫の神経障害における神経保護と新規治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
竹内 翔子	横浜国立大学	助教	産後早期の女性に対する会陰部温療法の効果	3,900,000	1,170,000	0	910,000
田所 友美	横浜国立大学	助教	上皮-間質の相互作用による気道上皮幹細胞の増殖制御	3,900,000	1,690,000	0	0
菅原 肇	横浜国立大学	助教	インスリン分泌調節機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	0
中村 大志	横浜国立大学	助教	腸内細菌叢と腸がんの発症メカニズム	3,900,000	910,000	0	0
瀧 龍馬	横浜国立大学	助教	SLCの発現調節機構に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
東山 健一	横浜国立大学	助教	家畜生産解析に基づくパーキンソン病の動物モデルの創製	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 浩司	横浜国立大学	その他	社会環境の中で発生する都市空間の保全・許容させるための質と量に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
堀 裕典	横浜国立大学	その他	ロコモティブシンドロームの発症メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
相原 弘子	横浜国立大学	その他	皮下脂肪細胞に着目した肥満による真皮マシス	4,030,000	650,000	0	650,000
山田 顕光	横浜国立大学	その他	AGE受容体による脂質代謝異常の解析	2,340,000	910,000	0	650,000
吉田 輔	横浜国立大学	助教	無気肺における肺組織低酸素がARDSの病態に与える影響に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
小河原 裕也	神奈川県立保健福祉大学	講師	運動学習における脳内活動の機能的変化と補助手段を用いた運動療法の効果	3,390,000	1,820,000	0	780,000
川久保 寛	神奈川県立保健福祉大学	講師	本邦初となる脳脊髄液の脳脊髄液成分の解析	3,900,000	1,560,000	0	650,000
黒河内 仙英	神奈川県立保健福祉大学	講師	本邦初となる脳脊髄液の脳脊髄液成分の解析	2,340,000	910,000	0	650,000
徳久 美希	富山県立大学	助教	新規遺伝子発現解析によるがん増殖抑制剤の発見	4,030,000	1,300,000	0	910,000
上村 一貴	富山県立大学	講師	高齢者における呼吸器感染症の予防のための身体活動向上プログラムの開発と効果検証	3,900,000	2,080,000	0	0
佐保 賢志	富山県立大学	講師	遺伝子多型とがん発症リスクに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
清宮 美帆	富山県立大学	助教	高血圧と心臓病の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	0
勝見 尚也	石川県立大学	講師	新規遺伝子発現解析によるがん増殖抑制剤の発見	4,160,000	1,560,000	0	650,000
東村 泰希	石川県立大学	助教	日本における「教師教育者」の役割に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
山辺 恵理子	都立文芸大学	講師	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	2,730,000	1,040,000	0	650,000
高木 寛之	山梨県立大学	講師	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	2,210,000	780,000	0	650,000
田中 謙	山梨県立大学	講師	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	2,080,000	1,040,000	0	0
丹野 隆史	長崎大学	准教授	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	1,040,000	390,000	0	0
森岡 仁美	岐阜県立大学	助教	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	3,770,000	1,690,000	0	0
高橋 圭平	岐阜県立大学	助教	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
田原 耕太	岐阜県立大学	准教授	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	4,030,000	1,560,000	0	0
野口 義盛	岐阜県立大学	助教	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	2,470,000	520,000	0	650,000
山本 真実	岐阜県立大学	講師	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	1,820,000	650,000	0	520,000
大原 裕也	静岡県立大学	助教	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	4,290,000	780,000	0	650,000
刀坂 泰史	静岡県立大学	講師	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	4,160,000	910,000	0	1,430,000
川戸 勇士	静岡県立大学	助教	地域における生活支援サービスの提供と地域活性化の促進	4,030,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
浅井 宏美	埼玉県立大学	講師	Intentional Aging Programを生活した高齢者の健康増進	4,160,000	0	0	3,250,000
坪上 光代	埼玉県立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,840,000	1,040,000	0	1,430,000
大岡 華子	埼玉県立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,170,000	650,000	0	0
藤原 明香	埼玉県立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	1,950,000
相良 翔	埼玉県立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	1,690,000
木田 重	千葉県立保健医療大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	780,000
谷内 洋子	千葉県立保健医療大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
荒木 典子	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
稲理 佑亮	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,390,000	780,000	0	780,000
黄 美蘭	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,820,000	780,000	0	0
小野 守	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 伸彦	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
後藤 暁介	首都大学東京	研究員	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
塩田 さやか	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 希世子	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 洋	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	0
高橋 亮介	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
院藤 佳代	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	1,560,000
竹腰 紳子	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田村 健一	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
網水 大介	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	910,000
西崎 美穂	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	1,560,000
嶋山 久	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,840,000	1,560,000	0	1,040,000
花田 康高	首都大学東京	研究員	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	1,300,000
坂野 遼記	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	910,000
洲野 裕	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 耕助	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,980,000	390,000	0	1,040,000
室田 信一	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	650,000
森本 脩平	首都大学東京	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,900,000	650,000	0	1,300,000
山本 清	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	910,000
松光 清道	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	0
李 湘訓	首都大学東京	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	1,300,000
大崎 理乃	産業技術大学院大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,840,000	1,690,000	0	0
渡邊 紀文	産業技術大学院大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
小豆島 健雄	横浜国立大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
伊藤 綾梨子	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	2,600,000
伊藤 結梨	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	0
伊吹 愛	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	910,000
内山 詩織	横浜国立大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
梅沢 翔太郎	横浜国立大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
梅田 茂明	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,820,000	0	910,000
大庭 真志	横浜国立大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	650,000	0	0
加藤 生真	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
加藤 真吾	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
河原 香	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 活生	横浜国立大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
工藤 あゆみ	横浜国立大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
藤岡 敬記	京都府立医科大学	研究員	ノスタルジックな環境のデザインとウェルビーイング	3,900,000	1,950,000	0	0
フレオリアン	京都府立医科大学	研究員	光学的定常を用いた超臨界液置換イオン環境の構築	4,030,000	2,210,000	0	0
本城 賢一	京都府立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
松尾 佳那子	京都府立医科大学	研究員	内因性アミノ酸代謝と痛風発症との関係	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
丸山 悠子	京都府立医科大学	その他	角質層剥離剤による皮膚バリア機能の向上	3,900,000	1,950,000	0	0
若菜 紀之	京都府立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
津波 功	京都府立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
和田 誠	京都府立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
梅田 智留	大阪府立大学	助教	オートファジーによる神経変性疾患のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
遠藤 智司	大阪府立大学	准教授	オートファジーを用いた神経変性疾患の治療	4,160,000	2,080,000	0	0
岡野 匡彦	大阪府立大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	1,300,000	650,000	0	0
加藤 実	大阪府立大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
北川 大地	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
斎藤 千恵子	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
佐々 武	大阪府立大学	講師	現代時間論における現代主義の理論的基礎とその	2,980,000	650,000	0	650,000
東海林 竜也	大阪府立大学	講師	水の力で分子を運り分けるフラクショナル	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 裕介	大阪府立大学	助教	水の力で分子を運り分けるフラクショナル	4,230,000	1,560,000	0	1,430,000
蔡 凱	大阪府立大学	准教授	Robust and Adaptive Distributed Control of Discrete-Event Systems: A Supervisor Localization Based Approach	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
寺西 盛雄	大阪府立大学	講師	肝臓がんの診断と治療	3,770,000	910,000	0	1,300,000
寺嶋 正剛	大阪府立大学	助教	肝臓がんの診断と治療	3,900,000	1,950,000	0	0
出口 裕彦	大阪府立大学	講師	肝臓がんの診断と治療	4,030,000	3,250,000	520,000	0
平山 幸良	大阪府立大学	その他	分子構造的な観点から見た痛風発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
藤岡 正平	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
細原 仁美	大阪府立大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,980,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 雄大	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
山本 慎平	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	1,300,000	650,000	0	0
湯川 創太郎	大阪府立大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,840,000	1,560,000	390,000	650,000
LE THU Y	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
生島 一樹	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
井上 勝文	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岡田 健司	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	910,000	0	0
岡本 尚樹	大阪府立大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,510,000	910,000	0	0
オウジョ オ	大阪府立大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
牛 氷	大阪府立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,210,000	0	0	1,300,000
黒田 桂菜	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	2,210,000	0	650,000
小玉 晋太郎	大阪府立大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
近藤 宏宏	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,560,000	0	910,000
坂崎 綾香	大阪府立大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,290,000	2,990,000	0	650,000
高田 宗平	大阪府立大学	その他	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	910,000	0	1,690,000
知久 昌隆	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	650,000	0	910,000
徳岡 靖明	大阪府立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
中澤 昌昌	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
原 尚之	大阪府立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,290,000	2,600,000	260,000	390,000
日藤野谷 淳	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
安本 理紗	大阪府立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	780,000	0	2,080,000
前村 奈未佳	神戸市外国語大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
船木 洋	神戸市看護大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	650,000	0	1,430,000
栗木 望	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	780,000	0	910,000
太田 尚孝	兵庫県立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,470,000	1,040,000	0	0
奥村 和代	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,600,000	650,000	0	650,000
杉山 武志	兵庫県立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
鈴木 隆史	兵庫県立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,730,000	910,000	0	650,000
高木 直尚	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
高山 裕貴	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
田原 志志朗	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中防 美子	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,860,000	650,000	0	910,000
西野 有里	兵庫県立大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松山 直樹	兵庫県立大学	講師	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
安田 修悟	兵庫県立大学	准教授	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,550,000	2,080,000	0	650,000
市橋 成夫	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	2,210,000	0	650,000
梶野 有佐	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
岡田 唯	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
徳治 孝祐	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	1,820,000	0	650,000
河合 聡和	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	2,340,000	0	0
宮谷 隆司	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	2,860,000	0	0
熊澤 拓也	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
熊本 牧子	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
栗原 都	奈良県立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
佐竹 陽子	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
佐藤 健司	奈良県立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,730,000	1,690,000	0	0
竹島 靖浩	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
原口 佳弘	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
寺田 雄紀	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
中澤 裕	奈良県立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
三宅 牧人	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,340,000	650,000	0	1,040,000
森田 晶子	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,860,000	1,560,000	0	0
柳生 貴裕	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,000,000	1,170,000	0	0
山内 崇平	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
山本 育功美	奈良県立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	2,470,000	0	650,000
羅 英	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
若井 展彦	奈良県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	910,000	0	0
大森 弘明	和歌山県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
藤崎 剛一	和歌山県立医科大学	その他	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,730,000	1,300,000	0	0
嶋崎 雄一	和歌山県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
小柳 潤	和歌山県立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
折原 誠	和歌山県立医科大学	研究員	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	2,860,000	780,000	0	520,000
北畑 裕司	和歌山県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 彩	和歌山県立医科大学	助教	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 敦史	和歌山県立医科大学	その他	痛風発症メカニズムの解明と治療薬の開発	3,250,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
菊池 重孝 青木 弘美	岩手医科大学	研究員	間葉系幹細胞由来成骨細胞分化抑制剤βブチドの作用機序と成骨促進作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
久米 浩平	岩手医科大学	助教	RNAポリメラーゼ阻害による再発性特異的治療法の開発	3,900,000	1,900,000	0	0
佐藤 雄樹	岩手医科大学	助教	肺芽腫におけるPEIを用いた腫瘍細胞高密度治療法の開発	2,210,000	1,040,000	390,000	260,000
関谷 瑞樹	岩手医科大学	助教	プロトン輸送ATPaseを標的とする抗口腔癌腫瘍治療法の開発	4,030,000	2,090,000	0	0
多田 広志	岩手医科大学	助教	間葉系幹細胞幹細胞分化を促進する新規薬剤の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
田村 明生 (池田 明生)	岩手医科大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集によるがん治療法の開発	2,980,000	520,000	0	650,000
千葉 雅史	岩手医科大学	助教	腫瘍免疫療法の開発	3,120,000	780,000	0	1,040,000
森 本志	岩手医科大学	研究員	腫瘍免疫療法の開発	4,290,000	390,000	0	520,000
八幡 隆	岩手医科大学	助教	腫瘍免疫療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
横田 潤	岩手医科大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
横山 拓矢	岩手医科大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
吉田 潤	岩手医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
村瀬 文夫	東北学院大学	講師	がん治療法の開発	2,910,000	910,000	0	1,040,000
竹井 英文	東北学院大学	講師	がん治療法の開発	2,910,000	650,000	0	650,000
藤原 佐和子	東北学院大学	講師	がん治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
三戸部 佑太	東北学院大学	講師	がん治療法の開発	3,940,000	1,300,000	0	650,000
山口 明彦	東北学院大学	准教授	がん治療法の開発	2,900,000	650,000	0	1,300,000
柿沼 倫弘	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
清水 通	東北学院大学	講師	がん治療法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
藤田 貴昭	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	1,950,000	1,040,000	0	0
青木 空寛	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
根本 互	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
宮坂 智光	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
山崎 寛之	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	650,000
山本 由	東北学院大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
木暮 恵子	宮城学院女子大学	研究員	がん治療法の開発	3,120,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 誠子	石巻専修大学	助教	がん治療法の開発	2,730,000	910,000	0	650,000
若林 真衣子	東北文化学園大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	910,000	0	2,080,000
渡邊 美奈子	日本赤十字秋田看護大学	助教	がん治療法の開発	2,730,000	260,000	0	260,000
白旗 希美子	東北公益文科大学	講師	がん治療法の開発	2,470,000	1,170,000	0	650,000
佐久間 邦友	駒山女子大学	講師	がん治療法の開発	1,950,000	1,040,000	0	0
大原 宏司	奥羽大学	助教	がん治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
大原 隆之	奥羽大学	講師	がん治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 陽	いわき専修大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
矢野 健	東日本国際大学	准教授	がん治療法の開発	2,990,000	1,170,000	0	390,000
黒澤 泰	茨城医科大学	講師	がん治療法の開発	3,120,000	1,430,000	0	910,000
後藤 慶太	茨城医科大学	助教	がん治療法の開発	2,860,000	390,000	0	390,000
藤澤 美和 (堀内 美和)	茨城医科大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	1,950,000	0	390,000
三高 眞郎	流通経済大学	准教授	がん治療法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
石崎 友規	常盤大学	助教	がん治療法の開発	2,730,000	1,170,000	0	780,000
鈴木 俊	常盤大学	助教	がん治療法の開発	2,730,000	650,000	0	1,430,000
奥村 英一郎	つくば国際大学	助教	がん治療法の開発	3,380,000	780,000	0	650,000
志田 晃一	つくば国際大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
青柳 生	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	650,000
東 耕生	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
阿部 朋行	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
石田 洋一	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,510,000	910,000	0	0
井上 賢之	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
牛島 健太郎	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
内堀 亮介	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
納 由紀子	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 伸彦	自治医科大学	准教授	がん治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小澤 通子	自治医科大学	研究員	がん治療法の開発	3,770,000	1,430,000	390,000	1,170,000
加藤 梨佳	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	1,950,000	650,000	0	780,000
藤澤 直哉	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
筑紫 恒太郎	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 富成	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
小森 孝洋	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,380,000	1,300,000	0	0
坂田 飛鳥	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 学	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
仲宗根 秀樹	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 大同	自治医科大学	研究員	がん治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
松原 大輔	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
八木 裕子 (佐伯裕子)	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	3,770,000	910,000	0	1,040,000
山下 雅子	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
山室 大介	自治医科大学	その他	がん治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
山本 大介	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 祐	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 昌史	自治医科大学	講師	がん治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
渡邊 幸子	自治医科大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
橋本 尚	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,510,000	650,000	0	0
今西 理也	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,120,000	260,000	0	0
相松 祥	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	2,210,000	650,000	780,000
大村 和弘	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	2,730,000	650,000	0	0
木村 健人	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
内川 誠	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
倉林 孝之	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	2,990,000	1,040,000	0	0
河野 孝之	獨協医科大学	講師	がん治療法の開発	3,640,000	260,000	0	390,000
小西 美樹	獨協医科大学	准教授	がん治療法の開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小宮山 進介	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,770,000	910,000	0	1,170,000
鈴木 圭輔	獨協医科大学	講師	がん治療法の開発	2,080,000	650,000	0	780,000
土田 修史	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
幸島 哲二	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
赤丸 純一	獨協医科大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
山野井 貴浩	白岡大学	准教授	がん治療法の開発	3,770,000	910,000	0	1,300,000
石川 幸伸	国際医療福祉大学	助教	がん治療法の開発	1,170,000	520,000	0	0
小林 薫	国際医療福祉大学	助教	がん治療法の開発	2,470,000	1,300,000	0	0
澤 龍一	国際医療福祉大学	助教	がん治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	780,000
下重 江	国際医療福祉大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	520,000
中村 壮大	国際医療福祉大学	助教	がん治療法の開発	2,340,000	130,000	0	0
成澤 明	国際医療福祉大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
二田水 彰	国際医療福祉大学	助教	がん治療法の開発	3,640,000	780,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期に交付額	未交付額
平野 大輔	国際医療福祉大学	講師	3,770,000	1,040,000	0	0
宮川 和也	国際医療福祉大学	講師	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
三輪 建大	国際医療福祉大学	講師	3,900,000	910,000	0	910,000
望月 浩志	国際医療福祉大学	講師	1,950,000	650,000	0	780,000
二橋 元紀	上武大学	講師	3,380,000	780,000	0	0
石川 ちひろ	関東学院大学	講師	3,120,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 賢輔	共愛学園前橋国際大学	研究員	2,340,000	1,170,000	0	0
齋藤 唯	東京福祉大学	講師	3,770,000	130,000	0	2,210,000
千本良 佑介	高崎健康福祉大学	助教	3,640,000	650,000	0	650,000
樋口 大輔	高崎健康福祉大学	講師	3,510,000	1,690,000	0	1,170,000
矢野 健太郎	高崎健康福祉大学	助手	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
横山 阿東	群馬医療福祉大学	助教	1,300,000	650,000	0	0
伊東 雅	共愛学園前橋国際大学	講師	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
新井 順次	城西大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
宇和田 貴之	城西大学	助教	2,600,000	390,000	0	0
君塚 好史	城西大学	助手	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
深谷 睦	城西大学	助手	3,900,000	1,950,000	0	910,000
村田 勇	城西大学	助手	3,900,000	650,000	0	1,170,000
佐々木 会	明海大学	助教	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 益也	明海大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 花	明海大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 真善	日本工科大学	准教授	3,900,000	780,000	0	650,000
岩崎 良恵	埼玉医科大学	助教	2,600,000	1,170,000	0	0
倉原 達朗	埼玉医科大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
寺本 由紀子	埼玉医科大学	助教	3,120,000	650,000	0	780,000
木村 秀乃	埼玉医科大学	助教	4,030,000	1,820,000	0	520,000
横田 和浩	埼玉医科大学	講師	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷 重訓	埼玉医科大学	講師	1,690,000	1,040,000	0	650,000
本郷 照久	埼玉医科大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	910,000
松浦 宏昭	埼玉医科大学	准教授	4,030,000	1,040,000	0	780,000
木下 敏子	聖学院大学	准教授	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
村瀬 天出夫	聖学院大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
江藤 千里	文京学院大学	助教	3,900,000	1,170,000	0	780,000
渋谷 寛美	文京学院大学	助教	2,980,000	520,000	0	520,000
溝口 いずみ	文京学院大学	助教	2,730,000	780,000	0	650,000
岡島 慶	白目大学	講師	1,950,000	650,000	0	650,000
後藤 多可志	白目大学	講師	2,860,000	195,000	0	130,000
水野 寛	白目大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
穴戸 路佳	西武文科大学	講師	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 芽久美	人間総合科学大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0
伊藤 大河	共栄大学	講師	3,770,000	1,040,000	0	0
坂口 由紀子	日本医療科学大学	講師	2,210,000	650,000	0	650,000
大友 哲也	日本医療科学大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
板橋 直人	日本医療科学大学	助教	2,680,000	780,000	0	650,000
竹下 智美	浪速大学	講師	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期に交付額	未交付額
村上 祐	浪速大学	助教	2,080,000	910,000	260,000	520,000
大塚 慎太郎	敬愛大学	講師	3,640,000	1,430,000	0	650,000
安部 達也	千工業業大学	研究員	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
大貫 俊彦	千工業業大学	助教	3,770,000	910,000	0	780,000
木島 愛	千工業業大学	准教授	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
藤本 竜也	千工業業大学	准教授	3,510,000	1,040,000	0	1,820,000
津邊 勇	千工業業大学	准教授	2,470,000	780,000	0	910,000
松本 大吾	千工業業大学	准教授	3,770,000	910,000	0	1,820,000
王 振宇	中央学院大学	講師	3,120,000	1,170,000	0	910,000
堂 ジョンミ	福徳大学	講師	2,860,000	1,040,000	0	780,000
冬月 律	福徳大学	講師	2,600,000	1,040,000	0	650,000
黒坂 裕香	福徳女子大学	助手	4,030,000	130,000	0	2,470,000
飯田 修平	帝京平成大学	助教	3,900,000	650,000	0	260,000
星野 由子	秀明大学	准教授	2,860,000	975,000	325,000	1,235,000
村上 瑞季	秀明大学	助教	4,160,000	1,170,000	0	130,000
奥村 典子	聖徳大学	准教授	2,340,000	650,000	0	780,000
大杉 益徳	城西国際大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	650,000
森下 勝行	城西国際大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
水 紀彦	東成徳大学	助教	2,860,000	910,000	0	1,300,000
堤 孝史	東成徳大学	准教授	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
東原 隆也	東洋英徳大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	780,000
賈 軍軍	青山学院大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 崇史	青山学院大学	助教	3,900,000	650,000	0	1,950,000
北野 泰樹	青山学院大学	准教授	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
酒巻 修也	青山学院大学	准教授	2,860,000	1,040,000	0	650,000
佐々木 郁雄	青山学院大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 智晶	青山学院大学	准教授	2,730,000	910,000	0	910,000
津田 洋	青山学院大学	准教授	2,600,000	650,000	0	1,300,000
高橋 岳人	青山学院大学	助教	4,800,000	1,300,000	0	0
高橋 月琳	青山学院大学	助教	4,680,000	650,000	0	650,000
張 月瑠	青山学院大学	助教	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
猪原 龍介	聖徳大学	准教授	2,730,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 智大	聖徳大学	准教授	3,250,000	780,000	0	1,300,000
西崎 美智子	大妻女子大学	講師	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
山本 真知子	大妻女子大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
甲斐 晶子	桜林大学	助教	650,000	650,000	0	650,000
石田 健人	学芸大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
志々見 剛	学芸大学	准教授	3,640,000	910,000	0	1,820,000
高橋 雅裕	学芸大学	助教	4,030,000	1,170,000	0	910,000
津川 航	学院大学	助教	2,340,000	910,000	0	0
浅川 賢	北国大学	講師	1,560,000	780,000	0	0
石原 沙耶花	北国大学	助手	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 慎也	北国大学	講師	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
猪俣 貴道	北国大学	准教授	1,820,000	650,000	0	520,000
牛久保 裕子	北国大学	助教	4,030,000	2,080,000	0	2,080,000
大久保 博世	北国大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
大久保 光雄	慶應義塾大学	研究員	機軸筋細胞に誘導する急性腎不全におけるマクロファージの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
小川 和孝	慶應義塾大学	研究員	日本社会における加齢・技能形発達に伴う脳の可塑性変化	1,560,000	650,000	0	260,000
河西 未央	慶應義塾大学	助教	赤痢と志の腎臓腫瘍の免疫学的メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
加野田 馨	慶應義塾大学	助教	肺がん患者に対する薬剤耐性阻害剤と免疫療法との併用療法	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
金森 光広	慶應義塾大学	助教	標的阻害剤によるがん抑制剤による過剰応答抑制	4,030,000	1,690,000	0	0
鎌田 浩史	慶應義塾大学	助教	脳卒中後遺症における脳血管障害による神経障害	3,770,000	1,300,000	0	0
川上 達行	慶應義塾大学	助教	脳卒中後遺症における脳血管障害による神経障害	1,820,000	780,000	0	0
川野 義長	慶應義塾大学	助教	脳卒中後遺症における脳血管障害による神経障害	3,900,000	1,950,000	0	0
北川 千香子	慶應義塾大学	講師	現代学際領域における「間」の美学：トランスカルチュラル・リテラシーの地平	3,250,000	780,000	0	780,000
久原 英吾	慶應義塾大学	講師	光アッセイ技術による広域センサー・アークチュエーターの応用	3,900,000	1,820,000	0	0
東原 鏡子	慶應義塾大学	助教	赤中及び血漿メタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
小林 佑介	慶應義塾大学	助教	脳卒中後遺症における脳血管障害による神経障害	3,900,000	1,950,000	0	0
後藤 慎一	慶應義塾大学	助教	水素吸入療法によるがん抑制剤による過剰応答抑制	3,900,000	1,170,000	0	0
後藤 基行	慶應義塾大学	研究員	日本の精神科入院患者に対する薬物療法と非薬物療法の統合	4,160,000	650,000	0	650,000
藤崎 真	慶應義塾大学	助教	COX-2による直腸癌増進因子の阻害作用の解明	3,770,000	1,950,000	0	0
佐伯 重太	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	1,560,000	780,000	0	0
塚口 友理	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
坂本 好昭	慶應義塾大学	講師	頭蓋内腫瘍と脳神経幹細胞の相互作用の解明	3,770,000	1,170,000	260,000	1,560,000
佐藤 威太郎	慶應義塾大学	助教	脳神経幹細胞の増殖と分化の制御メカニズム	3,900,000	3,900,000	0	0
佐野 眞一郎	慶應義塾大学	准教授	必須アミノ酸の代謝と神経伝達物質の合成	3,250,000	910,000	0	910,000
佐野 ひとみ	慶應義塾大学	講師	心筋細胞生体過程における管状収縮の制御	3,900,000	780,000	0	0
辻司 佳晃	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,900,000	1,950,000	0	0
杉浦 八十生	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,380,000	1,690,000	0	0
鈴木 彩磨	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 法臣	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 佳透	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,900,000	1,950,000	0	0
砂口 歩	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	2,990,000	1,430,000	0	0
岡 朋子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,900,000	2,080,000	0	0
高尾 知佳	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	4,030,000	1,300,000	0	650,000
高須 圭三	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	4,160,000	1,040,000	0	0
武井 真	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
竹下 勝	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田島 一樹	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 邦彦	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答	4,030,000	780,000	0	910,000
田之上 大	慶應義塾大学	講師	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
田畑 祥	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
田村 全	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
辻 泰岳	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田村 洋里子	慶應義塾大学	研究員	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,900,000	1,690,000	0	0
戸田 鏡子	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
豊田 尚暲	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
中澤 洋介	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	4,030,000	2,080,000	0	0
西田 備	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,510,000	1,820,000	0	0
西名 諒平	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	2,600,000	650,000	0	1,170,000
西原 浩司	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,510,000	1,820,000	0	0
西山 崇経	慶應義塾大学	助教	腸管におけるIFN γ 産生性CD11b陽性細胞の役割	3,120,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
大槻 太一	北里大学	助教	微生物誘導を用いた中枢神経系免疫細胞からの免疫応答	4,030,000	1,560,000	0	0
小暮 匡俊	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,170,000	0	0
落合 優	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,690,000	0	0
小野 久弥	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,170,000	0	2,000,000
神谷 昌弘	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
上出 直人	北里大学	講師	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	1,690,000	650,000	0	650,000
藤本 文彦	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,770,000	1,625,000	715,000	195,000
北川 篤史	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	2,080,000	0	0
佐々木 隼人	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 雅	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
澤田 成史	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,690,000	0	780,000
澤田 和子	北里大学	研究員	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
嶋田 修之	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
田村 啓	北里大学	講師	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
近藤 征史朗	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	2,210,000	520,000	0	0
豊永 真彦	北里大学	その他	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,170,000	0	0
長谷川 真士	北里大学	講師	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,160,000	1,560,000	0	0
濱野 伸明	北里大学	その他	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,170,000	0	650,000
藤本 和英	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000
藤本 重久	北里大学	その他	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,950,000	0	0
松沢 良太	北里大学	その他	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,560,000	650,000	650,000
水上 慎也	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,510,000	130,000	0	0
水口 貴章	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,950,000	0	0
森 義治	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	2,470,000	780,000	0	780,000
吉川 桑永	北里大学	講師	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
渡辺 豪	北里大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	780,000	0	780,000
奥 彩子	共立女子大学	准教授	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,170,000	1,040,000	0	2,730,000
久野 二子	共立女子大学	准教授	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	2,990,000	650,000	0	520,000
原田 敦史	共立女子大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	1,300,000	650,000	0	0
相見 祐輝	杏林大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
市川 祐機	杏林大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,250,000	520,000	0	0
伊波 巧	杏林大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,380,000	1,430,000	0	0
佐藤 英介	杏林大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	1,560,000	0	0
関山 琢也	杏林大学	その他	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,640,000	2,210,000	0	0
瀬野 晋一郎	杏林大学	講師	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,380,000	1,300,000	0	650,000
浅田 祐介	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
荒木 文果	慶應義塾大学	講師	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	910,000	260,000	1,560,000
市川 大樹	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
相見 崇孝	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	2,990,000	910,000	0	0
村上 正純	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,770,000	1,820,000	0	0
緒方 泰輔	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	4,030,000	780,000	0	1,560,000
伊原 泰帆	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
上藤 義典	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,690,000	0	0
江崎 太佑	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
江里口 貴久	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,380,000	1,430,000	0	0
大内 健樹	慶應義塾大学	助教	免疫細胞の活性化と免疫応答の調節	3,900,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
重成 重成	慶應義塾大学	助教	Integrative mass spectrometryでの分子標的薬の発見 アクリン誘導の制御に基づくがん幹細胞の分化転換 組織適応法の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
信末 博行	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,690,000	0	0
萩原 学	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,380,000	1,170,000	0	0
服部 広大	慶應義塾大学	講師	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
花屋 賢悟	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
濱口 卓也	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
林 香	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
林 啓太	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
林 佳衣子	慶應義塾大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
原 可奈子	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,930,000	1,690,000	0	0
伴野 大祐	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	2,470,000	0	0
藤井 進也	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	1,820,000	0	0
真志田 祐理	慶應義塾大学	講師	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
真田 義	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	1,950,000	780,000	0	0
松岡 義	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,820,000	0	0
松崎 佐栄子	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	2,090,000	0	0
松本 俊亮	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,250,000	910,000	0	0
清田 高型	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,120,000	1,580,000	0	0
宮内 真紀	慶應義塾大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,170,000	0	0
宮内 保匡	慶應義塾大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
宮本 和享	慶應義塾大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
安田 大輔	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,640,000	1,580,000	0	0
山崎 修	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,580,000	0	0
山本 恒久	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	2,210,000	0	0
山本 直希	慶應義塾大学	講師	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,990,000	910,000	0	910,000
横川 真梨子	慶應義塾大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,170,000	0	0
吉川 絳子	慶應義塾大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,170,000	1,690,000	0	0
高野 三郎	慶應義塾大学	講師	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
菊田 伸	工学院大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,040,000	0	2,000,000
古 博	工学院大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,470,000	1,300,000	0	0
武田 典子	工学院大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,120,000	780,000	0	1,560,000
高野 英介	工学院大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	1,430,000	0	0
森澤 貴之	工学院大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,470,000	780,000	0	650,000
朝倉 一貴	工学院大学	助手	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,640,000	1,040,000	0	0
稲垣 浩	工学院大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	1,820,000	650,000	0	520,000
戸村 理	工学院大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,640,000	910,000	0	650,000
直井 望	国際基督教大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	1,580,000	0	650,000
福田 琢史	国際基督教大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	1,890,000	780,000	0	0
田岡 経史	国際基督教大学	講師	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,470,000	1,170,000	0	0
八木 聖二	国際基督教大学	講師	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,170,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 良太	駒澤大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	1,950,000	650,000	0	650,000
安斎 聡子	芝浦工業大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,170,000	0	780,000
清水 健一	芝浦工業大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,900,000	650,000	0	1,300,000
中村 薫	芝浦工業大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,160,000	780,000	0	0
藤田 佳久	芝浦工業大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	2,090,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
福田 重希子	芝浦工業大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,510,000	910,000	0	910,000
宮田 純子	芝浦工業大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,000,000	2,470,000	0	1,560,000
渡田 洋輔	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
野野 拓	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
石川 景一	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
猪俣 武範	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,560,000	0	0
今井 純子	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
岩本 幹	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
橋原 芳恵	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,000,000	1,820,000	0	0
藤原 周	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,770,000	1,950,000	0	0
大久保 武人	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
大久保 はる	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,770,000	1,170,000	0	780,000
大塚 慎一	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 昭利	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,820,000	0	0
長田 貴宏	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,170,000	0	0
小野 倫朗	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,690,000	0	0
榎本 亮	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,170,000	0	910,000
山口 智彦	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,690,000	0	0
藤村 康司	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
鎌田 弥生	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,820,000	0	0
上塚 友樹	順天堂大学	助手	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,340,000	1,170,000	0	0
北村 幸恵	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,470,000	520,000	0	780,000
金城 智也	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	2,080,000	0	0
久能木 裕明	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	2,080,000	0	0
藤丸 加奈子	順天堂大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,430,000	0	910,000
近藤 豊	順天堂大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 香葉子	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	910,000
杉本 紀一	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,770,000	1,170,000	0	780,000
藤原 美奈子	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
飯原 和正	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
多田 達哉	順天堂大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,950,000	0	0
榎井 実佳	順天堂大学	助手	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	2,470,000	650,000	0	910,000
土肥 智貴	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,170,000	0	910,000
長尾 雅史	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	910,000
葉 寿吾	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
野中 里紗	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
萩原 彰文	順天堂大学	助手	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,770,000	910,000	0	260,000
萩原 裕子	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	2,210,000	0	0
原 祥之介	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 亮子	順天堂大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,770,000	1,300,000	130,000	1,040,000
藤平 隆彦	順天堂大学	研究員	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,290,000	2,080,000	0	910,000
藤原 なほ	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	910,000	0	910,000
星加 義人	順天堂大学	その他	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
本間 博友	順天堂大学	助教	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	3,900,000	1,690,000	0	0
牧野 真太郎	順天堂大学	准教授	AIを用いた高品質なペロブスカイトのシミュレーション を用いた高温高圧条件下での材料設計	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
松本 知博	東海大学	講師	ノドマイノリティによる新規RNA干渉機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
三浦 浩義	東海大学	研究員	一本鎖RNAを用いた高効率RNA干渉法とそれによるモノトロン効果の発現	4,160,000	2,340,000	0	0
榎 貴彦	東海大学	講師	肝臓癌に対する新規肝臓癌化学療法薬の開発	4,000,000	2,340,000	0	650,000
森田 直樹	東海大学	准教授	腸管上皮を保護し腸管の炎症を抑制するシステインの阻害剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
米田 一成	東海大学	准教授	特異的薬理作用を指向した新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
今井 健太郎	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
今西 智	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
大谷 和比古	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,640,000	1,580,000	0	0
大谷 宏美	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,260,000	1,475,000	0	0
服間 幸志	東京医科大学	助手	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
河田 晋一	東京医科大学	助手	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 達秀	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,300,000	0	1,300,000
呉 崇憲	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	650,000	0	1,820,000
藤原 広志	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 典子	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,120,000	1,170,000	0	910,000
平々岩 みゆ	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
長井 美穂	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
平井 秀明	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
藤島 教則	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
宮原 秀伸	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
森谷 昇太	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,820,000	0	0
和田 英治	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
木下 亮	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
白戸 智子	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,980,000	910,000	0	910,000
山本 聡	東京医科大学	准教授	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,860,000	1,170,000	0	780,000
小野寺 晶子	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,680,000	0	0
加藤 宏	東京医科大学	その他	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
川口 隼	東京医科大学	その他	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,380,000	1,820,000	0	0
黒田 英孝	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
黒田 純子	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
菅原 圭亮	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,980,000	1,430,000	0	0
香山 亜貴子	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,300,000	0	650,000
半橋 秀典	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
備前島 崇浩	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
守 源太郎	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	780,000	0	650,000
山本 哲仁	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
伊藤 朝司	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,430,000
藤澤 祐樹	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,040,000	0	780,000
渡邊 剛	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
木田 康太郎	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,680,000	0	910,000
木下 翔司	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,250,000	1,300,000	520,000	780,000
杉本 直志	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	780,000	0	780,000
杉山 支理	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	2,210,000	0	650,000
関 正康	東京医科大学	助教	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 貴子	東京医科大学	講師	阻害剤を用いた新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
青木 直哉	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
秋元 美穂	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
朝比奈 雅志	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 十郎	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,380,000	910,000	0	1,690,000
石黒 彰	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
石田 大典	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,470,000	910,000	0	1,170,000
片岡 明久	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	780,000
鎌田 昌洋	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
藤原 良直	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,420,000	0	1,300,000
桑原 典介	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,120,000	1,430,000	0	0
佐野 真生	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
佐藤 崇明	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,640,000	910,000	0	650,000
渡辺 崇生	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
東 会津	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	650,000	130,000
富岡 直子	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
中倉 敬	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
平池 春子	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
平野 淳平	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
松本 聡子	帝京大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
Luo Y u	帝京大学	研究員	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,560,000	650,000	130,000
Qian J ian	帝京大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
青山 崇之	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	0
安斎 和也	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
稲塚 真美子	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	650,000	0	910,000
井上 康生	東海大学	准教授	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	650,000	0	1,170,000
大岩 加奈	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
落合 重理子	東海大学	研究員	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,470,000	910,000	0	0
塩本 由布	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,560,000	0	0
東平 賢治	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	1,950,000	650,000	0	520,000
東岡 大峰	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
近藤 裕介	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,170,000	0	1,560,000
斉藤 仁一朗	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,440,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 大	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,980,000	1,170,000	0	0
高尾 将幸	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,120,000	650,000	0	1,430,000
高橋 俊	東海大学	准教授	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
滝原 康久	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
瀬本 知加	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	1,820,000	650,000	0	520,000
武田 健	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
近田 裕美	東海大学	研究員	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,000,000	1,950,000	0	0
辻 友高	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	910,000	0	650,000
辻谷 康夫	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
中川 直	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	2,470,000	1,040,000	0	0
中島 信幸	東海大学	助教	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
中野 泰博	東海大学	研究員	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
平賀 一希	東海大学	准教授	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
福島 直哉	東海大学	講師	腸癌発症に関与する新規シグナル伝達阻害剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
市川 寛子	東京理科大学	講師	視覚行動に基づく自閉性症状の類型化	4,160,000	910,000	0	1,950,000
伊吹 友秀	東京理科大学	講師	生命現象における倫理的アプロウチの可能性と倫理	3,770,000	780,000	0	1,950,000
伊村 芳郎	東京理科大学	助教	優れた機械特性の発現を目指したsurface clean	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
大橋 賢裕	東京理科大学	助教	メカニクスデザインによる駆動駆引システムの設計	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
荻原 陽平	東京理科大学	助教	有機インクによる高性能な有機-水素結合の直接合成	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
小橋 裕希	東京理科大学	講師	GISにおける大気汚染の空間的解析	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
相澤 精一郎	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
久保田 圭	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,160,000	910,000	0	0
藤原 亘	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	0
藤原 亘	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
野玉 賢史	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,340,000	1,170,000	390,000	390,000
島田 裕	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,470,000	1,170,000	0	0
島田 佳彦	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,900,000	910,000	0	1,690,000
下川 朝有	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,990,000	650,000	0	1,300,000
杉本 貴則	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 孝宗	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,990,000	650,000	0	0
鈴木 康光	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 基宏	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,340,000	1,430,000	0	0
高橋 智博	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	910,000	0	910,000
高橋 徹	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,770,000	650,000	0	650,000
立花 隆行	東京理科大学	研究員	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,290,000	1,430,000	0	650,000
土屋 謙一	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,080,000	1,170,000	0	0
野村 次郎	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	1,820,000	390,000	0	780,000
藤原 寛太郎	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
細谷 剛	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,600,000	780,000	0	910,000
宮川 卓也	東京理科大学	研究員	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,600,000	1,170,000	0	0
村井 一善	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
守田 優子	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,770,000	1,690,000	0	780,000
山本 憲	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,160,000	1,170,000	0	780,000
吉澤 一巳	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,470,000	780,000	0	0
瀧部 昌平	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,770,000	1,820,000	0	0
浅瀬 くるみ	東京理科大学	研究員	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
大澤 剛	東京理科大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
日下部 大一	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
斎藤 雅彦	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	910,000	0	910,000
白田 真希美	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,470,000	650,000	0	0
関口 健一郎	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	780,000	0	1,950,000
高橋 宏	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	910,000
竹内 裕乃	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	650,000
中村 彩二	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
松島 野枝	東京理科大学	研究員	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	2,470,000	650,000	0	0
山本 啓子	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
一小路 武安	東京理科大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 大	東京理科大学	研究員	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
小野内 智子	東京理科大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応のメカニズム	910,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
平野 大志	東京慈恵会医科大学	助教	血管新生の分子メカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
森 康彰	東京慈恵会医科大学	助教	小児呼吸器疾患の発症	4,160,000	910,000	260,000	1,040,000
山田 幸司	東京慈恵会医科大学	助教	細胞外マトリックスの役割	4,160,000	1,690,000	0	0
山田 尚基	東京慈恵会医科大学	助教	肺腫瘍の発生メカニズム	4,030,000	650,000	0	650,000
横手 伸也	東京慈恵会医科大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,980,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 彩舟	東京慈恵会医科大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,160,000	1,690,000	0	780,000
橋本 大地	東京女子大学	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,210,000	1,040,000	0	0
荒川 貴義	東京女子大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,840,000	910,000	0	1,400,000
石川 元直	東京女子大学	その他	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
植田 裕史	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,730,000	1,300,000	0	0
藤澤 一徳	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
坂本 圭	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 亮	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	780,000	0	0
多木 崇	東京女子大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,640,000	1,820,000	0	0
出崎 克史	東京女子大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズム	1,430,000	650,000	0	0
中山 政憲	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	650,000	0	1,300,000
長岡 拓哉	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,690,000	390,000	650,000
栗田 剛介	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,210,000	910,000	0	0
山内 順介	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,080,000	910,000	0	0
津辺 大輔	東京女子大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
武藤 伸司	東京女子大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,800,000	1,820,000	0	0
新井 啓介	東京電機大学	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,730,000	780,000	0	0
安藤 毅	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
大島 直樹	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,420,000	1,300,000	0	520,000
杉山 倫	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	1,430,000	0	910,000
中島 規博	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,770,000	910,000	0	1,950,000
中島 理季	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	1,040,000	0	910,000
日高 章理	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,210,000	910,000	0	0
伊藤 晋作	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
井上 博文	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
笠島 真也	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	910,000
風見 真千子	東京電機大学	助手	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	780,000	0	650,000
勝田 亮	東京電機大学	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,900,000	1,300,000	0	0
齋藤 彰宏	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 敬夫	東京電機大学	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,160,000	2,860,000	0	650,000
堀部 廣	東京電機大学	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,900,000	650,000	0	1,170,000
山下 諒子	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,160,000	1,950,000	0	780,000
坂口 弘明	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	2,210,000	780,000	0	650,000
田口 勇弘	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,160,000	780,000	0	1,300,000
松尾 希希子	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
輪島 文明	東京電機大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,900,000	1,580,000	0	1,170,000
相川 達男	東京理科大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
浅田 健吾	東京理科大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズム	3,380,000	1,690,000	0	0
石田 敬英	東京理科大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズム	1,950,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
佐々木 寿紀	東洋大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,820,000	650,000	0	780,000
佐藤 空	東洋大学	講師	19世紀のオーストリアをめぐって	3,940,000	1,040,000	0	1,300,000
下村 育世	東洋大学	研究員	乗客の顔から見た明治期日本の歴史	1,950,000	650,000	0	650,000
関根 晃太	東洋大学	助教	大規模な都市計画の形成過程の解明	3,380,000	1,950,000	0	650,000
露久保 美夏	東洋大学	助教	大衆文化の形成過程の解明	3,940,000	1,170,000	0	910,000
中澤 克佳	東洋大学	教授	高齢者の社会活動と健康維持のメカニズム	2,470,000	780,000	0	650,000
西村 隆子	東洋大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
花尾 真人	東洋大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	2,080,000	0	910,000
花田 俊郎	東洋大学	講師	知能外伝における外国文化の伝播に関する基礎研究	2,340,000	1,040,000	0	780,000
堀内 後郎	東洋大学	研究員	江戸時代後期の社会生活と文化	3,900,000	1,040,000	0	1,680,000
水口 学	東洋大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,350,000	1,300,000	390,000	1,300,000
吉崎 真大	東洋大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
齋藤 任那	東洋大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,690,000	780,000	0	0
戸内 俊介	二松学舎大学	准教授	土佐中国語における否定語体系の通時的研究	2,730,000	650,000	0	910,000
秋原 俊一郎	日本大学	准教授	ウラジミール・ナボコフの運命の転変をめぐって	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
秋田 大輔	日本大学	助教	DFAT細胞の細胞内シグナル伝達機構	2,990,000	1,690,000	0	0
東 みるみ	日本大学	准教授	東洋文化と日本文化の比較研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
飯島 寛良	日本大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
石野 尚哉	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
石塚 通哉	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
梅田 香織	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
遠藤 肇	日本大学	その他	新しいテクノロジーによる医療の革新	2,730,000	1,300,000	0	0
大橋 晶子	日本大学	助教	作用機序の不明な薬剤のスクリーニング	3,510,000	1,950,000	0	0
大原 綱代	日本大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	0
大山 勝徳	日本大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	910,000	0	0
岡村 聖	日本大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	0
沖 薫尚	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,290,000	910,000	0	2,730,000
川島 文彦	日本大学	研究員	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
金子 真由	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,550,000	650,000	0	520,000
上原原 裕亮	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川田 唯子	日本大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,430,000	650,000	0	0
北原 敬朗	日本大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,430,000	650,000	390,000
久保田 直樹	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
久保田 裕之	日本大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,940,000	1,300,000	650,000	780,000
河野 朗朗	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,470,000	1,170,000	0	0
近藤 克之	日本大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,820,000	1,040,000	0	0
呉 研	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,950,000	0	0
齋藤 真規	日本大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
境 武志	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,860,000	1,170,000	0	0
佐藤 佑介	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	910,000	0	650,000
清水 博司	日本大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,640,000	1,430,000	0	0
白土 博司	日本大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,210,000	910,000	0	0
鎌子 耀	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
竹村 亮	日本大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,940,000	910,000	0	1,820,000
津徳 亮成	日本大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,470,000	1,300,000	0	0
桐 浩平	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
馬場 早苗	日本大学	講師	日本近世史と近代化の歴史	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
中山 潤利	日本大学	助教	サルコペニア高齢者の運動機能の維持	3,250,000	650,000	0	1,170,000
永村 果子	日本大学	助教	大規模な都市計画の形成過程の解明	2,730,000	1,040,000	0	650,000
稲本 晴子	日本大学	助教	低コストなエネルギー貯蔵システムの開発	3,900,000	2,080,000	0	0
蓮池 聡	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,510,000	1,560,000	0	0
林 直樹	日本大学	助手	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,080,000	650,000	0	650,000
平野 真子	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 亮祐	日本大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,210,000	1,040,000	0	0
藤井 貴弘	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,470,000	780,000	0	0
真崎 麻子	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
坂澤・尾崎	日本大学	助手	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,210,000	650,000	0	650,000
依田 拓也	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	2,080,000	0	0
森 志帆(笹山志帆)	日本大学	研究員	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,950,000	1,300,000	0	0
矢口 学	日本大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,820,000	0	650,000
八塚 善名	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
山岸 賢司	日本大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	0
山口 晋	日本大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,470,000	130,000	0	0
山口 聖代	日本大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
香木 雅紀	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	0
五十嵐 豊	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,990,000	910,000	0	0
石井 浩敏	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,030,000	650,000	0	1,820,000
石川 真士	日本医科大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,300,000	0	0
石田 麻里子	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
上田 達夫	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
相山 智成	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,250,000	1,300,000	0	0
佐野 仁義	日本医科大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,820,000	650,000	0	650,000
下山 隆	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,080,000	650,000	0	650,000
三嶋 彰	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,380,000	910,000	0	1,560,000
川村 いつか	日本医科大学	研究員	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	0
伊井 久哉	日本医科大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	390,000	0	0
五十嵐 寛子	日本医科大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
小野 幸雄	日本医科大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	520,000	0	390,000
清水 豊	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,080,000	1,040,000	0	0
梅木 啓佑	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,160,000	650,000	0	520,000
深田 哲也	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 理絵	日本医科大学	その他	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
山崎 舞	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,640,000	2,340,000	1,300,000	390,000
手嶋 悠洋	日本医科大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	0
今井 敦子	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,380,000	1,430,000	0	0
岩永 理恵	日本医科大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,900,000	910,000	0	1,950,000
山手 昌樹	日本医科大学	研究員	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	1,690,000	780,000	0	0
鈴木 健介	日本医科大学	助教	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
永久 正人	法政大学	准教授	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
大塚 紀弘	法政大学	講師	結核菌感染と免疫応答の関与に関する基礎研究	2,730,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
内藤 景	福井工業大学	講師	偏摩形から偏摩形の子へにおける「巧みなビッグデータ解析を用いた顧客の購買に対する潜在リスクの検出」のための研究	3,900,000	1,430,000	0	650,000
野藤 大介	福井工業大学	講師	超常波入キヤノンを用いた超筋筋の筋電図評価方法の形成: 機能面と関係性を考慮して「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
野口 雄慶	福井工業大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,290,000	1,300,000	0	650,000
原口 真	福井工業大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,250,000	1,300,000	0	0
笠野 英弘	山梨学院大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,290,000	2,340,000	0	1,300,000
丸山 靖	山梨学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,510,000	780,000	0	0
高田 謙義	山梨学院大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
生友 宏和	山梨学院大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	1,400,000	780,000	0	0
山本 聖也	健康科学大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
杉山 望也	健康科学大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,510,000	650,000	0	1,300,000
杉形 純也	健康科学大学	助手	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
渡邊 隆文	健康科学大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,600,000	650,000	0	650,000
野野 貞運	松本医科大学	助手	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	910,000	0	0
定岡 直	松本医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
植屋 幸樹	松本医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
堀部 寛治	松本医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
山口 一弘	諏訪大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,160,000	2,860,000	0	650,000
山口 武彦	諏訪大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
足立 洋	朝日大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,980,000	650,000	0	1,430,000
小竹 宏明	朝日大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
中尾 英泰	朝日大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,860,000	780,000	0	1,170,000
長谷川 智哉	朝日大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 電太	朝日大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	1,950,000	1,300,000	0	0
高田 真澄	中部学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
宇内 一文	常葉大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,600,000	780,000	0	910,000
河本 竜子	常葉大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,120,000	1,040,000	0	650,000
野村 和代	常葉大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
紀ノ定 保礼	静岡理工科大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
小土橋 陽平	静岡理工科大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
和泉 信一	聖隷クリストファー大学	教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,770,000	1,560,000	0	910,000
坂本 飛鳥	聖隷クリストファー大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,770,000	1,560,000	0	910,000
井藤 寛志	愛知大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
相田 剛史	愛知大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
古川 千歳	愛知大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
相野 誠	愛知学院大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,600,000	1,300,000	0	0
浅野 重雄	愛知学院大学	その他	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,640,000	910,000	0	1,040,000
浅原 正和	愛知学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,420,000	780,000	0	1,430,000
石田 備藏	愛知学院大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,470,000	910,000	0	650,000
小島 栄治郎	愛知学院大学	その他	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
小島 規永	愛知学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
木嶋 直也	愛知学院大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	1,820,000	650,000	0	520,000
土橋 力也	愛知学院大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
坂本 大介	愛知学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
坂本 大介	愛知学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
中澤 優介	愛知学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,000,000	2,470,000	0	0
中澤 優介	愛知学院大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,000,000	2,470,000	0	0
西川 徹	愛知学院大学	その他	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,120,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
櫻井 謙三	慶応義塾大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,470,000	1,950,000	0	0
佐藤 可野	慶応義塾大学	その他	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
重福 隆太	慶応義塾大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	2,080,000	0	650,000
セトキナ アナ	慶応義塾大学	その他	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
高江 正道	慶応義塾大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
西島 千絵	慶応義塾大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
野口 映	慶応義塾大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
藤岡 仁美	慶応義塾大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
白岡 伸人	慶応義塾大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
大澤 紳子	神奈川工科大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,290,000	520,000	0	650,000
渡部 武夫	神奈川工科大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
萩原 啓太郎	神奈川工科大学	その他	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
青山 慶	松本大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,730,000	910,000	0	650,000
江島 尚俊	田原大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,470,000	1,430,000	520,000	130,000
菊池 有紀	湘南医科大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
伊藤 晴祥	国際大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
Maie Kenji	国際大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
Mailo Naito	国際大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
矢内 勇生	国際大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	780,000
山口 真一	国際大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
荒木 隆子	敬和学院大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	1,170,000	520,000	0	520,000
上島 慶	新潟工科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
木岡 優子	新潟工科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
齊藤 基	新潟医療福祉大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 昌子	新潟医療福祉大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,980,000	1,560,000	0	0
佐藤 裕紀	新潟医療福祉大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,470,000	1,430,000	0	0
下門 洋文	新潟医療福祉大学	助手	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	650,000	0	1,040,000
杉崎 弘周	新潟医療福祉大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,160,000	1,170,000	0	650,000
高田 大輔	新潟医療福祉大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,470,000	1,300,000	0	0
玉越 敬悟	新潟医療福祉大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
馬場 博	新潟医療福祉大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,560,000	0	650,000
山本 悦史	新潟医療福祉大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,210,000	1,170,000	0	0
小野 卓也	金沢医科大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	910,000	0	650,000
石野 賢吾	金沢医科大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,250,000	650,000	0	1,690,000
佐野 浩洋	金沢医科大学	准教授	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,730,000	910,000	0	650,000
大井 一高	金沢医科大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
加藤 昇一郎	金沢医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 理俊	金沢医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,860,000	1,040,000	0	0
栗田 伸亮	金沢医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
塚田 剛史	金沢医科大学	研究員	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
益岡 尚由	金沢医科大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
山田 健太郎	金沢医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,250,000	1,560,000	0	0
和田 奈津子	金沢医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
山田 優樹	金沢医科大学	助教	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 安則	北越大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
杉浦 安孝	福井工業大学	講師	「楽な歩行」訓練が可能となる新型歩行靴の開発	2,860,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
八橋 直樹	徳島大学	助教	有機物を活用したミトコンドリア病関連発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
李 義英	徳島大学	助教	運動習慣の変化によるうつ病リスクのメカニズムの解明	3,910,000	1,300,000	0	910,000
池田 亮一	南山大学	准教授	「予防的」感情制御に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
藤川 美代子	南山大学	講師	学習態度・動機・モチベーションに関する研究	3,900,000	910,000	0	650,000
松井 宗也	南山大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,740,000	910,000	0	390,000
宮原 佳昭	南山大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
宮脇 千絵	南山大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
森山 花鈴	南山大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
中村 泰久	日本福祉大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
羽田 有紀	日本福祉大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
山本 さやか	日本福祉大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
梅山 由香里	日本福祉大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
五十畑 浩平	名城大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	780,000
衣袋 大祐	名城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
鈴木 尚子	名城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,900,000	650,000	0	0
長瀬 麻央	名城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,430,000
増山 岳人	名城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,940,000	910,000	0	1,820,000
水野 智博	名城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,930,000	1,820,000	0	0
伊田 圭佑	名城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
吉田 秀明	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,990,000	910,000	0	780,000
岩山 秀明	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	0
堀川 圭史	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
堀田 有史	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
白木 幸彦	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
新海 宏明	愛知医科大学	研究員	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,990,000	130,000	0	910,000
竹下 寛	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
武蔵 太一朗	愛知医科大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0
高橋 アリエル	名古屋経済大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
原口 弘太郎	名古屋経済大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,800,000	1,300,000	0	0
原 慎之介	名古屋外国語大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,940,000	1,430,000	0	0
木村 華織	東海大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
田中 望	東海大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
長嶋 友美	東海大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	650,000
梅山 真吾	豊田大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,770,000	1,580,000	0	260,000
黒田 敏敬	愛知大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	2,090,000	0	0
鈴木 千賀	名古屋産業大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,550,000	1,040,000	390,000	250,000
大林 実菜	人間環境大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,940,000	390,000	0	650,000
林 尊弘	星城大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
林 浩之	星城大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,030,000	1,580,000	0	0
松下 英二	名古屋学芸大学	助手	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 篤司	飾磨学院大学	助手	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
川嶋 元子	聖光大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	0
竹花 佑介	長浜ハイオク大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,170,000	520,000	0	1,560,000
大西 祐司	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	650,000
田村 徳子	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	2,090,000	0	780,000
剛本 真乃	大谷大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期首し交付額	未交付額
林 勇輝	愛知学院大学	助教	運動習慣の変化によるうつ病リスクのメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
宮部 愛	愛知学院大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,910,000	1,300,000	0	910,000
飯田 沙枝重	愛知工業大学	講師	「予防的」感情制御に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
澤野 弘明	愛知工業大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	910,000	0	650,000
宗本 理	愛知工業大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,740,000	910,000	0	390,000
村上 博哉	愛知工業大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
朴 すずにん	金城学院大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
藤原 裕未	金城学院大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
谷口 千枝	岡山学芸大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
中本 龍市	岡山学芸大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
西田 友子	岡山学芸大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柴田 慎一	大同大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
鬼頭 慎貴	中京大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	780,000
小嶋 弘弘	中京大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
高田 倫子	中京大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,900,000	650,000	0	0
津村 将章	中京大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,430,000
山崎 聖哉	中京大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,940,000	910,000	0	1,820,000
LEFEJAVE Oryoun	中部大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,930,000	1,820,000	0	0
影浦 順子	中部大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
久米 一世	中部大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,990,000	910,000	0	780,000
神野 直哉	中部大学	研究員	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	0
須佐 大樹	中部大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
橋本 理恵	中部大学	助手	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
宮田 恵多	中部大学	助手	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 彩未	中部大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,990,000	130,000	0	910,000
余川 弘至	中部大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
有間 智美	名古屋学院大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0
菅原 晃樹	名古屋学院大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
曾嶋 七恵	名古屋学院大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,800,000	1,300,000	0	0
梁 志銘	名古屋学院大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,940,000	1,430,000	0	0
田村 正典	名古屋学院大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
吉井 智	名古屋学院大学	教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
市村 由貴 (渡辺由貴)	名古屋女子大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	650,000
稲本 陽子	徳島大学	准教授	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,770,000	1,580,000	0	260,000
金積 大輔	徳島大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	2,090,000	0	0
小林 正尚	徳島大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,550,000	1,040,000	390,000	250,000
小山 総市朗	徳島大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,940,000	390,000	0	650,000
齋藤 竹生	徳島大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
櫻井 浩平	徳島大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,030,000	1,580,000	0	0
下條 尚志	徳島大学	その他	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
下山 智生	徳島大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
中江 俊介	徳島大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	0
中川 聡	徳島大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	1,170,000	520,000	0	1,560,000
中島 葉子	徳島大学	助教	動物の発達・行動・認知に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	650,000
萩原 英雄	徳島大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	4,160,000	2,090,000	0	780,000
村山 和宏	徳島大学	講師	動物の発達・行動・認知に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
村杉 義泰	茨城大学	講師	加賀市におけるラベル付メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
安川 涼子	茨城大学	講師	機械加工技術による再生繊維への機能性色染の固定化	4,000,000	1,300,000	0	1,040,000
平井 上総	花巻大学	講師	日本中世における除染手法とその展開過程の研究	2,210,000	780,000	0	650,000
嶋島 聖	佛大大学	講師	後援産業園における大都市内産業集積と加工工業者ネットワークの歴史地理学的研究	2,900,000	910,000	0	910,000
安部 哲哉	立命館大学	講師	スライム、リポソーム型型の研究	2,600,000	1,300,000	0	0
藤田 豊	立命館大学	准教授	「ライオン」ブランド概念の理論的再構築—歴史・社会学・マーケティングの視点から—	2,860,000	910,000	0	910,000
小野 英之	立命館大学	研究員	電力供給の社会的価値に関する研究—エネルギー効率化の観点から—	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
川村 祐樹	立命館大学	助教	SNSにおける集団行動の活性化・分断化現象とその促進要因に関する研究	3,360,000	650,000	0	650,000
榎野 浩明	立命館大学	准教授	太陽光発電および二次電池を含む宅内電源システムにおける安定制御に関する研究	3,400,000	1,690,000	0	0
笠原 浩	立命館大学	助教	若い相互作用を有するたんぱく質の新規デザイン	3,640,000	1,040,000	260,000	1,560,000
植原 浩輔	立命館大学	助教	情動と気分を誘発する快・不快依存的な刺激の予測	4,160,000	650,000	0	650,000
川崎 右衛門	立命館大学	准教授	伝統的工芸品のデジタル化による価値の再評価	4,160,000	1,820,000	0	0
金 成恵	立命館大学	研究員	生体リズムの法則化によるその利益とリスクの管理	2,860,000	1,040,000	0	910,000
金 昌柱	立命館大学	准教授	小売企業における革新的な人材育成とパフォーマンスの向上	2,860,000	260,000	0	1,300,000
藤原 由紀子	立命館大学	准教授	生活時間管理に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	260,000
小菅 竜介	立命館大学	准教授	顧客志向型マーケティングのメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	910,000
小林 大造	立命館大学	准教授	光触媒の表面構造制御とメタリオン制御による高性能な光触媒の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
辻越 智哉	立命館大学	講師	英語によるリーダーシップと教育力を評価する指標の開発	1,430,000	650,000	0	0
藤 明俊	立命館大学	研究員	歴史観光の都市の経済的密着と観光振興の定量的評価	3,380,000	1,170,000	0	650,000
藤原 俊孝	立命館大学	助教	小売企業・レストランによる神経細胞移動・突触伸長抑制に対する運動の影響に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
佐野 加奈	立命館大学	助教	ヒトに対する運動の影響に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
嶋村 真志	立命館大学	講師	日本語の構文構造	1,950,000	780,000	0	0
野野 茂夫	立命館大学	助教	ゼミナールにおける身体的な失調のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
杉浦 仁美	立命館大学	講師	集団行動における集団内での地位は影響する社会的地位の2次元モデルの検証	3,770,000	1,300,000	0	780,000
須藤 圭	立命館大学	助教	『黙阿弥』習作考本の悉意調査と新校本作成のための基礎的研究	2,600,000	910,000	0	650,000
戸部 隆太	立命館大学	助教	高濃度セレン耐性菌を用いたセレン代謝機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
相津 朝彦	立命館大学	准教授	アクトリズムの環境社会学的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
野田 岳仁	立命館大学	助教	クラウド依存的環境に基いた社会的マルチモーダル現象の調査	2,470,000	910,000	390,000	130,000
柳中 良樹	立命館大学	准教授	著作権法に基いた著作権の境界線に関する多面的考察	3,900,000	2,340,000	0	0
姫野 友紀子	立命館大学	助教	同僚的競争とチームワークにおける心理的距離	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
稲本 慎	立命館大学	研究員	同僚的競争とチームワークにおける心理的距離	3,770,000	1,950,000	0	0
稲本 隆寛	立命館大学	助教	管理職決定に基づく後継候補生システムの開発	3,900,000	910,000	0	1,170,000
藤井 健史	立命館大学	助教	効率的な競争環境の確保を目的とした組織設計の目的と手段	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
前嶋 真砂子	立命館大学	その他	19世紀から20世紀初期の欧米の「日本美術」愛（山本真砂子）	2,600,000	910,000	0	910,000
正木 聡	立命館大学	助教	随分におけるMMXライティングが制御するDNA複製の調節	4,160,000	1,560,000	0	0
南 慎二郎	立命館大学	研究員	公共政策を審判して社会的災害に對する影響を評価する研究	1,430,000	520,000	0	0
山西 良典	立命館大学	助教	エッセイにおける読者の意識の形成	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
吉田 一史	立命館大学	研究員	米田における読者の意識の形成	1,560,000	650,000	0	0
若林 宏輔	立命館大学	准教授	裁判官の意識の形成	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
藤田 祥子	龍谷大学	講師	後援産業園の再開発—一五—広場東洋園	2,210,000	780,000	0	0
石原 凌河	龍谷大学	講師	後援産業園の再開発—一五—広場東洋園	4,030,000	2,340,000	0	650,000
大谷 由香	龍谷大学	研究員	日本—中国間における戒律思想交流の研究	4,160,000	1,040,000	390,000	2,080,000
山口 史子	龍谷大学	講師	新規果物アレルギーのRFPの特性を明らかにする	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
川上 竜樹	龍谷大学	准教授	動的環境条件を持つ非線形振動子の解法	3,900,000	910,000	0	1,820,000
小川 一隆	龍谷大学	研究員	非線形分子力学を用いた生物多様性維持メカニズムの研究	1,950,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
畑田 和哉	大谷大学	その他	シシトウの発生に関する基礎的研究—新発見—	2,990,000	1,040,000	0	910,000
宮崎 康昌	大谷大学	助教	シシトウの発生に関する基礎的研究—新発見—	2,990,000	910,000	0	650,000
磯貝 真達	京都外国語大学	その他	ロシア帝政下のシシトウ社会における「シシトウ」の形成とその社会的役割	3,250,000	910,000	0	1,400,000
伊多波 宗周	京都外国語大学	講師	外交的正確性の承諾と「シシトウ」の形成	2,240,000	650,000	0	650,000
國司 航佑	京都外国語大学	講師	「シシトウ」の形成とその社会的役割	2,240,000	780,000	0	650,000
塩原 佳典	京都外国語大学	講師	近代移行期の地域環境構築に関する教育社会学的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
南里 紀名子	京都大学	研究員	シシトウの形成に関するシシトウとシシトウの関係	1,690,000	650,000	0	390,000
石原 博之	京都産業大学	助教	効果的コミュニケーション—授業と運動—	3,900,000	1,950,000	0	0
川崎 友季	京都産業大学	研究員	効果的コミュニケーション—授業と運動—	4,290,000	650,000	0	780,000
川邊 隆大	京都産業大学	研究員	アブラナ科野菜における遺伝子重複とゲノム進化	3,240,000	1,300,000	0	0
岸川 淳一	京都産業大学	研究員	構造情報学とロボティクス—AIの活用—	4,290,000	1,560,000	0	0
永谷 直久	京都産業大学	助教	構造情報学とロボティクス—AIの活用—	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
濱野 哲史	京都産業大学	研究員	近所外縁高分散分光観測で探る超新星爆発のメカニズム	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
松本 俊介	京都産業大学	研究員	ミトコンドリアのATPaseの構造	4,160,000	2,080,000	0	0
山中 真人	京都産業大学	研究員	ミトコンドリアのATPaseの構造	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
吉村 有博	京都産業大学	講師	知能効果的学習のためのモデル平均法による反復学習	1,950,000	910,000	0	0
浦田 龍治	京都産業大学	准教授	知能効果的学習のためのモデル平均法による反復学習	3,900,000	1,040,000	0	390,000
奥井 亜紗子	京都女子大学	准教授	戦後日本における労働力型都市移動と家族変遷の定量的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
森田 聡	京都女子大学	准教授	戦後日本における労働力型都市移動と家族変遷の定量的研究	2,730,000	780,000	0	780,000
森田 直樹	京都薬科大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
林 直樹	京都薬科大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,240,000	1,000,000	0	1,300,000
峯里 哲也	京都薬科大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,400,000
渡部 匡史	京都薬科大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,030,000	1,950,000	0	0
松尾 奈々	京都薬科大学	講師	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,030,000	780,000	0	0
阿部 康人	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
岡部 晋典	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
郭 秀	同志社大学	助手	伝染病の発生に関する基礎的研究	2,210,000	780,000	0	650,000
角田 伸人	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
久野 謙太郎	同志社大学	助手	伝染病の発生に関する基礎的研究	1,950,000	520,000	0	0
黒坂 剛子	同志社大学	教授	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
庄子 博人	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,900,000	2,080,000	520,000	130,000
高木 俊	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,550,000	780,000	0	780,000
網井 勇吾	同志社大学	研究員	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,250,000	1,820,000	0	0
伴 碧	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,770,000	1,820,000	0	0
久松 太郎	同志社大学	准教授	伝染病の発生に関する基礎的研究	1,820,000	390,000	0	650,000
廣川 純也	同志社大学	准教授	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
松倉 啓太	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	2,990,000	1,040,000	0	0
森岡 悠	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
伊 珍吾	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,900,000	1,400,000	0	910,000
渡辺 文	同志社大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
天野 功士	同志社大学	助手	伝染病の発生に関する基礎的研究	1,820,000	520,000	0	520,000
植松 紗代	同志社女子大学	講師	伝染病の発生に関する基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
大江 真人	同志社女子大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000
鈴木 尊明	同志社女子大学	助教	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,940,000	1,400,000	0	1,040,000
野村 口 陽子	同志社女子大学	助手	伝染病の発生に関する基礎的研究	3,900,000	780,000	0	1,400,000
小川 博士	京都—同志社女子大学	講師	伝染病の発生に関する基礎的研究	2,600,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 啓夫	龍谷大学	講師	身体運動の発達化に連動したダイナミクスの解明	3,510,000	650,000	0	1,300,000
瀧口 順也	龍谷大学	准教授	脳内マイグリン共産物における「コミュニケーション・アイデンティティ」の形成	2,470,000	910,000	0	780,000
陳 慶昌	龍谷大学	准教授	ウェアラブル型脳神経ネットワークにおける「機能的外観」の形成	3,940,000	1,170,000	0	1,300,000
田 圃	龍谷大学	准教授	負債の清償遅延に関する顧客モデルの構築とリスク管理	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
長尾 明子	龍谷大学	講師	疫学調査におけるデータマイニングの活用	2,960,000	910,000	0	650,000
西谷 功	龍谷大学	研究員	社会ネットワーク分析による関係性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
三谷 はるよ	龍谷大学	講師	高齢者の生活の質に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
山中 祐樹	龍谷大学	講師	高齢者の生活の質に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
谷口 聖弘	京都府立大学	講師	近世寺社建築と経路に関する研究	1,690,000	910,000	0	0
鈴木 健	明治国際大学	助教	発射と軌道に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
池野 綾子	京都造形芸術大学	講師	国際的伝統における紙の文化と芸術	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
川崎 伸佳	京都造形芸術大学	講師	日本における多文化共生の現状	2,980,000	650,000	780,000	0
松本 圭一	京都府立大学	講師	SPED・PEIにおける普通学級かつ高機能な学習者への支援	3,250,000	650,000	650,000	0
稲富 直	大阪医科大学	助教	骨髄由来造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	1,820,000	910,000	0	0
今井 義朗	大阪医科大学	その他	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	1,300,000	650,000	0	0
江頭 良明	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	1,950,000	0	1,300,000
河本 良輔	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,120,000	1,560,000	0	0
小野 卓史	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,990,000	1,430,000	0	0
柳澤 伸泰	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,980,000	520,000	0	0
齊藤 高志	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	0
鈴木 裕介	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 義久	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	780,000	0	1,300,000
肥後 理子	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	280,000	0	0
河川 晃子	大阪医科大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,730,000	650,000	0	1,300,000
福井 健二	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,470,000	1,170,000	0	0
福本 雅裕	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,380,000	1,690,000	0	0
熊 史夏	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
吉川 信彦	大阪医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	650,000
杉本 俊介	大阪医科大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,900,000	780,000	0	910,000
二本杉 剛	大阪医科大学	准教授	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,800,000	910,000	0	650,000
泉 朋子	大阪工業大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鎌野 健	大阪工業大学	准教授	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,470,000	780,000	0	780,000
木原 崇雄	大阪工業大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	0
小谷 直樹	大阪工業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	650,000	0	910,000
高井 由佳	大阪産業大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,160,000	390,000	0	520,000
菅道 昌樹	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	650,000	0	650,000
藤原 弘仁	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
木村 大輔	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,940,000	2,210,000	0	0
坂井 聡	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,690,000
飯井 加奈	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 幸彦	大阪産業大学	その他	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
竹内 瑛	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
向井 憲夫	大阪産業大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,210,000	780,000	0	780,000
福理 秀一郎	大阪経済女子大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	650,000	0	780,000
泉原 晶子	大阪経済女子大学	准教授	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	650,000	0	1,430,000
田部 紳子	大阪体育大学	准教授	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
森田 裕一	大阪電気通信大学	講師	量子力学と量子情報理論の融合による新しい量子技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
東 剛志	大阪医科大学	助教	脳神経科学における神経細胞の機能と神経回路の形成	4,160,000	1,690,000	0	650,000
門田 和紀	大阪医科大学	講師	呼吸器疾患の個別化医療を実現するための吸入剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
近藤 直哉	大阪医科大学	助教	疫学的手法を用いた流行病学的な疫学調査	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
清水 佐紀	大阪医科大学	助手	本能的な行動のメカニズムと学習との関係	4,160,000	1,040,000	0	910,000
内井 薫子	大阪大学	助教	遺伝子発現と細胞機能の調節	2,600,000	910,000	0	0
黒川 肇	大阪大学	助教	遺伝子発現と細胞機能の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 昌太郎	大阪大学	助教	遺伝子発現と細胞機能の調節	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
荒井 崇史	追分学院大学	准教授	遺伝子発現と細胞機能の調節	2,470,000	910,000	0	650,000
長岡 千賀	追分学院大学	助教	遺伝子発現と細胞機能の調節	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
増井 啓太	追分学院大学	助教	遺伝子発現と細胞機能の調節	3,770,000	910,000	0	1,820,000
岩崎 拓也	関西大学	准教授	独立役員が経営者の会計行動に与える影響	3,770,000	910,000	0	1,560,000
岡 照二	関西大学	准教授	自然資源政策・会社の環境政策及び業績分析を用いた国際比較研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
小田桐 崇英	関西大学	助教	イノベーションのメカニズムに関する研究	2,080,000	780,000	0	520,000
金子 雄太	関西大学	研究員	非線形微分方程式を用いたシステム解析	3,510,000	1,170,000	0	780,000
木下 卓也	関西大学	准教授	多孔質材料から多孔質材料への移行	4,030,000	910,000	0	1,300,000
柳下 英行	関西大学	准教授	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,990,000	1,170,000	0	910,000
孫 知憲	関西大学	研究員	近代東アジアの文化交流と元朝（1271-1368）の歴史	2,470,000	650,000	0	650,000
高橋 あやの	関西大学	研究員	宋代を中心とする文化交流の研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
英 邦治	関西大学	准教授	非伝統的な政治思想と現代社会の関係	3,900,000	780,000	0	1,560,000
松元 雅和	関西大学	准教授	非伝統的な政治思想と現代社会の関係	1,300,000	650,000	0	260,000
清井 裕一	関西大学	准教授	水産資源の持続可能な利用	2,860,000	1,040,000	0	650,000
山藤 雅紀	関西大学	准教授	特異な環境条件下での植物の生育	4,160,000	780,000	0	1,170,000
山崎 恩乃	関西大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
池田 俊一郎	関西医科大学	助教	非免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,640,000	780,000	0	780,000
井上 明俊	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	2,080,000	0	0
大中 誠之	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,380,000	1,690,000	0	0
新岡 康治	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,420,000	650,000	0	650,000
高山 尚	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	1,950,000	0	0
橋本 紗織	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,640,000	1,300,000	0	910,000
山口 隆志	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	2,340,000	650,000	0	780,000
山内 壮作	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 健志	関西医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,160,000	390,000	0	130,000
安達 智史	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
阿部 進	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	2,340,000	0	0
若木 宏子	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	650,000	0	650,000
伊原 誠友美 (牧野聖友)	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
岡崎 享祐	近畿大学	准教授	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	910,000	0	1,300,000
小野寺 勇太	近畿大学	助手	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
瀬道 俊明	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	1,820,000	650,000	0	0
川瀬 篤史	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	1,560,000	650,000	0	0
木村 電一朗	近畿大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	1,560,000	0	0
小林 祥久	近畿大学	助教	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
酒井 麻衣	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	3,770,000	1,430,000	0	780,000
島本 茂	近畿大学	講師	免疫抑制剤による骨髄造血幹細胞移植による免疫抑制のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
白石 麻人	広島女科大学	准教授	発達性障害者に対する「視覚能力の変化する」特性の理解とその教育への応用	3,770,000	1,430,000	0	0
初山 博文	安田女科大学	助教	認知症高齢者を対象とした「身体活動」の介入効果に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,040,000
血谷 潤子	福山大学	助手	運動強度に対する呼吸器系・心血管系・骨格系への影響	4,160,000	780,000	0	650,000
川人 潤子	北山大学	准教授	在宅高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
丸内 悠水子	北山大学	准教授	動物の視覚認知に関する研究	3,840,000	1,170,000	0	0
小林 秀丈	広島国際大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 寛尚	広島国際大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
原田 佳奈	広島国際大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	650,000
藤原 康高	広島国際大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山口 孝吉 (ヤマモトタケ)	至誠大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,690,000	650,000	0	1,300,000
井草 剛	松山大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,730,000	1,560,000	0	0
田母神 洋	松山大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
一坂 真理子	松山大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
野上 陽子	松山大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
好村 守生	松山大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,800,000	910,000	0	2,080,000
赤地 泰幸	聖カタリナ大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,820,000
朝日 亮太	九州産業大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
瀬田 英司	九州産業大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
中尾 武平	九州産業大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
梅本 貴豊	九州女子大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	0
田中 沙織	九州女子大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
王 麗香	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
大橋 充典	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
大山 文雄	久留米大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
岡田 香之	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
岡村 尚昌	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,470,000	1,820,000	0	0
草野 弘重	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	1,300,000	650,000	0	1,690,000
近藤 礼一郎	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
佐々木 基起	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	351,000	0	520,000
佐々木 裕哉	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	780,000
末吉 慎太郎	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
高橋 豊彌	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
石橋 藤梨子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000
富吉 満之	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
中尾 元幸	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	650,000
西田 憲史	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
梅川 恵子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	0
林 真貴子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
水郷 秀知	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
深澤 光緒子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
稲浦 節友	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,980,000	1,430,000	0	650,000
三好 寛明	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 奈々	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
山本 智司	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
小寺 武司	西海学院大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
白石 麻人	広島女科大学	准教授	発達性障害者に対する「視覚能力の変化する」特性の理解とその教育への応用	2,470,000	650,000	0	910,000
初山 博文	安田女科大学	助教	認知症高齢者を対象とした「身体活動」の介入効果に関する研究	4,160,000	910,000	0	780,000
血谷 潤子	福山大学	助手	運動強度に対する呼吸器系・心血管系・骨格系への影響	1,820,000	650,000	0	0
川人 潤子	北山大学	准教授	在宅高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
丸内 悠水子	北山大学	准教授	動物の視覚認知に関する研究	2,880,000	1,170,000	0	0
小林 秀丈	広島国際大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
中山 寛尚	広島国際大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
原田 佳奈	広島国際大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,560,000
藤原 康高	広島国際大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
山口 孝吉 (ヤマモトタケ)	至誠大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	650,000
井草 剛	松山大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	650,000
田母神 洋	松山大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
一坂 真理子	松山大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
野上 陽子	松山大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,430,000
好村 守生	松山大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
赤地 泰幸	聖カタリナ大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
朝日 亮太	九州産業大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
瀬田 英司	九州産業大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
中尾 武平	九州産業大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,120,000	1,820,000	0	0
梅本 貴豊	九州女子大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,040,000
田中 沙織	九州女子大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
王 麗香	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
大橋 充典	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
大山 文雄	久留米大学	講師	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
岡田 香之	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
岡村 尚昌	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,300,000
草野 弘重	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
近藤 礼一郎	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	0
佐々木 基起	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
佐々木 裕哉	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	0
末吉 慎太郎	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	0
高橋 豊彌	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
石橋 藤梨子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
富吉 満之	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
中尾 元幸	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
西田 憲史	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
梅川 恵子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
林 真貴子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
水郷 秀知	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,080,000
深澤 光緒子	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
稲浦 節友	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
三好 寛明	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	0
山田 奈々	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,980,000	1,690,000	0	0
山本 智司	久留米大学	助教	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小寺 武司	西海学院大学	准教授	認知症高齢者を対象とした「自己管理能力」の向上に関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
佐藤 雄哉	豊田工業高等専門学校	助教	防犯カメラの映像を活用して防犯監視の効率化を図るための研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
田中 真幸	豊田工業高等専門学校	准教授	先進的な教育方法を用いた環境意識の醸成と破壊的イノベーションの創出	4,030,000	910,000	0	780,000
中村 裕紀	豊田工業高等専門学校	講師	傾斜地を有効活用したハイブリッド表面改質による高強度ハイオオマルの創製	4,160,000	1,300,000	0	650,000
村田 匡隆	豊田工業高等専門学校	助教	劣化した有機高分子の再構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
小泉 香織	豊田工業高等専門学校	助教	ハイオオマルによるアクリル樹脂のフッ素化による表面改質に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
三田 智	豊田工業高等専門学校	講師	ポリアリルエーテル系と距離空間の関係性	3,640,000	780,000	0	1,560,000
三野野 聡太	豊田工業高等専門学校	准教授	新素材の開発を促すための倫理的課題—トイ・オオマル—	2,210,000	650,000	0	650,000
佐野 圭司	豊田工業高等専門学校	准教授	新素材の開発を促すための倫理的課題—トイ・オオマル—	1,950,000	650,000	0	650,000
佐野 圭司	豊田工業高等専門学校	准教授	新素材の開発を促すための倫理的課題—トイ・オオマル—	3,250,000	910,000	0	910,000
成枝 秀介	豊田工業高等専門学校	准教授	近代印刷技術の発展	4,030,000	2,470,000	390,000	910,000
清水 俊彦	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	4,290,000	780,000	0	130,000
商 政孝	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	4,160,000	1,170,000	0	780,000
戸原 佑樹	豊田工業高等専門学校	准教授	近代印刷技術の発展	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 篤人	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	3,770,000	1,040,000	0	780,000
山田 裕久	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,420,000	650,000	0	650,000
佐野 真実	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	2,210,000	780,000	0	650,000
山口 裕美	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	2,980,000	1,170,000	0	650,000
川柳 望	豊田工業高等専門学校	准教授	近代印刷技術の発展	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
谷野 旭	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,290,000	2,170,000	0	1,040,000
丸山 啓史	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	3,900,000	1,560,000	0	260,000
若松 裕紀	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	2,730,000	910,000	0	910,000
松波 健治	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
古賀 崇了	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,030,000	780,000	0	910,000
宮崎 亮一	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,030,000	1,300,000	0	910,000
藤原 健志	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,290,000	1,430,000	0	390,000
藤本 学	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	1,040,000	130,000	0	260,000
越智 真治	豊田工業高等専門学校	准教授	近代印刷技術の発展	4,030,000	910,000	0	0
澤田 光陽	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
澤平 英之	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,160,000	2,210,000	0	0
前田 弘文	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	3,250,000	1,040,000	0	650,000
近藤 拓也	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,030,000	1,430,000	0	910,000
阿部 宗月	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	3,900,000	1,690,000	0	0
池之上 正人	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 大武	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,900,000	910,000	0	2,080,000
谷口 茂	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,030,000	910,000	0	910,000
橋本 真弘	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,030,000	910,000	0	1,820,000
石橋 孝昭	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 崇寿	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	2,340,000	1,040,000	0	0
野口 浩平	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,030,000	1,560,000	0	0
渡辺 太郎	豊田工業高等専門学校	講師	近代印刷技術の発展	4,160,000	1,040,000	0	0
徳久 仁夫	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	4,550,000	650,000	0	650,000
島津 美子	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,120,000	910,000	0	390,000
伊藤 香苗	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,380,000	910,000	260,000	780,000
伊藤 香苗	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 未来	豊田工業高等専門学校	助教	近代印刷技術の発展	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
牧 義之	長野県短期大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
村山 大輔	長野県短期大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
北 嗣子(宮野 嗣子)	京都女子大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0
白井 達矢	大阪成蹊短期大学	准教授	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
渋谷 郁子	大阪成蹊短期大学	准教授	近代日本における言語とその発展に関する研究	1,950,000	0	1,040,000	0
津辺 大介	大阪成蹊短期大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
中村 泰介	大阪成蹊短期大学	准教授	近代日本における言語とその発展に関する研究	2,800,000	780,000	0	780,000
浅尾 慎一	産業技術短期大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
大塚 直人	産業技術短期大学	准教授	近代日本における言語とその発展に関する研究	1,690,000	390,000	0	650,000
五嶋 佳奈	産業技術短期大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
林 悠子	産業技術短期大学	准教授	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,640,000	130,000	0	260,000
前田 舞子	産業技術短期大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
大塚 道太	安田女子短期大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
小島 英菜絵	佐賀女子短期大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	650,000	260,000	0	0
中山 正剛	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
奥山 由	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,290,000	780,000	0	650,000
熊崎 耕太	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
新井 宏忠	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
森 真美	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
奥村 真実	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	390,000	0	1,560,000
小野寺 良二	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	1,770,000	1,770,000	0	0
久保 響子	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
十亀 陽一郎	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
小沼 弘幸	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,420,000	260,000	0	520,000
佐藤 桂輔	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
大島 心平	別府大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
鈴木 一史	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
永野 博之	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	0
渡邊 悠貴	別府大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
倉橋 太志	別府大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐久間 美紀	別府大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
SARKOY U.T.	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
水井 翠	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,030,000	260,000	0	0
永戸 慎一郎	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,420,000	910,000	0	650,000
村瀬 敏之	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,450,000	1,040,000	0	1,300,000
浅川 澄人	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,950,000	910,000	0	650,000
井山 徹郎	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
大塚 理聡	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
河本 結美	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	0
秋口 俊輔	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	650,000
山田 直樹	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,490,000	1,560,000	0	1,040,000
嶋崎 祥(土谷 祥)	別府大学	講師	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
相馬 顕子	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,490,000	650,000	0	3,380,000
百田 優子	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
百田 成空	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
柳沼 晋	別府大学	助教	近代日本における言語とその発展に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
上根 英之	国文学研究資料館	研究員	現代文壇の文壇の事例詩書及び文学季刊「 長閑な歩み」による小説の高度化の過程	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
園分 互彦	国立基礎物研究所	助教	長閑な歩みによる小説の高度化の過程	4,420,000	650,000	0	650,000
佐藤 由佳	国立基礎物研究所	研究員	世界初の長時間連続・高分解能・多点観測の構築 に基づく中・短波帯第一ローラ電波の探査	4,030,000	0	0	1,690,000
中野康 拓也	国立基礎物研究所	研究員	地球海洋における海床生成・融解に伴う鉄循環 プロセスとその変動機構	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
杉山 盛人	国立基礎物研究所	准教授	統計的に重要な部分構造を発見する巨大グラフ イニシアチブの研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
高木 信二	国立基礎物研究所	助教	ナノスケール音波伝播のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
対馬 かなえ	国立基礎物研究所	助教	リアルタイム型エラーチェックの基礎理論と実験 Imaging	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
柳 鏡造	国立基礎物研究所	助教	Webアプリケーションの自動化プログラム修正 Participatory Sensing and Felicitous Recommendation of Venues	3,900,000	2,080,000	0	910,000
野澤 悠太	国立基礎物研究所	助教	Webアプリケーションの自動化プログラム修正 Participatory Sensing and Felicitous Recommendation of Venues	3,770,000	1,300,000	0	910,000
ユイ	国立基礎物研究所	助教	Webアプリケーションの自動化プログラム修正 Participatory Sensing and Felicitous Recommendation of Venues	3,770,000	1,300,000	0	910,000
有松 亘	国立天文台	その他	小惑星探査機「はやぶさ2」が火星系小惑星のペールを 探査する	4,030,000	1,170,000	0	0
岡本 文典	国立天文台	助教	地球探査機「はやぶさ2」が火星系小惑星のペールを 探査する	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
高海 森	国立天文台	助教	地球探査機「はやぶさ2」が火星系小惑星のペールを 探査する	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
坂井 美日	大学共同利用機関 大分県立総合研究機構	研究員	日本語の方言の言語記録のための基礎的研究と データベース構築	3,770,000	1,300,000	0	910,000
林 由華	大学共同利用機関 大分県立総合研究機構	その他	日本語の方言の言語記録のための基礎的研究と データベース構築	3,770,000	780,000	0	2,080,000
藤本 灯	国立基礎物研究所	助教	「色文字集約」を中心とする本邦国語詩書取録 集の通時的考察	3,900,000	1,950,000	0	0
山田 真寛	国立基礎物研究所	助教	地球言語学的方法と理論研究のためのプラットフォーム構築	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
天野 孝紀	国立基礎物研究所	助教	エンハンサーの共有と変異を支える染色体ダイナ ミクス	4,290,000	1,820,000	0	0
白木 知也	国立基礎物研究所	研究員	エンハンサーの共有と変異を支える染色体ダイナ ミクス	4,160,000	1,300,000	0	780,000
白土 玄	国立基礎物研究所	研究員	エンハンサーの共有と変異を支える染色体ダイナ ミクス	4,290,000	1,690,000	0	0
鈴木 俊哉	国立基礎物研究所	助教	転写超構造体による細胞周期調節とその作 用メカニズム	4,160,000	2,210,000	0	0
関 亮平	国立基礎物研究所	研究員	鳥類の水かきをモデルとした収容進化のゲノム基 因の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
津田 勝利	国立基礎物研究所	助教	鳥類の水かきをモデルとした収容進化のゲノム基 因の解析	4,290,000	2,600,000	0	650,000
平野 孝昌	国立基礎物研究所	研究員	精子幹細胞におけるmRNAの機能解析	4,290,000	1,820,000	0	910,000
吉嶋 聡子	国立基礎物研究所	研究員	中心小体におけるカーゴ・ホイール構造の機能 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
宇佐見 俊介	核融合科学研究所	准教授	多層シミュレーションモデルの開発とプラズマ 加熱	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
河村 亨	核融合科学研究所	助教	ヘリカル構造の探索	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
辻村 亨	核融合科学研究所	助教	ヘリカル構造の探索	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
八木 重郎	核融合科学研究所	助教	電子サイクロトロン加熱の入射条件の最適化	3,940,000	1,040,000	0	650,000
泉岡 晋人	分子科学研究所	助教	リソウムナトリウムを用いた液体プラズマ 加熱	4,290,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 晴	分子科学研究所	助教	リソウムナトリウムを用いた液体プラズマ 加熱	4,290,000	910,000	0	650,000
岩山 洋士	分子科学研究所	助教	リソウムナトリウムを用いた液体プラズマ 加熱	4,030,000	1,170,000	0	650,000
上村 洋平	分子科学研究所	助教	リソウムナトリウムを用いた液体プラズマ 加熱	4,030,000	1,170,000	0	650,000
大坪 瑠子	基礎生物学研究所	研究員	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	4,290,000	1,820,000	0	0
竹嶋 祐亮	基礎生物学研究所	助教	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	4,030,000	2,340,000	0	0
野村 晋吾	基礎生物学研究所	研究員	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
下谷 亜希子 (基礎生物学)	基礎生物学研究所	助教	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	4,290,000	1,430,000	0	780,000
下村 拓史	生理学研究	助教	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	4,030,000	1,170,000	0	0
藤 以織	生理学研究	助教	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	4,030,000	2,080,000	0	0
中川 恵理	生理学研究	助教	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	2,600,000	1,040,000	0	650,000
鳴島 円	生理学研究	准教授	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	3,900,000	1,300,000	0	0
堀内 浩	生理学研究	研究員	果糖糖素に糖素を示す分子糖素の発現の解析 とその原因因子の探索	4,030,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
駒馬 あかね	総合科学センター 国立民族学博物館	研究員	アミノ酸の新たな水酸化反応による糖鎖修飾と 糖鎖の多岐性	4,030,000	1,170,000	0	780,000
登 久希子	国立民族学博物館	研究員	アミノ酸の新たな水酸化反応による糖鎖修飾と 糖鎖の多岐性	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
松尾 増穂	国立民族学博物館	准教授	現代イオンにおける通信の社会的布展に関する 人類学的研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
下釜 和也	(財)古代オリエ ント博物館	研究員	青銅器時代のバルカン半島における武器の生産と流 通・移動 (都賀七) の問題に関連して	2,470,000	780,000	0	650,000
千本 真生	国立基礎物研究所	研究員	青銅器時代のバルカン半島における武器の生産と流 通・移動 (都賀七) の問題に関連して	3,900,000	1,430,000	0	780,000
アノウラ ズキーネ	国立基礎物研究所	研究員	青銅器時代のバルカン半島における武器の生産と流 通・移動 (都賀七) の問題に関連して	4,160,000	2,340,000	0	0
宇田川 智野	国立基礎物研究所	その他	青銅器時代のバルカン半島における武器の生産と流 通・移動 (都賀七) の問題に関連して	3,640,000	1,300,000	0	0
重松 康也	国立基礎物研究所	研究員	DNA複製効率を調節するRimM阻害剤を用いた新規 分子標的治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
宮腰 康之	国立基礎物研究所	その他	胃がん治療補助療法に対する抵抗性を評価するバ イオナーター	4,420,000	910,000	0	1,560,000
井上 真史	国立基礎物研究所	研究員	呼吸器感染症における新規融合伝子の測定と機 能解析	3,640,000	1,690,000	0	0
片野 いくみ	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,250,000	1,170,000	0	0
花澤 綾美	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀口 裕一郎	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	1,040,000	0	910,000
吉村 祐貴	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,000,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 智博	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,390,000	1,560,000	0	0
齊藤 誠	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	2,730,000	1,170,000	0	0
鈴木 浩典	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,640,000	1,430,000	0	0
野田 秀俊	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	1,820,000	0	0
阿部 純也	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
森井 理絵	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	650,000	0	1,820,000
本田 憲胤	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
松原 伸	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	910,000	0	1,430,000
片桐 知之	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,040,000	0	780,000
阿部 佑平	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	780,000	0	1,560,000
古山 敬祐	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田嶋 啓介	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,000,000	2,210,000	0	0
根本 圭一郎	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 秀俊	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	2,210,000	0	0
泉山 龍子	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
井上 健	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
望月 珠衣	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
森田 真吉	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
松原 佳亮	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
有賀 敬典	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	910,000	0	1,040,000
安藤 温子	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,290,000	650,000	0	2,210,000
藤島 有香	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	1,170,000	0	260,000
尾形 元	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,900,000	2,340,000	0	0
深澤 圭太	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,290,000	1,170,000	0	0
藤森 真一郎	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
新岡 涼子	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
新岡 涼子	国立基礎物研究所	研究員	自然発光細菌とモーターモーターを用いた環境 モニタリング	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
松村 大樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分散型線吸収分光による精密局所測定	2,800,000	650,000	0	0
朝岡 聡	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	軟質分散粒子と結晶の引力型相互作用の可視化	4,030,000	1,690,000	0	0
藤田 匠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シブツメ分子の構造と発光機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
井関 博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	出芽酵母を決定する分子基盤：休眠サイクル調節	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
今泉 智通	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シブツメ分子の構造と発光機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
上杉 龍士	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	流線構造によるコナガの長距離移動のメカニズム	2,730,000	910,000	0	260,000
植田 浩一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物の結合ストレスへの抵抗機構の解明	3,300,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 みのり (栗川みゆ)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規薬剤を用いたRAD-seq解析によるイチゴ炭疽病の病原菌を特定できるのか	3,640,000	1,560,000	0	0
岡村 昌樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分げつ病害の遺伝的変異を利用したイチゴの選別	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
小川 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イチゴの選別に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
折立 文子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	炭酸塩添加によるふん尿由来消化液の低コストな炭素リサイクルの開発	3,390,000	1,300,000	0	910,000
栗田 英治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	地球資源の持続可能な管理のための農作物・畜産物の生産性向上	2,470,000	780,000	0	780,000
小坂井 千夏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	野菜の成長促進剤の作用機序の解明	4,030,000	650,000	0	780,000
小島 陽一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	堆肥発酵産物を用いた植物の生長促進剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
小林 史典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
佐山 貴司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ダイズの閉花期調節遺伝子のゲノム領域の同定	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
白藤 浩明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 善保	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	0
鈴木 忠宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	650,000
鈴木 源生子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
玉村 雪乃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坪田 拓也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
西出 雄大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
榎井 大介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
真野 潤一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
南川 和則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,290,000	910,000	0	650,000
吉田 武郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
野村 政希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
松沢 晃一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	0
川島 陽子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
鈴木 裕樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
中村 拓郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
栗田 真直	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コムギの選別に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山川 西	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
三好 麻之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
鹿川 晋平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
奥津 智之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,510,000	1,430,000	0	0
安宅 未央子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,900,000	650,000	0	780,000
池井 晴美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
相末 路子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
小長谷 啓介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	2,730,000	910,000	0	910,000
上川 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	780,000	0	780,000
神原 広平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,380,000	910,000	0	780,000
鈴木 拓郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,900,000	1,040,000	0	910,000
高田 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松原 恵理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
三嶋 寛太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
石川 敬之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
今村 岳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
Chen K Shan	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
千葉 亜耶	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
土屋 敬志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西川 達弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
藤井 慧	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
三好 正悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
吉澤 俊介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	910,000	0	0
足立 正博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
近藤 圭一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,100,000	700,000	0	600,000
豊田 慶寛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	2,549,635	939,635	0	700,000
横田 祥	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,000,000	800,000	0	1,500,000
浅藤 浩一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	2,340,000	520,000	0	500,000
市川 裕大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
伊藤 孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,510,000	650,000	0	650,000
緒方 裕大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	910,000	0	0
杉田 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
関根 由莉香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	3,770,000	650,000	0	0
橋本 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
服部 泰佑	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
原賀 智子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
原田 寛之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水素水による植物の生長促進効果の解明	4,290,000	2,210,000	0	0

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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
河村 直哉	国立研究開発法人 理化学研究所	アスファルトに骨材表面に蓄積したアスファルトコ アグレートに起因する気体吸着の解明	3,100,000	1,000,000	0	700,000
小林 知雄	国立研究開発法人 理化学研究所	SRH性質と数値計算による水蒸気循環型噴火 の断続的現象の動的機構に関する研究	2,600,000	600,000	0	0
遠藤 基	国立研究開発法人 理化学研究所	クォークとグルーオンを介した超対称性型 標準模型	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
小沢 孝太郎	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたヒトイライミドの細胞内局 在化のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
柴 正太郎	国立研究開発法人 理化学研究所	超伝導における超伝導状態の導出—ブレンの構 造と素粒子の対称性—	2,340,000	780,000	0	780,000
清宮 裕史	国立研究開発法人 理化学研究所	量子重力理論における超伝導状態の導出—ブレンの構 造と素粒子の対称性—	4,290,000	2,730,000	0	650,000
田辺 幹雄	国立研究開発法人 理化学研究所	動物認識シグナルの細胞内局在化メカニズムの 解明	4,290,000	2,210,000	0	0
外川 学	国立研究開発法人 理化学研究所	古くから知られた電磁気力と中性子の相互作用を 高めた電磁気力メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
長瀬 里沙	国立研究開発法人 理化学研究所	ピロリ菌感染によるがんタンパク質SHP2発現機 構の構造生物学的解析	3,770,000	1,300,000	0	0
本田 孝志	国立研究開発法人 理化学研究所	遷移金属風化性化合物におけるヒドリド結合状態の選 択性・伝導性への影響	4,160,000	1,690,000	0	0
的場 史朗	国立研究開発法人 理化学研究所	移動管法による低エネルギーミニオン衝突の研究	4,420,000	780,000	0	390,000
Lee Sa nhyun	国立研究開発法人 理化学研究所	Exploring novel magnetoelastic coupling via polar/ferroic or molecular rotation in unusual quantum spin systems	4,030,000	1,560,000	0	0
阿久津 和宏	国立研究開発法人 理化学研究所	ミセルを反応場を用いた新規高感度イオン分析法 の確立	3,510,000	1,300,000	0	0
町田 真一	国立研究開発法人 理化学研究所	中性子回折による水素イオンドレートの高圧結晶機 構の解明と地学的科学的分野への応用	4,290,000	1,820,000	0	650,000
長塚 桂美 (吉原 裕美)	国立研究開発法人 理化学研究所	発生過程におけるMicrotubuleの分解と膜 形成との関係	1,820,000	1,040,000	0	780,000
阿部 高也	国立研究開発法人 理化学研究所	心臓前駆細胞の網膜細胞系特異性	4,030,000	1,560,000	0	0
石巻 晴道	国立研究開発法人 理化学研究所	新規細胞運命決定法を用いたメタモリ-CDT細胞分 化機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
石黒 志	国立研究開発法人 理化学研究所	In situ cryo-EMを用いた膜タンパク質の構造解析	4,160,000	1,820,000	0	0
伊藤 裕貴	国立研究開発法人 理化学研究所	特異的シグナルの伝達機構に関する新しいガ ンマ因子の発見	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
福生 大輔	国立研究開発法人 理化学研究所	ミトコンドリアDNA複製機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
岩切 涉	国立研究開発法人 理化学研究所	MAI-N106阻害剤を用いたメタボリックシンドローム のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
大井 祥栄	国立研究開発法人 理化学研究所	複雑な非天然型アミノ酸の合成	3,640,000	1,300,000	0	0
大竹 和正	国立研究開発法人 理化学研究所	非天然型アミノ酸の合成	3,900,000	1,560,000	0	0
大塚 成徳	国立研究開発法人 理化学研究所	対流スケールの予測可能性の理解と向上	3,640,000	780,000	0	1,560,000
大村 菜美	国立研究開発法人 理化学研究所	生ラットの腸管への薬物輸送を制御する腸管の 構造と機能	3,770,000	910,000	0	910,000
小泉 啓介	国立研究開発法人 理化学研究所	立体的構造と機能に関する研究	2,730,000	650,000	0	780,000
葛西 卓雄	国立研究開発法人 理化学研究所	ERK活性の空間的分布とその調節	4,290,000	1,300,000	0	0
数間 恵弥子	国立研究開発法人 理化学研究所	量子重力理論とアインシュタインの一般相対性 理論との関係	4,160,000	650,000	0	0
加藤 亮	国立研究開発法人 理化学研究所	アブドオクトリ-2の構造解析	4,160,000	1,950,000	0	0
神田 元紀	国立研究開発法人 理化学研究所	神経性ペプチドから導出される神経伝達物質の 構造と機能	3,900,000	1,690,000	0	0
木 菜穂	国立研究開発法人 理化学研究所	抗がん剤の作用機序に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
木村 智樹	国立研究開発法人 理化学研究所	宇宙空間での材料科学に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	910,000
Hu D i	国立研究開発法人 理化学研究所	新しい有機分子材料の合成と物性の研究	3,900,000	1,560,000	0	910,000
小出 直史	国立研究開発法人 理化学研究所	量子重力理論を用いた重力波の検出	4,030,000	910,000	0	1,300,000
小島 祐希	国立研究開発法人 理化学研究所	量子重力理論を用いた重力波の検出	2,730,000	650,000	0	1,300,000
小林 大貴	国立研究開発法人 理化学研究所	新薬開発のための基礎研究	4,160,000	1,690,000	0	0
小松 直貴	国立研究開発法人 理化学研究所	細胞情報伝達システムの解析	4,160,000	2,210,000	0	0

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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
小山 義晴	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	0
佐古 香織	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
佐々木 聖宏	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	780,000
定金 理	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
佐藤 輝	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
三内 顕義	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	260,000	1,040,000
下向 敬範	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
森田 一貴	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
森田 奈津美	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
島津 忠広	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
島本 知英	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
SCHNEI DER T I LMAN	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
Lin Xi anyang	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
陣田 有人	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
Serion Daniel	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
高見 拓	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
田本 智子	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
田辺 弘明	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
玉田 弘太	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	0
Tan Ba ozhen	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
九斗 千子	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,000,000	2,080,000	0	0
辻 直人	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
植川 健二	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
坪田 匡史	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	0
森崎 弘毅	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000
年本 広太	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
中島 真也	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
中西 裕美子	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
早川 隆	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
PASCUA L JUAN	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
PANIN VALERI J	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
日高 義博	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	910,000
平山 弘人	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
平山 甘新	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,000,000	780,000	0	1,040,000
藤田 真生	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
前原 真希	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	0
野田 理	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
松浦 祥悟	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
宮内 栄治	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
三輪 邦之	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	390,000	130,000
毛利 一成	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
柳川 正隆	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
山口 滋	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 誠	国立研究開発法人 理化学研究所	放射線を用いたDNA損傷のメカニズムの解明	1,950,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
藤永 雅之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機ホウ素化合物を利用した18F含有化合物の前駆体合成法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 雄太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	17L1細胞株が0B1抗体の放射線感受性による細胞死誘起に関与するメカニズムの解析	3,250,000	1,690,000	0	0
宮坂 泰弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高安定なラジカル捕捉剤を用いたPETプローブの開発	4,290,000	910,000	0	0
山崎 友照	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	グルタミン酸受容体を標的としたPETプローブの開発	4,030,000	910,000	0	1,300,000
山田 圭介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	電子付帯高強度フラウレンス蛍光染料の開発	4,420,000	1,560,000	0	390,000
下橋 義之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日本近代物理学初期に取巻かれた哺乳類学の本質	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
丸 嘉明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マウス初代胚盤帯細胞を用いた新規分化型型がん細胞の誘導	3,900,000	1,560,000	0	0
磯永 敬郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の増殖による代謝産物の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
坂宮 裕美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	石炭層の表面形態を利用した新規地層学的手法の開発	2,200,000	900,000	0	0
坂宮 充子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	同一の化合物、異なる濃度の組合せにおける攻撃行動のメカニズムの解析	2,700,000	900,000	0	0
FAWCETT JEFFREY	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒト遺伝子領域の比較ゲノム・集団ゲノム解析	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
池田 啓一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	サブナショナル構造の解析と国際制度の構築：エネルギー・環境・気候変動問題を事例に	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
齊神 衣美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ベトナム産作物の多様な用途と土地制度：国内産作物と海外産作物の比較研究	2,470,000	650,000	0	650,000
田中 清泰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
チェン テン	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 祥子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	4,030,000	910,000	0	780,000
赤木 純一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	900,000	0	1,100,000
石井 雄二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,000,000	1,500,000	0	0
木吉 真人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,000,000	1,500,000	0	0
黒田 拓也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,300,000	1,000,000	0	1,000,000
正田 卓司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000
坂本 由則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,700,000	0	0
坂本 直子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,000,000	0	0	1,600,000
大野 賢一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	2,500,000	800,000	0	900,000
森山 葉子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,000,000	0	0
安達 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,200,000	0	0
加納 和彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,200,000	0	0
坂田 真史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,000,000	1,350,000	750,000	550,000
森尾 充敏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,100,000	0	1,100,000
手塚 健太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,000,000	1,500,000	0	0
松井 真理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,100,000	1,200,000	0	800,000
林原 綾美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,000,000	1,100,000	0	1,000,000
影山 俊一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,900,000	780,000	0	0
藤田 毅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 志博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	2,600,000	780,000	0	1,040,000
住川 広和	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
角前 久仁子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	4,030,000	1,950,000	0	780,000
関 好孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	4,160,000	2,210,000	0	0
高井 英里菜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	易燃性有機物アジドの合成	4,160,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期前し交付額	未交付額
山根 直人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
由田 和津子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,160,000	1,950,000	0	0
吉田 圭介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,160,000	1,820,000	0	0
大島 知子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,200,000	1,000,000	0	900,000
西浦 裕子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	2,900,000	900,000	0	2,000,000
堀井 勇一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
見島 伊織	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
古賀 麗人	国立研究開発法人理化学研究所	助教	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,450,661	1,100,661	0	1,100,000
平沢 壮	国立研究開発法人理化学研究所	助教	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	2,900,000	600,000	0	600,000
松井 利康	国立研究開発法人理化学研究所	助教	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	2,900,000	900,000	0	900,000
高木 運次	国立研究開発法人理化学研究所	助教	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
赤松 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,030,000	1,300,000	0	650,000
Ahmed Abdell	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	2,210,000	0	0
大島 康宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,160,000	1,690,000	0	0
小野 麻衣子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,770,000	1,560,000	0	650,000
金 幸俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	2,980,000	780,000	0	0
木村 敦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,030,000	1,040,000	0	650,000
久保田 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	910,000	0	650,000
古場 裕介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	1,950,000	0	0
近藤 康太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,030,000	1,430,000	0	0
佐々木 拓生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,290,000	910,000	0	1,430,000
佐藤 真一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,290,000	1,560,000	0	0
下橋 雅文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,030,000	1,950,000	0	0
砂野 正章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,160,000	2,080,000	0	0
瀬戸 春樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	1,820,000	0	1,430,000
高畑 圭輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	4,160,000	650,000	0	650,000
高島 賢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	1,820,000	0	0
田島 弘之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	1,040,000	0	0
田島 英明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	2,340,000	0	0
野澤 真史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
Björwa andreas	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物の言語と構造とストレス耐性の関係を探る	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
高松 裕美 (直原裕美)	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カルコニニアにおける筋糖質代謝の調節機構に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
野中 美希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	心臓機能改善薬とシメチジンによる腸内細菌叢の変化に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
橋本 大輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
濱道 修生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
福永 豊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
前田 将宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
山田 健二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,340,000
吉川 聡明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
秋山 桂一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
大加藤 朋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
(後援者) 藤巻 紗希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 元治郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中山 義久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
夏原 晃世	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
本多 武哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
森谷 俊介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,940,000	1,300,000	0	1,040,000
山野 晃史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
生島 芳子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
福庭 冬樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
今村 三希子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	1,820,000	910,000	0	0
宇田川 晴秀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
大島 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
本曾 真弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 俊彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
杉山 雄大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
タケノコ アタル	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
早川 佳代子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
由雄 祥代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 智美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
四津 里英	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
綾部 直子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	650,000
大隅 尚広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
大沼 麻実	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
小川 真大朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
越智 真奈美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
柏木 丞子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 期終し交付額	未交付額
門脇 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内環境で誘導されるT細胞による多発性硬化症の病態解明に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
菊池 真名子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自殺、自傷とジェンダー：予防と回復に向けた学際的理論の構築	3,770,000	1,300,000	260,000	1,170,000
竹内 経理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	運動学習の神経機構に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
種田 純乃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	精神科臨床現場におけるピアスタッフの業務と効果的な活用可能性	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
林 晋一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カルコニニアにおける筋糖質代謝の調節機構に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
福岡 聖之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	減少した生理的意義の筋糖質代謝	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
MARIA RA OUMI	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	The investigation of Vitamin D system on muscle	3,900,000	1,950,000	0	0
菅前 光宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	診断精確度向上行動療法による多発性硬化症の病態解明に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
柳下 聡介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	心筋の予備：感情調節の観点から	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 創生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	タウリン酸化変異によって調節される認知機能	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
李 コウ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日本版IPS/ESを用いた胚性多能性幹細胞の誘導	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
南宮 愛理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	先天性免疫応答不全症における予後関連因子としての神経細胞傷害に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
上野 唯	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規DOR受容体による腎臓細胞傷害誘発機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
内田 五	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	疾患IPS細胞応用による腎臓細胞傷害誘発機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 通輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞分化技術を用いた小児気道再生に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
加藤 承彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	保胎薬を避けた胎児の予後に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,210,000
小森 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	白金製剤による神経毒性の発症メカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	1,040,000
佐々木 健吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規神経保護剤を用いたラット肝臓保護効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
重田 孝信	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規神経保護剤を用いたラット肝臓保護効果の検証	3,900,000	1,950,000	0	0
正田 智雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メタゲノム解析とメタボローム解析を用いた小児好発性化性管炎の腸内細菌叢の解明	4,160,000	65,000	0	0
新橋 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	地域医療資源の格差が地域医療に与える影響の検証	3,510,000	1,040,000	0	910,000
ハロゲン オルクミ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	The association between maternal nutritional status and gestational weight gain on placental resistance and birth outcomes	3,900,000	1,690,000	0	0
船山 理恵	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	低出生体重児の低重胎血症の発症メカニズムに関する研究	1,040,000	520,000	0	0
三木 崇弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	東日本大震災を契機とした被災地における子どもの心身の健康に関する研究	4,000,000	650,000	0	0
宮崎 セリィ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	A systematic review on interventions to improve mental health of displaced and refugees children	2,470,000	1,300,000	0	0
糸谷 結之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	在宅重症児の家族支援に関する研究	3,390,000	910,000	0	1,950,000
神澤 秀明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	古代表文分析による縄文時代人の栄養状態と遺伝的変異の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
溝 拓哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コリネリウムによる腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 真行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コリネリウムによる腸内細菌叢の組成と腸管免疫応答に関する研究	2,890,000	1,300,000	0	0
村井 良徳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日本の食品添加物に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	780,000
今石 みさき	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アイヌと和人の文化差に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
大原 啓子 (真田啓子)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	紙質文化財にみられる線画技法に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
山田 大樹	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,580,000	0	1,040,000
大野 正樹	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,120,000	910,000	0	650,000
伊藤 紀子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	1,700,000	400,000	0	0
八木 浩平	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	2,500,000	100,000	0	100,000
赤澤 隆子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,950,000	0	0
秋田 結長	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
理美 大輔	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,680,000	0	0
堀崎 裕樹	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	780,000	0	1,040,000
石田 茂之	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
福永 知大	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,680,000	0	0
今井 賢一郎	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
牛丸 和泉	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
遠藤 成輝	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	2,340,000	0	0
大江 武彦	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,950,000	0	0
大谷 真紀子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 京祐	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,420,000	650,000	0	0
小笠原 泰弘	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,140,000	1,040,000	0	0
小沼 運也	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	2,340,000	0	780,000
空崎 悠司	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,030,000	1,430,000	0	0
北岡 幸恵	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
木津 良祐	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	910,000	0	910,000
木下 基	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,040,000	0	0
橋本 博子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	2,080,000	0	0
桑原 有紀	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,820,000	0	0
河野 雄樹	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	910,000	0	1,040,000
Cong G uangwe	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,820,000	0	0
昆 盛太郎	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 善輝	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,030,000	1,820,000	0	520,000
濱崎 健二	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	910,000	0	0
Zhang Kexion	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 智也	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
高木 亮	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,300,000	0	650,000
田口 昇	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
武居 洋	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,950,000	0	0
竹下 寛	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
竹下 潤一	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
竹下 大二郎	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,820,000	0	0
谷口 知大	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,420,000	910,000	0	910,000
谷村 勇輔	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,820,000	0	0
戸田 力	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,820,000	0	0
遠山 知雄	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,680,000	0	780,000
堂前 廣志	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中嶋 香子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中住 友香	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 彰良	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	2,210,000	0	0
西村 悟史	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	1,950,000	1,170,000	0	0
榎本 耕司	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,120,000	1,430,000	0	0
野々垣 進	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,120,000	910,000	0	520,000
榎本 尚久	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,040,000	0	0
長谷川 大	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 一期	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,950,000	0	0
藤原 洋一	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	650,000	0	780,000
春山 潤	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	910,000	0	2,080,000
福嶋 政朗	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
藤井 俊治郎	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,300,000	0	0
星野 美保子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,640,000	1,170,000	0	780,000
細貝 拓也	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	910,000	0	0
増田 明彦	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	910,000	0	650,000
松本 利映	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
guz euz	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,770,000	910,000	0	1,820,000
湯浅 孝治	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,510,000	1,820,000	0	0
村上 隆夫	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	780,000	0	1,300,000
森田 雅崇	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,040,000	0	0
山口 祐	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山崎 誠子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,030,000	910,000	0	910,000
山田 翔太	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,030,000	910,000	0	1,950,000
王 麗華	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	1,170,000	0	0
野谷 太郎	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	2,700,000	1,300,000	0	0
岡本 章裕	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,640,000	650,000	0	0
中村 真由子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,770,000	1,950,000	0	0
拾井 能道	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,160,000	650,000	0	0
本田 純一	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,290,000	650,000	0	650,000
嶋崎 義孝	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	2,340,000	1,300,000	0	390,000
藤岡 公太	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	2,400,000	1,000,000	0	900,000
藤 リナ	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,640,000	910,000	0	390,000
平岡 伸徳	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	4,030,000	130,000	0	520,000
赤澤 暢彦	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,900,000	1,950,000	0	0
江田 香織 (菅田香織)	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
佐々木 丈子	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,380,000	1,040,000	0	0
鈴木 敬	独立行政法人国立文化芸術振興センター	研究員	3,770,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
西牧 未央	独立行政法人日本学術振興会 独立行政法人科学技術振興センター	その他	体重感測器が歩行速度の低下に及ぼす影響について	3,640,000	910,000	0	910,000
山下 大地	独立行政法人日本学術振興会 独立行政法人科学技術振興センター	研究員	球技選手の方向転換における側方運動獲得メカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	650,000
井原 章之	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	電子材料の分子レベルでの構造解析	4,290,000	1,040,000	0	0
小泉 聖	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,580,000	0	0
櫻井 晃	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,580,000	0	1,170,000
佐藤 公樹	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	910,000
高橋 智士	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
原口 智士	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
ボラス ジャ	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
源 健宏	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	910,000
山中 広明	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
横山 悠右	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	650,000
横田 宏宏	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	910,000
李 睿棟	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	0
津波 康	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,580,000	0	0
和田 充史	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
劉 洋	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
飯橋 秀一	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	650,000
齋藤 洋史	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	910,000
藤道 有希	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
塚本 昌子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
大平 宇志	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大道 勇哉	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	780,000
久保田 勇希	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,580,000
佐藤 隆雄	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	1,680,000	780,000	0	0
菅原 素晴	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
Soken Hailie	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	0
タスカ エ	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
戸部 裕史	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
野村 麗子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	520,000
畑井 啓吾	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	2,210,000	1,170,000	0	0
宮島 敬明	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000
湯原 達規	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
高沼 歩美	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	650,000
土忠田 正二	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	780,000
藤井 皓介	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	910,000
大島 浩幸	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	910,000
大飯 湖美	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,680,000
金田 泰昌	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
村上 知里	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
紋川 亮	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	0
吉野 徹	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	260,000	520,000
池谷 真澄	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,680,000	0	0
森倉 陽子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 律子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
今江 理恵子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,280,000	1,300,000	0	1,680,000
根広 あや子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 まどか	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	650,000
近藤 薫	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻井 圭太	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	260,000	390,000
清野 諭	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
中里 和弘	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	2,210,000
村上 正治	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 穂三	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
穀野 知雄	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,680,000	0	0
蛭藤 理晃	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
野藤 悠	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,280,000	2,980,000	0	650,000
倉沢 奈津子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
李 熙熙	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	1,300,000
大島 和裕	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
河村 洋史	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,560,000
北橋 倫	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
Cheng Lingzha	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
土井 威志	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	1,040,000
中田 希子	独立行政法人科学技術振興センター	研究員	認知症予防のための脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
松林 順	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	熱帯工科大学オカワミの生態学的変遷の解明に向け た、魚の両生体による食害被害性評価の実証研究	4,160,000	1,690,000	0	0
宮崎 在行	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	深海環境における食害被害性評価の実証研究	4,290,000	790,000	0	910,000
森重 学	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	液体の3次元元的移動の観点に基づくスクロージングの 仕組みの解明	2,080,000	910,000	0	0
山下 幹也	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	南浦トラフ礁における微小断層構造の理解と形成 過程の解明	2,800,000	910,000	0	650,000
山下 陽介	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	ヨウ素触媒サイクルを含む化学気味モデルの開発	4,030,000	1,430,000	0	790,000
吉田 健太	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	液体包有物を用いた変性生毛阻害剤の構築	2,470,000	790,000	0	790,000
稲田 真理	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	RNAウイルス感染の宿主免疫応答を利用した 工口創傷修復剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
穂原 俊清	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	除菌剤の有機触媒触媒法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金谷 佑	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	トリガートリガーとなる除菌剤の創製と評価	2,340,000	1,170,000	260,000	650,000
島岡 久美	国立研究開発法人海防研究開発機構	講師	空間モデルから明らかにした創傷の多様な形成 過程の解明	2,470,000	520,000	0	1,300,000
志茂谷 美幸	国立研究開発法人海防研究開発機構	講師	複雑な水素結合ネットワークの解明	3,470,000	1,300,000	0	1,400,000
大坪 美	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	自己共重合反応による水素結合ネットワークの 構築と共重合反応の動的な変換	3,770,000	650,000	0	1,430,000
福留 友馬	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	植物野菜アルギン酸における果糖と花糖ア ルギン酸への有機的相互作用の解明	4,030,000	280,000	0	280,000
鮫島 弘光	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	インドネシアにおける森林認証及び森林管理 制度が植生と地域社会の維持に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
藤山 尚子	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	電力自由化及び産業廃棄物の地域での電力需給・電 力効率向上に与える影響評価	3,510,000	1,950,000	0	0
立島 理加	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	日本人における前立腺癌の原因遺伝子に基づいた 診断	4,030,000	1,560,000	0	0
松嶋 有華	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	スポーツキャニオン閉鎖治療におけるハイブ リッド型(BRI)の基礎検討	4,030,000	2,990,000	0	0
室井 敬	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	新規化合物の阻害が腫瘍増殖に対する治療薬と しての臨床応用に向けた研究	4,030,000	1,950,000	0	0
黒木 秀記	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	燃料電池用炭素担体材料・触媒・電極膜一体型ノ ンフェイバーの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 由梨佳	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	講師	海洋安全保障と国連海洋法条約体制——係争海域 における国家の権利義務を中心に	3,000,000	1,700,000	0	0
佐久間 文	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	助教	愛の意思伝達と混雑現象の相互依存性に関する特 行列解	1,100,000	500,000	0	0
宮内 良広	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	講師	キラリティーが支配する高親水性分子の自己組織 化過程の光第二高調波顕微鏡観察	3,200,000	1,600,000	0	500,000
小坂 大吾	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	助教	ホール係数を用いた金属表面の応力評価	4,160,000	1,690,000	0	910,000
三橋 郁	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	助教	身体運動の歩行動態設計の種別とスケールレ ベルへの適用と検証	3,120,000	1,430,000	0	0
成瀬 正吾	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	研究員	小分子化合物を利用した再生善阻害薬の創製 分化制御法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
上野 真吾	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	研究員	ペプチドドメインを基にした未開閉ブチドリガ ンド配列の分子進化的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
大貫 真友子	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	研究員	効果的集団行動のメカニズムの解明	3,380,000	338,000	0	2,122,000
関 衣衣	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	研究員	エンボットの若年失業・スキル・ミスマッチおよび 学位インフレーションに関する分析	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
渡部 幸夫	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	研究員	口腔がん腫瘍マイクログリアを介した新規個別化治療ハ イオマーカ―を探索し臨床応用させる	3,900,000	1,690,000	0	0
宗本 隆志	防衛大学校(総合教 育学部・人文社会科学 学群・応用科学群・電 気電子工学群及びび ン)	研究員	原子力発電所におけるフェリハイブリッド配電と 蓄電の分配制御の研究	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中澤 勇人	福井県立大学(福井 県立大学) 福井県立 大学(福井県立大学)	その他	腸子腸管における免疫系をマウスでの線量分布に対 する影響評価とその利用方法の検討	3,770,000	780,000	0	260,000
松田 美沙子	山梨県立博物館	その他	包装紙等の実用性評価における再生紙の商業研 究	2,990,000	1,300,000	0	790,000
丸尾 依子	山梨県立博物館	その他	博物館が所蔵する写真の質料化と当該地域の民俗 及び生活文化に関する写真民俗学的考察	4,030,000	650,000	0	1,950,000
藤内 梨恵	山梨県立博物館	その他	胃腸内分生菌叢の動態に関する新規ハイパーカ ーに関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
田代 一葉	山梨県立博物館	研究員	動物学標本におけるDNA解析	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
村田 慎一	山梨県立博物館	研究員	肝臓と胆管のIVCにおける早期治療効果判定を 実証するためのMRI画像の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 健治	山梨県立博物館	研究員	運動学習記憶を増進する神経線維装置の開発と後 継	4,030,000	1,170,000	0	650,000
重水 大智	山梨県立博物館	研究員	エクソソーム解析による07延長経路の発現調節 メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
安田 貴彦	山梨県立博物館	研究員	ドナー由来免疫不全症候群をモデルとした免疫不 全症候群の分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
堀 永昭	山梨県立博物館	研究員	次世代ハイパー半導体材料酸化シリウムの結晶欠 陥発生のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西村 幸司	山梨県立博物館	研究員	ラッセン神経線維グリア細胞の可塑性解析と神経経 路発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
上杉 智英	山梨県立博物館	研究員	思慮脈を調節する神経線維の解明―目録と連関に よる―	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
稲土 雄也	山梨県立博物館	研究員	近赤外線照射による「種書」に関する基 礎的研究	3,770,000	650,000	0	1,300,000
水谷 亜希	山梨県立博物館	研究員	対話とハンズ・オン・教材を組み合わせた博物館 教育の意義と研究	3,900,000	780,000	0	1,690,000
埴田 真由子	山梨県立博物館	研究員	多発性内分泌腺腫1型の腫瘍発生機序の分子基 礎の解明とIPS細胞の樹立	3,770,000	1,560,000	0	0
北 誠	山梨県立博物館	研究員	組織学的毛膜羊膜炎の早期診断ハイパーカ ーとしてのラッセン細胞の有用性	1,300,000	650,000	0	0
二瀬木 晋博	山梨県立博物館	研究員	運動は褐色脂肪を増量するか、脂質代謝異常症 への治療応用	3,250,000	780,000	0	650,000
楳田 繁史	山梨県立博物館	研究員	代謝調節作用と腸系菌における骨格筋AMPの 役割	3,900,000	1,820,000	0	0
久保田 健	山梨県立博物館	研究員	低コストかつ高効率な物質生産を可能にする迅速 な代謝経路切り替えシステムの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
片山 由美	山梨県立博物館	研究員	BMP-ALK1シグナル下流伝達因子Smad1/5による心 管形成機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 真也	山梨県立博物館	研究員	近赤外線光法を用いた定量的脳血流量を測る ための近赤外線光法を用いた脳血流計の開発	2,470,000	650,000	0	650,000
竹下 大輔	山梨県立博物館	研究員	小動物による補助人工心臓モデルの循環システ ム構築と心機能解析	4,160,000	2,990,000	0	0
西井 達矢	山梨県立博物館	研究員	“位相変調”を用いたDT画像ノイズ低減法の開 発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 由美	山梨県立博物館	研究員	遺伝性肥満血管病におけるアミン代謝異常の分 子メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
永吉 晴奈	山梨県立博物館	研究員	ペントリアリオンル系薬物代謝阻害剤の創製と ヒトIPS細胞を用いたバクテリオウイルス肺炎の 発症機序の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
山元 誠司	山梨県立博物館	研究員	ヒトIPS細胞を用いたバクテリオウイルス肺炎の 発症機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
糸野木 伸哉	山梨県立博物館	研究員	新型エンテロトキシン(BE)産生性ウェルシュ 菌による食中毒の発生機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
藤島 敏隆	山梨県立博物館	研究員	がん発生とDPC4欠乏との連携：がん医療の均 等化と臨床情報連携の促進に向けて	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
沖田 典子	山梨県立博物館	研究員	植物細胞の結合的結核菌の発症機序の解明 学的特徴の創製的結核菌の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
都甲 さやか	山梨県立博物館	研究員	文脈的結核菌-マウスモデルを用いた結核菌のヒト 感染機序の解明	2,730,000	1,170,000	0	650,000
庄立 成基	山梨県立博物館	研究員	Super-SG10マウスを用いた結核菌のヒト感染機 序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
那須 大毅	日本電信電話株式会社 カーネーション科学基礎 研究所	研究員	扱げの正確性を高めるためにリリースの時間窓は 伸ばせるか？	2,730,000	910,000	0	0
黒川 悠素	特定非営利活動法人 重化学研究協会	研究員	シュレーディンガー方程式の解法：積分法とサン プリング法の融合による高精度化	4,290,000	2,080,000	0	0
吉田 舞	特定非営利活動法人 社会学論・動機研究 所	研究員	都市における先住者の相対的価値化－サマ・ハ ジャワの労働と生活	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
若手研究 (色)合計	5466件			19,634,197,663	7,072,061,296	38,340,000	3,273,162,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岡田 恵美子	独立行政法人元典寺 文化財研究所	研究員	食卓・ハタケ及び血中ヒタミンの濃度がサルコペ リア予防に与える影響の解明	4,030,000	910,000	0	0
羽山 美奈	公益財団法人大阪府 保健医療研究センター （学術推進部）	その他	非認知機能の要因解明のための画像変動に影響 する遺伝的変異、ライフスタイルの探索	4,030,000	780,000	0	780,000
大平 和弘	兵庫県立人と自然の 博物館	研究員	水辺の習俗行事にかかわる文化的景観の保護に向 けた取り組み、政策的実効性向上の取組	2,340,000	910,000	0	780,000
加部 泰三	公益財団法人高知県 光栄研究所センター	研究員	液体顕微鏡の密度・音速測定による地球外核組成 の解明	4,030,000	2,990,000	0	650,000
河口 沙織	公益財団法人高知県 光栄研究所センター	研究員	ナノ機能空間へのガス吸着過程可視化のため の、その場場相構造計測システムの開発	4,030,000	1,950,000	0	0
河川 彰吾	公益財団法人神戸医 療産業推進機構	研究員	β-γ (thio) F15 システムの神経線維分子の同定 と胎児期への寄与の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 加奈子	公益財団法人神戸医 療産業推進機構	研究員	アミロイドβによる内皮eNOS活性の阻害機 構解明を目指した研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
菅原 智也	公益財団法人ひょう 南市立総合文化センター	研究員	能と炎症マーカーの発現	4,160,000	1,040,000	0	0
西田 隆子	公益財団法人ひょう 南市立総合文化センター	研究員	地球の安全・安心をめざす共通プラットフォーム の開発	3,640,000	1,300,000	0	780,000
松川 香翠	神戸市環境保護研究 研究所	研究員	生活環境下におけるレンガの伝統的群集構造 解明と感熱リソース低減のための基礎研究	4,160,000	2,860,000	0	650,000
中西 典子	公益財団法人元典寺 文化財研究所	研究員	随時随時色調計測の基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
田中 由理	公益財団法人元典寺 文化財研究所	研究員	情報に基づく戦後復興期消滅古墳調査配列の 解明	1,820,000	520,000	0	650,000
初村 武寛	奈良国立文学部	研究員	戦後復興期消滅古墳調査配列の 解明	2,210,000	650,000	0	780,000
河崎 衣美	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	化学的劣化に及ぼす影響評価の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
浦 馨子	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	古代都城における木構生産に関する基礎的研 究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大橋 正浩	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	二階建ての障間のみる近世武家住宅の躯体と空間 の構成	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
清野 陽一	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	地理情報システムを用いた古代日本における移動 コスト算出の基礎的研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
福岡 啓人	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	北陸地方の温泉地における共同浴場の建築史的研 究	3,380,000	1,300,000	0	0
山本 祥隆	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	財政関係系による古代地方社会の美態解明	1,950,000	650,000	0	650,000
李 暉	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	大工道具にみる東アジア木造建築技術史の基礎構 築	4,160,000	780,000	0	1,950,000
中野 真人	岡山県立水産総合 センター（生物科学研 究所）	研究員	魚類エコエングラウンディングを活用した強度 増強剤抵抗性遺伝子の同定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 麻美	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	難溶性うつ病のFGI構成的分子としてのアトロサ イト由来SP-11に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
梶谷 直人	独立行政法人国立文 化財研究所	研究員	難溶性うつ病の分子基盤としてアトロサイト由 来SP-11に着目した研究	3,900,000	1,820,000	0	0
辻野 泰之	徳島県立博物館	研究員	日常生活の文化遺産のICタグ管理および3Dデータ 形成メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 崇人	徳島県立博物館	研究員	新構造伝子顕微鏡技術を利用したコロナロギの再生機 構解明	4,160,000	2,080,000	0	0
中野 真史	福岡県立アジア文化 センター（国際研究セ ンター）	研究員	本拠地顕微鏡による細胞発生起源に基づく増殖機 構分子基盤の解明	4,030,000	1,300,000	0	650,000
平川 周作	福岡県立アジア文化 センター（総合研究セ ンター）	研究員	次世代シーケンサーによる微生物群集解析を用い た最終分岐の新たな解法法の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
一瀬 智	福岡県立アジア文化 センター（国際研究セ ンター）	研究員	近世西日本の地域産業と対外交渉の研究	2,800,000	800,000	0	700,000
山口 昇一郎	福岡県立アジア文化 センター（国際研究セ ンター）	研究員	子宮頸癌の制御技術を活用した新たな牛痘ワク チン開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野津 了	福岡県立アジア文化 センター（総合研究セ ンター）	研究員	大型顕微鏡の生体状態を反映した繁殖生理特性の 理解とその応用	2,600,000	1,170,000	0	0
林 永太	公益財団法人沖縄美 術研究所	研究員	過去の生物多様性復元に向けて、本邦学資料に解 された生物多様性の分類学的再検討	2,730,000	1,300,000	0	0
渡谷 啓子	東洋建設株式会社 （総合技術研究所）	研究員	気候変動が海床に及ぼす影響評価と適応策の検討 （日本海沿岸をケーススタディとして）	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 あや	日本電産電話株式会 社	研究員	基幹弾性可逆的制御による人工神経回路の構築	4,160,000	780,000	0	0
横野 光	株式会社富士通研究 研究所	研究員	数値データを対象とした質問応答システムの構築	2,500,000	1,100,000	0	500,000
伊藤 寛太	株式会社豊田中央研 究所	研究員	熱輻射トランキリングを用いた熱タイオード	2,080,000	1,040,000	0	0
aven J eni	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	Using mobility to localize sound sources in complex environments	2,990,000	910,000	0	0
宮西 大樹	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	複素世界センシングを用いた実世界情報検索基盤の 構築	4,160,000	2,080,000	0	260,000

4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
青木 麻衣子	北海道大学	准教授	オーストラリア遠隔地先住民コミュニティにおける の汎用的能力育成の実態に関する研究（国際共同 研究強化）	14,040,000	14,040,000
角五 彰	北海道大学	准教授	ロシアマテリヤリア表面を探索する自律走査型マル チングアークレーザー法の開発（国際共同研究強 化）	14,040,000	14,040,000
北村 朗	北海道大学	助教	タンパク質恒常性による運動機能および寿命制御 機構の解明（国際共同研究強化）	15,210,000	15,210,000
後藤 允	北海道大学	准教授	平面的な環境を用いた環境投資問題への確 率的アプローチ（国際共同研究強化）	13,520,000	13,520,000
中原 健二	北海道大学	講師	全身獲得抵抗性誘導で細胞が病原体感染を促進か ら阻害する状態へ相変化する分子機構（国際共同 研究強化）	12,480,000	12,480,000
水島 淳恵	小樽商科大学	教授	社会的嗜好を考慮した社会保障政策の再構築のた めの理論的研究（国際共同研究強化）	13,260,000	13,260,000
明石 卓也	岩手大学	准教授	行動解析・推定システムのためのビッグデータ取 得方法に関する研究（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
井内 加奈子	東北大学	准教授	レジリエントな復興を目指す普遍的な移転・再定 住計画の枠組み構築に向けた研究（国際共同研究強 化）	10,010,000	10,010,000
池田 亮	東北大学	准教授	中東・北アフリカとアジアにおける冷戦と脱植民 地化の相互作用の比較研究（国際共同研究強化）	8,580,000	8,580,000
石河 真幸	東北大学	助教	膜タンパク質Panx1in 3制御によるロコモティブ・抗 炎症薬と新骨再生療法の開発（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
市川 裕士	東北大学	助教	実験および計算による固相接合現象の解明と界面 破壊力学のマルチスケール展開（国際共同研究強 化）	13,390,000	13,390,000
宇野野 晃	東北大学	講師	代謝制御における競合ストレスの役割の解明（国 際共同研究強化）	14,950,000	14,950,000
鹿又 善隆	東北大学	准教授	ロシア真跡学研究90年の蓄積に基づく先史時代資 料の実験考古学研究（国際共同研究強化）	5,200,000	5,200,000
鎌形 清人	東北大学	助教	DNA整列固定技術を用いたDNA結合蛋白質の網羅的 単分子機能解析（国際共同研究強化）	15,210,000	15,210,000
亀田 卓	東北大学	准教授	Massive Connect IoT 運動感測器ネットワーク の実験的実証（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
香坂 玲	東北大学	教授	生物多様性に関わる国際認定制度を活用した地方 自治体の戦略的定量的比較分析（国際共同研究強 化）	15,080,000	15,080,000
小林 美穂	東北大学	助教	抗腫瘍療法確立を目指すパンシロニンによる血 管安定化機構の解明（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
清水 樹裕	東北大学	准教授	ナノ熱収支場によるナノサイズ表面欠陥後出重現 と新原理超小型アノ変位スケールの共創（国際共 同研究強化）	15,080,000	15,080,000
菅原 歩	東北大学	准教授	何のための国際金融か？：金融センター類型、新 五大大陸経済発展史、「成長と金融」再訪（国際共 同研究強化）	13,000,000	13,000,000
福川 信也	東北大学	准教授	Policy evaluation of technology diffusion programs for SMEs in Asian catching-up economies（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
船本 健一	東北大学	准教授	がん細胞の季節制御に向けた時空間変化するがん 微小環境の分子的特徴の解明（国際共同研究強 化）	14,040,000	14,040,000
遊佐 訓孝	東北大学	准教授	高度放射線治療のための安価・簡便・高精度なリ ンテッド放射線治療の開発（国際共同研究強 化）	13,650,000	13,650,000
中村 篤志	山形大学	准教授	清代モンゴルの駐紮システムを巡る多角的な研究 （国際共同研究強化）	6,760,000	6,760,000
横尾 善之	福島大学	准教授	ソフトデータを活用した降雨流出過程の時空間 巨大噴火の発生プロセスとリスク評価に関する比 較研究（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
長谷川 健	茨城大学	准教授	高空間分解・時間分解イメージング法によるメタ マテリアルの新奇な波束伝搬機構の解明（国際共 同研究強化）	8,970,000	8,970,000
久保 敦	筑波大学	講師	公共図書館の直営経営とハイブリッド化による 紀元前二千年紀後半のアッシリア植民統治におけ る多様性の解明：地方王国マリ国の研究（国際共 同研究強化）	13,260,000	13,260,000
小泉 公乃	筑波大学	助教	公共図書館の直営経営とハイブリッド化による 紀元前二千年紀後半のアッシリア植民統治におけ る多様性の解明：地方王国マリ国の研究（国際共 同研究強化）	6,500,000	6,500,000
柴田 大輔	筑波大学	准教授	公共図書館の直営経営とハイブリッド化による 紀元前二千年紀後半のアッシリア植民統治におけ る多様性の解明：地方王国マリ国の研究（国際共 同研究強化）	15,470,000	15,470,000

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29年度 交付額
鶴田 文憲	筑波大学	助教	Space/Heliosスプリング変異体による春遷 期シナプス形成の制御機構（国際共同研究強化）	15,210,000	15,210,000
有賀 一広	宇都宮大学	准教授	日欧における長期的な安定供給を目指した森林ハ イオオササフライチエーナー構築（国際共同研究強 化）	14,040,000	14,040,000
佐藤 美恵	宇都宮大学	教授	柔軟性物体を対象とした素子によるARインタラ クションの実現（国際共同研究強化）	13,130,000	13,130,000
秋葉 淳	千葉大学	准教授	近代移行期オスマン帝国における個人と社会：エ ゴットキマンの研究（国際共同研究強化）	13,130,000	13,130,000
鈴木 佐和子	千葉大学	助教	コールドミン代用を介した肥田-WMSH/HC0制御機構 とその臨床応用（国際共同研究強化）	12,480,000	12,480,000
館 美貴子	千葉大学	准教授	現代アメリカの政治文化における音楽の役割（国 際共同研究強化）	7,280,000	7,280,000
植村 知博	東京大学	助教	補物におけるトランスゴジノ（TG N）が担う 免疫応答（国際共同研究強化）	15,210,000	15,210,000
川口 大司	東京大学	教授	雇主の労働市場支配力の日米比較（国際共同研 究強化）	9,750,000	9,750,000
齋藤 晴彦	東京大学	研究員	磁気浮上タイプボール磁気配位と天強度陽電子ビ ームを用いた電子陽電子プラズマの生成（国際共 同研究強化）	15,080,000	15,080,000
高梨 さやか	東京大学	助教	Gnotobiotic pigsを用いたウイルス性胃腸炎制御 へのワカチン開発（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
早川 裕之	東京大学	准教授	アジアオセアニア地域の研究拠点形成に向けた高構 造地物地物情報の地球科学的応用の展開（国際共 同研究強化）	15,470,000	15,470,000
松本 和子	東京大学	准教授	比較研究と20年後の要時間調査（国際共同研究強 化）	12,480,000	12,480,000
荒川 貴博	東京医科歯科大学	講師	疾患スクリーニングを旨とした生体ガスモバイル 診断システム（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
大川 龍之介	東京医科歯科大学	助教	糸球体腎臓コレステロール代謝の分子機構解析 （国際共同研究強化）	14,950,000	14,950,000
錦田 愛子	東京外国語大学	准教授	ドイツのアラブ系移民・難民の移動と受け入れに 関する学際的研究（国際共同研究強化）	14,690,000	14,690,000
梅澤 泰史	東京農工大学	准教授	オゾン層破壊物質に関するPM2.5濃縮のメカニ ズムの解明（国際共同研究強化）	12,740,000	12,740,000
齋藤 亜紀夫	東京農工大学	准教授	超原子価陽イオン錯体による炭素官能基導入型複 素（国際共同研究強化）	14,950,000	14,950,000
杉浦 慎哉	東京農工大学	准教授	高速レーザ伝送方式の開発（国際共同研究強 化）	15,080,000	15,080,000
辰巳 賢一	東京農工大学	准教授	薄層液相型イオン交換樹脂の構造（国際共同研 究強化）	12,480,000	12,480,000
中本 圭一	東京農工大学	准教授	複雑3次元形状のナノ切削を導く加工シミュレ ーションの構築と微小加工機の機上成形（国際共同研 究強化）	14,040,000	14,040,000
稲色 朋也	東京工業大学	准教授	形状記憶合金のねじれたドメイン構造のダイナミ クスと熱履歴（国際共同研究強化）	7,800,000	7,800,000
車 俞敬	東京工業大学	准教授	自己複製型人工細胞の構築による原始細胞の真証 研究（国際共同研究強化）	15,210,000	15,210,000
高木 泰士	東京工業大学	准教授	アジアの沿岸域防衛の深化と加速を目指す国際共 同研究（国際共同研究強化）	12,220,000	12,220,000
鳥居 秋彦	東京工業大学	助教	ヒューマンマツングラフィの重点的開発 （国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
宮崎 祐介	東京工業大学	准教授	通商内閣審議を契機とした現代語学「ダミー」の 再構築の製品安全性評価への展開（国際共同研 究強化）	12,870,000	12,870,000
岩崎 敦	電気通信大学	准教授	不完全情報下における動学ゲームの計量経済学的 推定技術の設計・評価（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
藤井 成生	電気通信大学	教授	協調型自律運転実現のための無線資源型高度 車間無線ネットワークの研究（国際共同研究強 化）	11,440,000	11,440,000
宇南山 卓	一橋大学	准教授	ビッグデータによる家計行動の分析（国際共同研 究強化）	8,060,000	8,060,000
松下 幸敏	一橋大学	准教授	セミパラメトリック計量経済モデルにおける統計 的推論の構築（国際共同研究強化）	13,260,000	13,260,000
丸 健	一橋大学	講師	シリア難民の流入がドイツの先住トルコ移住者コ ミュニティに及ぼす影響（国際共同研究強化）	7,150,000	7,150,000
Hsu M i n chun g	政策研究大学院大学	准教授	Population Aging, Social Insurance and Public Policy: a Cross-Country Study（国際共 同研究強化）	7,670,000	7,670,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
白井 ころろ	大阪大学	准教授	高齢者の健康基盤とボジティブ心理要因・社会関係資本の影響についての検討 (国際共同研究強化)	15,470,000	15,470,000
鈴木 団	大阪大学	講師	1.細胞力学の確立と応用の上下展開 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
内記 香子	大阪大学	准教授	エコーラベルの普及とメカニズムの国際比較研究-持続可能な水産物を事例として- (国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
藤原 祥高	大阪大学	助教	DNAエンコーードドライブラリーを用いた精子腫瘍タンパク質を標的とした男性避妊薬の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
森 直	大阪大学	准教授	キチン超分子の可視光励起を基盤とする新規不対称合成 (国際共同研究強化)	15,470,000	15,470,000
小松 孝至	大阪教育大学	准教授	記号的アロパチンに基づく意味構成過程のモデル構築 (国際共同研究強化)	9,490,000	9,490,000
足立 直子	神戸大学	助教	3Dアブドレドリン受容体遺伝子多型とその可動性強化 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
各務 和彦	神戸大学	准教授	所得格差の空間的要因分析の方法の開発とその可動性強化 (国際共同研究強化)	8,580,000	0
小島 磨	神戸大学	准教授	馬油精可溶性ラベル電磁波光源の発現に向けた励起子物性の制御 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
鈴木 登代子	神戸大学	助教	小粒子内包カプセルの構造制御とその高次構造体材料の創出 (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
平芳 裕子	神戸大学	准教授	ミネージムにおけるフッ素化の国際的展開に関する総合研究 (国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
藤本 龍	神戸大学	准教授	ハクサイ代糖品種におけるエビゲノム解析 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
宮崎 智規	神戸大学	准教授	政治過程を考慮した政策立案としての公共投資の経済効果に関する理論・計量分析 (国際共同研究強化)	4,420,000	0
太田 直美	奈良女子大学	准教授	大規模な線サーベイによる銀河団質量関数の構築 (国際共同研究強化)	13,260,000	13,260,000
林 優一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	意図的な電磁場放射によるファンデルワールン対抗するレイザー電磁場放射の制御 (国際共同研究強化)	13,390,000	13,390,000
尾崎 信彦	和歌山大学	准教授	量子ドットベーズ波長帯光源を導入したSS-OCTシステム構築 (国際共同研究強化)	6,890,000	6,890,000
小野 努	岡山大学	教授	セグメント空間内相転移における核生成および流体力学特性制御による精密材料設計 (国際共同研究強化)	15,080,000	15,080,000
高阪 勇輔	岡山大学	助教	大型不斉無機キラル磁性単結晶によるキラル磁気ダイオキソケイ素の創出 (国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
奥平 桂一郎	徳島大学	准教授	動物強化治療に向けたapoa-1/HDL結合タンパク質の機能阻害研究 (国際共同研究強化)	14,950,000	14,950,000
森垣 龍馬	徳島大学	助教	線条体ストリオソームを標的としたLED-α誘導性ジスキネシアの新たな治療法の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
紀伊 雅敏	香川大学	准教授	世界都市モデルへのマイクロシミュレーション技術の導入と欧州・アジアへの適用可能性 (国際共同研究強化)	12,090,000	12,090,000
細合 越史	香川大学	准教授	能力主義・高齢化時代の非適行為・成績不良・病後等による解雇の体系的な研究: 日越比較 (国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
山口 堅三	香川大学	助教	メカニカルプラスチックを適用したナノ空間フラットホルムの構築 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
小笠原 弘幸	九州大学	准教授	トルコ共和国建国期の国民統合における宗教と世俗 (国際共同研究強化)	15,470,000	15,470,000
山本 幸治	九州大学	助教	タンパク質構造情報と結合した昆虫成長阻害剤の創製 (国際共同研究強化)	10,270,000	10,270,000
及川 将弘	長崎大学	研究員	単一乳癌細胞全ゲノムシークエンズ解析技術を応用した腫瘍内不均一性の解析とその克服 (国際共同研究強化)	9,750,000	0
中川 啓	長崎大学	教授	地盤の地下水汚染の現状と対策効果を見える化する物理的・化学的解析 (国際共同研究強化)	13,130,000	13,130,000
藤岡 貴浩	長崎大学	准教授	微量物質の馬場過剰変動の機構解明と分子シミュレーション (国際共同研究強化)	11,180,000	11,180,000
矢備 一英	長崎大学	助教	赤血球侵入型マラリア原虫の骨髄運動と赤血球侵襲 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
岩槻 政寛	熊本大学	助教	大腸癌腫瘍細胞を用いたGIST分子標的薬耐性バイオマーカーの網羅的解析と臨床応用 (国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
CHEY H Young・K.YU	政策研究大学院大学	准教授	A comparative study of the foreign uses of the Chinese renminbi as an international currency (国際共同研究強化)	10,140,000	0
江畑 冬生	新潟大学	准教授	北東ユーラシア東部言語の記述と対照: 相互影響の歴史的過程を解明する (国際共同研究強化)	11,700,000	11,700,000
山下 俊一	新潟大学	助教	オーロファシアによる分解されるミトコンドリアの形態制御機構の解明 (国際共同研究強化)	15,210,000	15,210,000
安永 教明	富山大学	教授	赤通波と雲・降水の結合メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
岡林 則夫	金沢大学	助教	力と振動分光による単一原子元素識別 (国際共同研究強化)	13,260,000	13,260,000
小林 正和	金沢大学	助教	高精度多相性予測法に基づいた開放系治療の国際共同研究強化	14,950,000	14,950,000
本多 了	金沢大学	准教授	微生物情報伝達に起因するバイオポリマー付着をきっかけとする透過膜表面ケミストリー (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
前園 涼	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	7e-βの理学的解明 (国際共同研究強化)	13,260,000	13,260,000
今井 祐子	福井大学	准教授	セブールの新規電磁器に関する研究 (国際共同研究強化)	11,700,000	11,700,000
田中 太	福井大学	准教授	自然誘導トロンネル火災時における水噴霧による火源燃焼速度と煙流動の能動的制御 (国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
藤井 裕	福井大学	准教授	量子計算への応用を目指した希薄ドーピング半導体の超低温・高磁場での二重磁気共鳴測定 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
秋山 佳文	信州大学	准教授	生命維持機能を持つOrgan-on-chip型Living Machineの創成 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
錦織 広昌	信州大学	教授	酸化チタンナノ粒子の光触媒作用による自己表面修飾機構の解明 (国際共同研究強化)	15,470,000	15,470,000
王 權	静岡大学	教授	ハイパースペクトルによるキャノピー機能評価 (国際共同研究強化)	8,580,000	8,580,000
安達 貴教	名古屋大学	准教授	垂直的合併の構造的分析 (国際共同研究強化)	9,750,000	9,750,000
内村 健治	名古屋大学	准教授	脳アミロイドβ除去に関わるミクログリアの糖鎖改変による機能制御機構の解明 (国際共同研究強化)	14,950,000	14,950,000
片山 敬章	名古屋大学	教授	運動時の循環調節に対する呼吸筋活動の影響と心臓受容器反射の役割 (国際共同研究強化)	13,390,000	13,390,000
清水 一憲	名古屋大学	准教授	相互作用解析が可能な次世代型骨格筋組織チップの開発と応用 (国際共同研究強化)	15,080,000	15,080,000
仙場 胡丹	名古屋大学	准教授	監査の質に関する国際的総合研究: 日米中の実態と比較 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
高橋 亮	名古屋大学	准教授	コエン・マコーレー局所選の加群の部分圏の生成問題 (国際共同研究強化)	13,260,000	13,260,000
玉井 寿樹	名古屋大学	准教授	公共財供給の制度設計に関する理論的研究 (国際共同研究強化)	4,810,000	4,810,000
森田 康之	名古屋大学	准教授	転移抑制・制御に向けたがん細胞4次元浸潤力学場のin situ計測システムの開発 (国際共同研究強化)	13,910,000	13,910,000
柳瀬 明彦	名古屋大学	教授	グローバル経済における戦略的インフラ整備に関する動学ゲーム理論分析 (国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
稲田 亮史	豊橋技術科学大学	准教授	循環強化現象を利用した酸化物質全固体電池活用型固体電解質コンポジット電極の創製 (国際共同研究強化)	15,080,000	15,080,000
荒木 慶一	京都大学	准教授	無機材料を用いたコンクリート系複合材料・部材のナノスケールモデル構築 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
太治野 純一	京都大学	研究員	超伝導量子回路を用いた、新たな微小重力環境モデルの構築 (国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
青竹 美佳	大阪大学	准教授	相転移と材産物の関係に基づいた配向制御機構の確立 (国際共同研究強化)	7,280,000	7,280,000
入江 政安	大阪大学	准教授	最新データ同化技術の水環境シミュレーションにおける適用の体系的 (国際共同研究強化)	15,080,000	15,080,000
落合 理	大阪大学	准教授	力学的変形による岩盤理論の一般化と新現象の探求 (国際共同研究強化)	11,700,000	11,700,000
小野田 晃	大阪大学	准教授	進化工学を駆使した高性能バイオハイブリッド軸の創製 (国際共同研究強化)	15,470,000	15,470,000
北郷 悠	大阪大学	助教	新規創薬を目指したアルツハイマー病危険因子sorL1Nに対する低分子ハイパータンダー探索 (国際共同研究強化)	15,210,000	15,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
尾上 哲治	熊本大学	准教授	三草記天体衝突によるグローバル環境変動の解明 (国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
貝塚 拓	熊本大学	助教	αβ10L欠損によるてんかん様発作の分子病態解 明(国際共同研究強化)	14,950,000	14,950,000
勝屋 弘雄	熊本大学	研究員	HLI-1プロテオームのエビデンス解析を 用いた国際比較研究(国際共同研究強化)	14,950,000	14,950,000
桑原 穰	熊本大学	助教	組織化分子ツールを利用する脳機能構築と外部 刺激応答機能制御(国際共同研究強化)	11,960,000	11,960,000
城本 啓介	熊本大学	教授	マトロイドの表現・被覆問題への符号理論的ア プローチ(国際共同研究強化)	11,180,000	11,180,000
Tobias Bauer	熊本大学	准教授	ドイツの赤やんぼストと関連諸問題における出 目を知る権利の扱いに関する研究(国際共同研 究強化)	4,940,000	0
内藤 大海	熊本大学	准教授	捜査法領域における犯罪関連情報の収集に関する 日独比較(国際共同研究強化)	4,030,000	4,030,000
上地 珠代	宮崎大学	研究員	MRNA選択的翻訳制御機構の解明(国際共同研究 強化)	14,560,000	14,560,000
中本 浩輝	鹿屋体育大学	准教授	スポーツにおける超短時状況下での予測能力の 診断・処方システムの開発(国際共同研究強化)	12,480,000	0
柳澤 将	琉球大学	准教授	有機・金属錯体での電位選択的精密予測に向けた 近似的プログラムの開発(国際共同研究強化)	9,360,000	9,360,000
川島 洋人	秋田県立大学	准教授	安定同位体比を用いた農業遺存体への危機管理 対応の構築(国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
芝田 隆志	首都大学東京	教授	クレジツトリスクを考慮した財務指標推定モデル の構築(国際共同研究強化)	13,650,000	13,650,000
嶋 俊郎	富山県立大学	教授	社会基盤施設の維持管理・新エネルギー一併支援 等を対象とした地産物生工工学の体系化(国際共 同研究強化)	11,570,000	11,570,000
塩野 克宏	福井県立大学	准教授	視覚認知の非破壊イメージング法によるイネの感 染・通気制御メカニズムの解明(国際共同研究強 化)	14,040,000	14,040,000
岡野 衛士	名古屋大学	教授	重た緩和策は無効か? DSGEモデルと日米データ による検証(国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
中尾 淳	京都府立大学	准教授	酸化還元電位の反復振動に伴う黒雲からのセン サ出力の最適化(国際共同研究強化)	7,150,000	7,150,000
北 美幸	北九州市立大学	教授	米国北都市での公民権運動の展開とユダヤ人の 参加：ニューヨーク市立大学の事例(国際共同研 究強化)	9,750,000	9,750,000
永原 正章	北九州市立大学	教授	最適制御理論と統計的学習理論による動的スパ ースモデリングの展開(国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
嶋田 大作	福岡女子大学	准教授	先進型コモンズの環境保全機能を維持・再生す るための分析フレームワークの構築(国際共同研 究強化)	14,950,000	14,950,000
長嶋 雅子	自治医科大学	助教	fNIRSを用いたADHDの小児から成人までの治療予 後判定因子と新治療法の確立(国際共同研究強 化)	9,360,000	9,360,000
庄司 拓平	埼玉医科大学	講師	ビッグデータをを用いた疫学早期検出・経時的変化 の解明(国際共同研究強化)	9,880,000	0
加藤 善之	東京基督教大学	准教授	十七世紀オランダにおけるデカルト主義の発展と そのネットワークの研究(国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
橋本 陽子	学習院大学	教授	雇用政策と労働法の適用範囲(国際共同研究強 化)	12,090,000	12,090,000
香坂 俊	慶應義塾大学	講師	電子カルテベースのリスク提示システムの構築と その実証調査(国際共同研究強化)	12,350,000	12,350,000
寺西 勇生	慶應義塾大学	准教授	金融市場の暴落を導いた経済モデルを用いた実 証的マクロプロパティ分析(国際共同研究強 化)	11,570,000	11,570,000
西 希代子	慶應義塾大学	准教授	財産管理・承継の基礎理論—無縁社会における財 産管理・承継問題を手がかりとして(国際共同研 究強化)	10,790,000	10,790,000
生駒 夏美	国際基督教大学	教授	アンジェラ・カーターの作品に見られる日本の影 響とジェンダー・パフォーマティビティ(国際共 同研究強化)	11,050,000	0
水野 祥子	駒澤大学	教授	1960年代の国際開発援助とイギリス植民地科学者 —アフリカへの技術援助を中心に(国際共同研究 強化)	6,500,000	6,500,000
中島 円	順天堂大学	准教授	高齢発症のてんかん原性形成に関する脳内慢性 炎症の病理組織解析(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
飯島 真里子	上智大学	准教授	複数帝国の連関史：環太平洋地域をつなぐグロー バル・ネットワークと島嶼植民地支配(国際共同 研究強化)	11,570,000	11,570,000
柴田 陽	昭和大学	講師	顎顔面の加齢変化に対応した予タンパク質・シリンク 合金インプラントの力学的生体適合性(国際共同 研究強化)	14,950,000	14,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
石島 博	中央大学	教授	日本不動産市場の住宅価格と賃金の連動ダイナミ クスを解明するファイナンス理論と実証(国際共 同研究強化)	12,220,000	12,220,000
久保 知一	中央大学	准教授	流通チャネルにおける垂直的関係と制御焦点に関 する日米比較の経験研究(国際共同研究強化)	13,910,000	13,910,000
宮下 紘	中央大学	准教授	情報プライバシー権の理論と政策—アメリカと ヨーロッパの衝突から和解へ(国際共同研究強 化)	7,930,000	7,930,000
井上 まり子	帝京大学	准教授	多様な働き方(即ち生産者生活制度再構築のため の国際比較研究(国際共同研究強化))	13,130,000	13,130,000
上出 哲広	帝京大学	准教授	理め込み定理に基づく新しく矛盾許容論理に関す る研究(国際共同研究強化)	1,950,000	1,950,000
伊藤 善彦	東海大学	准教授	スペイン北東部における建築史的研究(国際共同研 究強化)	8,580,000	8,580,000
大塚 正人	東海大学	准教授	存在性運法子コントロールのRMA配列挿入によ る、新規運法子治療法開発(国際共同研究強化)	10,660,000	10,660,000
田上 隆	日本医科大学	助教	重症肺炎患者に対する呼吸器の構築(国際共同研 究強化)	14,950,000	14,950,000
佐藤 香枝	日本女子大学	准教授	造血幹細胞・血管腫瘍抑制のためのパイオメテ リクスとマイクロRNAの構築(国際共同研究強 化)	14,430,000	14,430,000
小畑 美貴	法政大学	准教授	福小玉蔵プログラム検証：「併合」「転送」の仕 組みの解明及び「ハラメター」の再考(国際共同 研究強化)	12,480,000	12,480,000
新谷 優	法政大学	教授	思いやり目標と自己イメージ目標が向社会的行動 に及ぼす影響の日報比較(国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
秋岡 明香	明治大学	准教授	大規模データとトリートメントにおける人カデー タとプログラム挙動のモデル化(国際共同研究強 化)	11,830,000	11,830,000
秋山 充良	早稲田大学	教授	マルチハザードを受ける道路ネットワークのライ フサイクルレジリエンスと対策優先(国際共同 研究強化)	14,040,000	14,040,000
上杉 勇司	早稲田大学	教授	折衷的平和構築論の発展に向けたアジア地域研究 との共振と相互作用の検証(国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
上田 晃三	早稲田大学	教授	デジタルにおける、財の新陳代謝と企業の価格設 定行動(国際共同研究強化)	14,950,000	14,950,000
上野 達弘	早稲田大学	教授	著作物の類似性に関する網羅的な国際比較研究 (国際共同研究強化)	11,700,000	11,700,000
神岡 理恵子	早稲田大学	その他	ソングメント・非公式芸術の「歴史化」「アーカイ ブ化」プロセスにおける超越的研究(国際共同研 究強化)	12,870,000	12,870,000
川名 雄一郎	早稲田大学	准教授	統計・系統分析による19世紀イギリス功利主義 の再考(国際共同研究強化)	10,270,000	10,270,000
城倉 正祥	早稲田大学	准教授	GISを用いた東京近郊域・シルクロード都市遺 跡の比較考古学的研究(国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
FARRER GRACIA	早稲田大学	教授	Meanings of Work: A Comparative Study of Germany and Japan(国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
溝口 利英	松本医科大学	講師	間葉系幹細胞が支持する破骨細胞前駆細胞ニッチ の解明(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
石川 信一	同志社大学	教授	認知行動療法におけるセッション内相互作用に関 する国際比較研究(国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
森山 央朗	同志社大学	准教授	意識形成と「ハリエースの徒」の知的実践の 連関的研究(国際共同研究強化)	11,830,000	11,830,000
林 則仁	龍谷大学	講師	イスラーム写本総論にみる儀礼の形成と展開につ いての学際的研究(国際共同研究強化)	11,830,000	11,830,000
高島 久洋	福岡大学	講師	海洋上の大気質量成分測定方法の高度化～分光 観測における国際的研究基盤の構築～(国際共同 研究強化)	8,320,000	8,320,000
井口 由布	立命館アジア太平洋 大学	教授	セクシュアリティと国民化—マレーシアにおける 女性器切除からみる言説の政治——(国際共同研 究強化)	10,660,000	10,660,000
ミケエエ アラケサン ダー	沖縄科学技術大学院 大学	准教授	Using machine vision to understand causes and consequences of collective behavior in a honey bee society(国際共同研究強化)	13,130,000	0
鯉淵 道雄	国立情報学研究所	准教授	Approximateネットワークと並列コロリスムの 拡張(国際共同研究強化)	8,060,000	8,060,000
山浦 悠一	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	生物多様性の保全を考慮した効率的な世界木材生 産—国別生産量の生態経済学的最適化—(国際共 同研究強化)	8,580,000	8,580,000

5. 国際共同研究加速基金 (国際活動加速班) 【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
梶野 瑞王	気象庁気象研究所	研究員	孤立層における雲風洞を用いたエアロゾル・雲相相互作用に関する研究 (国際共同研究強化)	12,000,000	12,000,000
酒井 宏典	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ウランコルコゴナグの全磁場領域における電子状態に関する微視的研究 (国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
組頭 広志	大学共同利用機関法人理工エネルギー加速研究機構	教授	高輝度放射光を用いた強相関酸化物表面・界面解析プラットフォームの構築 (国際共同研究強化)	14,950,000	14,950,000
西口 創	大学共同利用機関法人高エネルギー加速研究機構	准教授	真空中で動作可能な軽量化比放射線検出器の素粒子飛跡検出器への実装研究 (国際共同研究強化)	13,000,000	13,000,000
片平 和俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フェムト秒レーザとプラズマシステム連携による先進ダイヤモンド加工プロセスシステムの構築 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
渡邊 和秀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	間葉上皮移行体を利用した迅速かつ高効率な生体内リプログラミングの確立 (国際共同研究強化)	15,210,000	15,210,000
宮本 義孝	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	再生・移植医療用細胞・組織構築物の凍結保存・評価システムの開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
大久保 智哉	独立行政法人大卒生試験センター	助教	情報端末・統計理論・自然言語処理技術を用いた先端的試験技術の開発と運用 (国際共同研究強化)	13,000,000	13,000,000
菅原 順	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動脈硬化の加齢変化の個人差を生むメカニズムの解明-10年間の追跡に基づく検討- (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
内藤 航	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射線曝ばく等への効果的なリスク対策に資するリスク評価手法・過程に関する研究 (国際共同研究強化)	11,700,000	11,700,000
沼田 倫征	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	原核生物に特異的な遺伝子発現調節機構の解明 (国際共同研究強化)	15,210,000	15,210,000
眞弓 大介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	資源創成型OCS技術の開発に向けた国際共同研究 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
都 英次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	機能性ナノ複合体を用いた生体内多次元細胞操作の創製 (国際共同研究強化)	13,130,000	13,130,000
藤波 芳	独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター-臨床研究センター)	研究員	欧米亜7か国900症例のABC4A網膜症コホート作成及び民族間変異頻度比較 (国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
佐藤 房子	一般財団法人日本自動車研究所	研究員	脊柱ライメイメントの男女間差異が自動車過労事故時の頸部傷害に及ぼす影響に関する研究 (国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
今井 志乃ぶ	独立行政法人国立病院機構本部 (総合研究センター)	研究員	新薬へのスクリーニングの機能が後発医薬品推進政策へ及ぼす影響を評価する研究 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
国際共同研究強化合計		196件		2,483,540,000	2,344,460,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
大隅 典子	東北大学	教授	「居住」新秀麗システム統合的理解を拓く国際的テーマ・エンブレックプラットフォームの構築	65,650,000	13,130,000	0	39,930,000
橋本 浩一	東北大学	教授	生物ナノテクノロジーのシステム科学 (国際活動加速)	18,070,000	4,160,000	0	12,480,000
酒井 啓子	千葉大学	教授	国際性を中心とした融合型人文社会科学のための国際学プラットフォームの確立と活性化	30,290,000	5,070,000	0	22,100,000
浅井 祥仁	東北大学	教授	ヒトと動物の免疫系の異同と免疫学の最新動向～ヒトによる免疫と免疫系の解明～	52,650,000	10,530,000	0	31,590,000
伊藤 郁朗	東北大学	教授	生合成リデザイン・国際活動加速班	42,510,000	8,450,000	0	25,350,000
榎本 和生	東北大学	教授	スクラップ&ビルドによる脳機能の動的制御	56,290,000	11,830,000	0	35,490,000
小原 一成	東北大学	教授	スロー・地産学の国際展開	49,530,000	9,230,000	0	35,100,000
並井 清登	東北大学	教授	患者主体価値・国際活動加速班	56,290,000	13,130,000	0	39,260,000
河岡 義裕	東北大学	教授	「ネオオйлシステム」の国際活動加速班	46,800,000	9,360,000	0	28,060,000
堤谷 光彦	東北大学	教授	配位アミンメトリック：非対称配位設計と製薬工業の国際活動加速班	61,360,000	12,220,000	0	36,660,000
武川 健寛	東北大学	教授	配位解明に基づく生体システムへの統合的理解	13,650,000	1,690,000	0	11,180,000
西秋 良宏	東北大学	教授	ハレオアジア文化史学の国際活動加速班	53,690,000	9,230,000	0	35,490,000
藤岡 洋	東北大学	教授	国際活動加速班	35,360,000	5,720,000	0	26,780,000
東山 哲也	名古屋大学	教授	植物病原菌の生理-国際的研究中心形成に向け国際活動加速班	58,370,000	9,360,000	0	42,510,000
陸山 洋	京都大学	教授	複合ナノ材料の創製と新機能に関する研究 (国際活動加速)	43,940,000	8,840,000	0	31,990,000
彩山 龍一郎	徳島大学	教授	国際活動加速班	32,760,000	9,360,000	0	18,720,000
松本 満	徳島大学	教授	国際活動加速班	28,990,000	4,810,000	0	20,930,000
石原 一	大阪府立大学	教授	光圧によるナノ物性操作と秩序の創生	19,890,000	3,510,000	0	12,670,000
細谷 賢治	沖縄科学技術大学院大学	教授	人工知能と脳科学の融合研究の国際ネットワーク形成	46,930,000	8,320,000	0	31,200,000
皆川 純	基礎生物学研究所	教授	新光合成・光エネルギー変換システムの最適化	57,330,000	11,440,000	0	34,320,000
国際活動加速班合計	20件 (うち新創し募集継続0件)			870,350,000	169,390,000	0	571,480,000

6. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
今井 晋	北海道大学	教授	銀行の預金需要、貸出供給と金融恐慌との関係のミクロ実証研究	4,290,000	1,443,000	0	2,847,000
榊方 英明	北海道大学	その他	水素生成(FeFe)ヒドロゲナーゼの反応機構	56,290,000	16,575,000	0	39,715,000
日下 晴人	東京大学	准教授	次世代望遠鏡群による宇宙背景放射観測の運用~宇宙の暗黒部分とインフレーション~	56,290,000	45,630,000	0	10,660,000
山口 慎太郎	東京大学	准教授	宇宙政策が母親の健康と子どもの発達に及ぼす影響	33,150,000	13,000,000	0	20,150,000
室岡 健志	大阪大学	講師	労働市場の縮小・マイナーな個人が存在する場合における労働市場分析	9,230,000	3,120,000	0	6,110,000
鈴木 拓児	自治医科大学	准教授	脳少呼吸器疾患の新たなモデルマウス作製とマウスモデルを用いた新しい神経細胞治療法の開発	32,760,000	17,160,000	0	15,600,000
6件 合計				192,010,000	96,928,000	0	95,082,000

7. 特設分野研究基金【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
久保 英夫	北海道大学	教授	通化経済学と工学をハイブリットする概念デザインミックスの追求	13,260,000	4,160,000	0	4,160,000
小浜 祥子	北海道大学	准教授	感震と汚染の調和：非通常兵器の導入と反応制御	4,290,000	1,820,000	0	9,900,000
武次 徹也	北海道大学	教授	神経回路機能の反応経路地図への導入と反応制御	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
辻 輝之	北海道大学	その他	多宗族共存とエスノシティ共生—旧英領カリブ海に於ける民族紛争の歴史と現代のメソッド	7,410,000	2,340,000	0	2,990,000
西浦 博	北海道大学	教授	学際的アプローチによるグローバル化の影響および宗教間対話の促進	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
ピーター・リチャードソン	北海道大学	その他	学際的アプローチによるグローバル化の影響および宗教間対話の促進	14,300,000	2,730,000	0	8,840,000
正宗 淳	北海道大学	教授	Stochastic homogenization for uncertainty quantification in multiscale analysis	4,810,000	2,210,000	0	390,000
三谷 曜子	北海道大学	准教授	漁業と海産物の共存に向けた生態系解析と調適的資源管理のモデル化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
吉田 邦彦	北海道大学	教授	過去の不正義・先住民族・戦争・移民の歴史法理論—補償・市民（公民）権の意識	18,460,000	5,460,000	0	7,150,000
加藤 健太郎	帯広畜産大学	准教授	食物繊維の効率的な摂取のための家畜と感熱性微生物の生態学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柏木 明子	弘前大学	准教授	大腸菌と溶菌ファージとのモデル生態系による寄主から寄生への移行・発達の進化的研究	4,810,000	910,000	0	3,120,000
阿部 敬悦	東北大学	教授	強化と新発微生物産物産物除菌の探索	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
安部 健太郎	東北大学	教授	神経活動依存的な遺伝子発現システムの調適的解析	18,590,000	10,530,000	0	5,460,000
阿部 恭直	東北大学	教授	国際共生デザインが地上国にもたらす変化とグローバル市民社会の形成	13,260,000	4,940,000	0	2,730,000
加納 剛史	東北大学	准教授	自切する生物から切り拓くスーパーレジリアントなシステムの設計	18,460,000	4,810,000	0	7,670,000
坂巻 隆史	東北大学	准教授	沿岸域の漁業生産を支える根拠者植物の生態学的機能分解と生態系モデルの高度化	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
坂本 修一	東北大学	准教授	持続的な回復力を有する環境適応可能な耐災無線ネットワークシステムの設計	18,330,000	5,070,000	0	2,340,000
高木 泉	東北大学	その他	ベンチャーの愛の物理学と敬虔—接点から接着、融合、出発まで	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
夏井 雅典	東北大学	准教授	完全自律型リ訂正LSI設計技術の構築と論理LSIシステムの応用展開	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
野内 頌	東北大学	助教	高齢者の認知力向上をさせる介入にもっとも最適な生活化された生活介入法の提案とその実証	16,640,000	5,460,000	0	4,160,000
福泉 麗佳	東北大学	准教授	標準偏分方程式を用いた量子乱流の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
宮下 光令	東北大学	教授	認知症者のGood Death	18,330,000	4,160,000	0	9,100,000
米澤 彰純	東北大学	教授	工学教育のグローバル・スタンダード—競争・連携・アドバンテージ	18,200,000	9,620,000	0	4,810,000
下田 恭義	筑波大学	研究員	ポリティクスと人の暮らし：国際開発支援における人の国際移動とその影響	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
中村 仁洋	筑波大学	研究員	高齢期・超高齢期における歌いと語りの神経機構	7,540,000	2,600,000	0	2,340,000
西寺 浩子	筑波大学	助教	人間提示拡張現実のカタログ化	18,460,000	6,240,000	0	6,240,000
山本 泰彦	筑波大学	教授	水分子によるヘム凝縮複合体の酸化還元作用調節機構の解明と機能設計への応用	18,460,000	4,290,000	0	6,630,000
金花 英花	宇都宮大学	助教	現代中国新舞臺の移動の面度化と二世教育：変入地域としての日韓比較研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
小澤 弘明	千葉大学	教授	国際移動の実証科学—ソーシャルキャピタルと移住者の移住、生活、健康	17,940,000	7,280,000	0	4,940,000
青山 潤	東京大学	教授	三陸をモデルとしたリソース資源の高度化による新たな高品質なシステムの構築	12,870,000	2,990,000	0	2,990,000
上羽 雅美	東京大学	助教	都市圏地産物産物と高付加価値付加による高品質な都市圏地産物産物の創出	4,810,000	780,000	0	1,950,000
梅田 晴	東京大学	教授	環境共生のためのグローバルなデザイン・イノベーションの提案	13,650,000	3,900,000	0	6,370,000
大塚 基之	東京大学	助教	ヘテロロギックなRNAがもたらす複雑系構造による多様な機能の発現と制御	18,590,000	6,500,000	0	5,590,000
大月 敏雄	東京大学	教授	人工知能による転写制御の最適化	18,460,000	5,330,000	0	6,110,000
小川 哲弘	東京大学	助教	非閉鎖システムから閉鎖されたタンパク質ハロゲン化のメカニズムの探索	4,680,000	780,000	0	1,170,000
小野塚 知二	東京大学	教授	紛争の長期的基盤と技術的基盤：原因論と解決のための規範	18,460,000	4,680,000	0	9,100,000
藤間 進	東京大学	准教授	IRMSシステムズハイオロジー：人工産生系を用いた機械学習的アプローチ	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
島田 竜登	東京大学	准教授	グローバル商品の誕生：世界の一体化初期高品質な商品を生産する多様な消費文化	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
白井 厚太郎	東京大学	助教	高度な地球化学分析手法を用いた回遊魚類の生態学	18,460,000	6,110,000	0	6,240,000
柳山 英明	東京大学	教授	宇宙探査の推進とガバナンスの構築とマネジメント	18,460,000	5,460,000	0	6,760,000
神馬 征峰	東京大学	教授	個性化医療における薬害問題の二重負担：薬害の予防と治療	17,550,000	7,540,000	0	3,640,000
東郷 史治	東京大学	准教授	脳と心の健康の保持推進に最適な高齢期の睡眠習慣の構築	5,330,000	2,210,000	0	1,820,000
中島 一成	東京大学	助教	光化学と有機金属化学の結節点における遷移状態解析と制御	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
西野 成昭	京都大学	准教授	人工物システムの解法のための情報設計論の構築	17,420,000	4,810,000	0	9,750,000
松尾 宇泰	京都大学	教授	数理構造の抽出と保存を中心とした次世代エレグロトロン工学材料設計技術の創出	17,810,000	6,630,000	0	4,680,000
宮沢 佳重	京都大学	准教授	消費資源が変化する新たな食育方法の確立	4,680,000	1,820,000	0	780,000
村山 洋史	京都大学	講師	高齢社会の互助型コミュニケーション形態に向けた学際的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
矢島 潤一郎	京都大学	准教授	構造的な環境変化による微小管マシナリーネットワークシステムの動作原理の解明	16,640,000	4,940,000	0	5,590,000
武内 進一	京都大学	教授	アフリカにおける紛争の紛争変化の基盤—統計理論とそれらを用いた政策立案の支援—	18,330,000	5,070,000	0	8,580,000
小笠野 仁	東京工業大学	助教	文字列の非可換性に基づく種々の種群・統計理論とそれらを用いた政策立案の支援	18,200,000	5,590,000	0	5,460,000
高野 圭樹	電気通信大学	教授	強化された非可換性に基づく種々の種群・統計理論とそれらを用いた政策立案の支援	17,680,000	6,240,000	0	5,200,000
小野 浩	一橋大学	教授	Innovation, Creativity, and Conflict in the Globalized World	4,810,000	1,690,000	0	650,000
大原 一興	横浜国立大学	教授	居住環境の質的評価による郊外住宅地帯の再開発—歴史・文化・環境の活用と多世代交流—	12,870,000	4,160,000	0	4,030,000
生駒 忠昭	新潟大学	教授	遷移的生態系における生態系サービス	18,330,000	2,600,000	650,000	1,300,000
西川 潤	金沢大学	准教授	黒山山脈の生物多様性生態系を基とした循環型生物生産生態系の構築	18,590,000	8,970,000	0	2,470,000
沼田 泰英	信州大学	准教授	代数的トポロジー的データ解析の地質学への応用に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
河合 健之輔	静岡大学	准教授	制御における動的な制御効果の理論的解明	9,750,000	2,210,000	0	4,810,000
伊東 洋	名古屋大学	教授	積層型化学反応の遷移状態制御に基づく材料合成の向上	18,590,000	6,500,000	0	5,590,000
阿部 早苗	名古屋大学	教授	アジアにおけるポスト2015の新開発カバライティに関する研究	18,070,000	4,030,000	0	8,580,000
岡田 勇	名古屋大学	准教授	抗腫瘍剤の生体コンテクストに関するアジア・ラテンアメリカ地域間の比較薬理学的研究	18,330,000	2,600,000	0	14,170,000
金岡 雅浩	名古屋大学	講師	東洋の生体システムの情報処理	18,720,000	4,680,000	0	9,360,000
菅原 孝祥	名古屋大学	教授	生体システムによる情報処理の制御機構の解明	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
竹本 大吾	名古屋大学	准教授	生体システムを基にしたソフトウェアの新開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
長岡 正隆	名古屋大学	教授	中核的生態系システムの生態学・ミクロ定法法の開発	18,200,000	5,720,000	0	5,330,000
林 正人	名古屋大学	教授	隠れたネットワーク経路への情報伝達のメカニズム	18,330,000	7,670,000	0	6,630,000
山本 芳彦	名古屋大学	教授	理論・実験的アプローチに基づく高度集積回路の設計	18,460,000	5,330,000	0	5,330,000
松添 博	名古屋工業大学	教授	情報空間の幾何学理論の統一的理解と形質的制御	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
杉 拓哉	法政医科大学	その他	他 記憶の分子システムの構造的解明	4,810,000	650,000	0	130,000
青柳 高志生	京都大学	教授	非カオス的なストレンジアトラクタを用いたレザバ平衡状態の理論と実証	18,200,000	6,110,000	0	4,940,000
青山 卓史	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
安里 和規	京都大学	准教授	細胞シグナル伝達と細胞シグナル伝達の相互作用	16,510,000	5,590,000	0	5,330,000
安藤 寛規	京都大学	助教	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 謙一	京都大学	助教	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
宇波 耕一	京都大学	准教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,200,000	6,370,000	0	6,370,000
小坂 康之	京都大学	准教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
高田 彰二	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,590,000	6,500,000	0	6,500,000
高橋 淑子	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,460,000	4,420,000	0	9,620,000
田中 求	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,460,000	5,720,000	0	5,720,000
恒藤 暁	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,460,000	6,370,000	0	5,330,000
中村 直俊	京都大学	研究員	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 美穂	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	14,820,000	5,590,000	0	3,900,000
野田 岳志	京都大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,460,000	6,500,000	0	5,980,000
藤島 和人	京都大学	助教	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
宮崎 牧人	京都大学	准教授	タンパク質1分子の力学応答制御と収縮の再構築	18,330,000	6,760,000	0	4,680,000
門 勇一	京都工業繊維大学	教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,590,000	7,410,000	0	6,630,000
大橋 理人	大阪大学	准教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,460,000	4,810,000	0	2,600,000
大山 浩	大阪大学	准教授	植物細胞形態形成における平面内極性の確立機構	18,590,000	2,730,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
岡島 俊英	大阪大学	准教授	清潔な生活環境の構築とエネルギーリサイクルに関する基礎研究	18,590,000	4,550,000	0	4,550,000
木村 友美	大阪大学	助教	エネルギーリサイクルに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
武田 洋平	大阪大学	准教授	エネルギーリサイクルに関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
多田 尚史	大阪大学	助教	分子間相互作用、遺伝子発現反応の再構築	18,590,000	9,750,000	3,250,000	2,340,000
津元 國嗣	大阪大学	助教	遺伝子発現反応の再構築	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 亮介	大阪大学	講師	遺伝子発現反応の再構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 浩	大阪大学	教授	遺伝子発現反応の再構築	18,460,000	2,080,000	0	5,980,000
山口 弘純	大阪大学	准教授	遺伝子発現反応の再構築	18,200,000	3,900,000	0	9,680,000
山崎 幸治	神戸大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,200,000	6,760,000	0	8,710,000
西條 雄介	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,330,000	7,930,000	0	6,110,000
井藤 和人	鳥取大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,330,000	3,510,000	0	3,510,000
岩本 真裕子	鳥取大学	講師	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,560,000	0	780,000
梅名 泰史	岡山大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,200,000	4,940,000	0	5,070,000
小布施 折儀	岡山大学	助教	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
最相 大輔	岡山大学	助教	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	2,210,000	0	910,000
室田 剛志	岡山大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
竹内 秀明	岡山大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	17,940,000	5,980,000	0	5,980,000
門田 有希	岡山大学	助教	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
上田 真弘	広島大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐久川 弘	広島大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,550,000	780,000	0	780,000
福岡 正人	広島大学	その他	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	17,940,000	4,940,000	0	4,680,000
青木 百合子	九州大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,590,000	5,850,000	0	5,850,000
大貫 哲	九州大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,200,000	4,550,000	0	10,270,000
高橋 千賀子	九州大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
藤田 大輔	佐賀大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,200,000	5,330,000	0	5,070,000
吉浦 孝一郎	長崎大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,460,000	9,100,000	0	4,160,000
一柳 錦平	熊本大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	910,000	0	910,000
指田 豊郎	熊本大学	その他	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
杉浦 正晴	熊本大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
西山 功一	熊本大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,560,000	0	910,000
米谷 孝一	熊本大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
米谷 大道	大分大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
出原 浩史	宮崎大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
入江 光輝	宮崎大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,460,000	3,900,000	0	3,900,000
齋田 倫範	鹿児島大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	15,860,000	4,940,000	0	3,510,000
東 雅大	琉球大学	助教	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
武部 真利	横浜国立大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,460,000	3,380,000	0	2,080,000
田邊 直仁	新潟県立大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	17,550,000	5,460,000	0	5,850,000
鈴木 孝規	京都府立医科大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,720,000	4,680,000	0	9,360,000
土谷 佳樹	京都府立医科大学	講師	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小柳 光正	大阪府立大学	准教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	18,460,000	4,940,000	0	8,580,000
竹川 大介	北九州国立大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
網野 薫菊	福岡県立大学	研究員	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
轟政 明弘	東北医科薬科大学	教授	スリランカにおける動物の社会再建と環境削減	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
小正 裕佳子	協成医科大学	その他	原発事故被災地に生きる高齢者の尊厳と「終の志望」のあり方に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 実佳	東洋学園大学	准教授	国際平和における多文化理解力養成の成果	3,900,000	910,000	0	1,170,000
勝尾 裕子	学習院大学	教授	国際化推進の経緯と課題に関する研究	18,460,000	5,200,000	0	10,140,000
阪口 功	学習院大学	教授	比較文化・ソーシャル・レジームの有効性	18,330,000	5,720,000	0	8,450,000
北中 洋子	慶應義塾大学	教授	認知症予防と高齢者の生活の質に関する研究	4,810,000	1,820,000	390,000	1,560,000
高橋 博樹	慶應義塾大学	准教授	高齢者の生活の質に関する研究	14,300,000	4,940,000	0	4,290,000
Wank D avid	上智大学	教授	Globalizing Chinese Buddhism: Ideoscapes of Values, Ethics, and Lifestyles	18,330,000	6,500,000	0	4,940,000
中坂 恵美子	中央大学	教授	東洋の思想と現代社会	12,480,000	4,550,000	0	3,900,000
矢野 十樹	東京慈恵医科大学	助教	新薬開発の推進と創薬	4,940,000	780,000	0	1,560,000
佐々木 要	東邦大学	講師	立憲政治の発展と憲法	18,460,000	5,460,000	0	5,590,000
村本 智哉	東邦大学	講師	生体力学と健康	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
斎藤 明	日本大学	教授	楽曲と歌詞の解釈	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
小川 知之	明治大学	教授	物質化学の発展	14,950,000	6,630,000	0	3,120,000
二宮 広和	明治大学	教授	不整脈および除細動のための数学的モデリング	18,460,000	6,110,000	0	6,110,000
末次 正幸	立教大学	教授	In vitro 呼吸器モデルを用いた呼吸器の機能	18,720,000	4,680,000	0	9,360,000
通見 雄	立教大学	教授	コンテストレーションに関する研究	16,640,000	6,110,000	0	5,070,000
櫻井 一宏	立正大学	准教授	総合的アプローチによる研究	4,680,000	2,080,000	0	650,000
岩瀬 英治	早稲田大学	准教授	断絶と自己修復に関する研究	18,460,000	5,330,000	0	4,290,000
木田 宏	早稲田大学	教授	グローバル化の理念、規範の展開によるグローバル化の推進	18,460,000	6,201,000	0	7,189,000
竹内 規彦	早稲田大学	准教授	生命の進化と環境	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
吉村 浩明	早稲田大学	教授	環境と健康に関する研究	17,680,000	6,370,000	0	4,940,000
吉川 雅弥	名城大学	教授	グローバル化と国際関係	4,810,000	780,000	0	1,820,000
中村 卓	長浜バイオ大学	准教授	酵素の機能改良のための遺伝子工学	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
岡本 由美子	同志社大学	教授	グローバル化と国際関係	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
松久 玲子	同志社大学	教授	グローバル化と国際関係	13,390,000	4,810,000	0	3,510,000
三野 和雄	同志社大学	教授	経済成長と環境に関する研究	18,330,000	5,460,000	0	6,630,000
杉原 百合子	同志社大学	准教授	環境と健康に関する研究	18,590,000	6,500,000	0	6,500,000
寺本 高啓	立命館大学	助教	グローバル化と国際関係	4,680,000	650,000	0	650,000
林 勇吾	立命館大学	准教授	グローバル化と国際関係	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 英樹 (国 府教授)	立命館大学	准教授	グローバル化と国際関係	18,070,000	4,810,000	0	4,550,000
龍谷 公司	大阪経済大学	教授	生命科学におけるネットワーク構造の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
龍谷 文	関西大学	教授	生命科学におけるネットワーク構造の解析	3,120,000	1,170,000	0	780,000
北松 瑞生	近畿大学	講師	細胞内伝達と信号伝達	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
吉川 浩史	関西学院大学	准教授	細胞内伝達と信号伝達	18,460,000	9,230,000	0	5,590,000
新村 健	兵庫医科大学	教授	細胞内伝達と信号伝達	18,460,000	6,760,000	0	5,070,000
今田 純雄	広島修道大学	教授	細胞内伝達と信号伝達	17,290,000	8,970,000	0	4,420,000
張 南	広島修道大学	教授	細胞内伝達と信号伝達	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 健悟	福岡大学	講師	細胞内伝達と信号伝達	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
樋口 知之	統計数理研究所	その他	細胞内伝達と信号伝達	18,200,000	5,070,000	0	10,270,000
澤 青	国立遺伝学研究所	教授	細胞内伝達と信号伝達	18,330,000	3,250,000	0	11,830,000
西尾 哲夫	国立民族学博物館	教授	細胞内伝達と信号伝達	18,330,000	3,640,000	0	11,050,000
植田 幸嗣	国立科学博物館	研究員	細胞内伝達と信号伝達	18,720,000	4,680,000	0	9,360,000
園光 洋二	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究機構	その他	細胞内伝達と信号伝達	18,370,000	6,800,000	0	5,330,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
坂家 美紀	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,720,000	3,380,000	0	8,060,000
大塚 敬雄	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	3,770,000	910,000	0	910,000
門田 康弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,460,000	5,850,000	0	5,070,000
川上 英良	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松岡 里美	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
松田 充弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
森下 善弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,590,000	4,860,000	0	7,410,000
安達 基泰	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,460,000	4,940,000	0	8,840,000
横谷 明徳	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,460,000	6,240,000	0	6,240,000
白石 航也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	5,070,000	650,000	0	650,000
剛谷 高史	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,590,000	6,240,000	0	6,240,000
惣谷 和広	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
堀 弘明	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	4,810,000	1,040,000	0	2,600,000
Philli os Ste ven	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	13,780,000	5,330,000	0	5,330,000
三村 直樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	17,680,000	5,460,000	0	4,550,000
青木 一洋	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,330,000	3,640,000	0	7,280,000
西田 基泰	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	18,460,000	5,890,000	0	5,890,000
松田 陽子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
斎藤 民	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 機能解析	16,510,000	7,020,000	0	5,200,000
特設分野研究 基金合計				2,550,570,000	729,951,000	4,290,000	764,569,000