

VII. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成29年度採択課題)



1. 基礎研究 (C) 【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
金川 正章	北海道大学	教授	薬用放射性同位体生体分子動態の系統的測定研究	2,080,000	650,000	0	0
秋田 利之	北海道大学	教授	At119mのホモロジーとその局所的位相幾何学	4,550,000	1,040,000	0	0
秋田 弘俊	北海道大学	教授	PI3Kの連分子型阻害剤による腫瘍修飾の意義とハイオマナーン阻害剤に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
秋山 永治	北海道大学	その他	原始腫瘍の気管成分及び気管系大気超超に関する観察的研究	1,430,000	650,000	0	0
明葉 浩史	北海道大学	教授	腫瘍発生初期の空間反転対称性の制御によるスピン流の生成	4,160,000	910,000	0	0
安積 隼子	北海道大学	准教授	出産後1年間の産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
浅野 毅	北海道大学	助教	神経損傷に対する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,680,000	0	0
足立 二郎	北海道大学	その他	特殊な手振りによる認知機能を持つ多様な大規模データの解析	4,550,000	1,170,000	0	0
阿部 純	北海道大学	教授	ダイオキシンの経口摂取と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	0
安部 崇重	北海道大学	講師	高血圧性脳病外科手術後の脳機能回復	4,680,000	1,560,000	0	0
新井 明日香	北海道大学	助教	非侵襲的呼吸器検査を用いたインフルエンザウイルスの診断	4,680,000	1,430,000	0	0
荒木 健治	北海道大学	教授	コトシロウイルスの病原性とその分子生物学的研究	3,380,000	910,000	0	0
伊 敏	北海道大学	助教	自然免疫系によるグラム陽性菌感染症の重症化機序に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
飯塚 博幸	北海道大学	准教授	深層学習を用いた生体と両方向コミュニケーションの解析	4,550,000	1,300,000	0	0
五十嵐 学	北海道大学	准教授	中和抗体の抗体認識機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	0
池田 恵子	北海道大学	教授	ヒト免疫系におけるシグナル伝達分子の相互作用	3,120,000	1,040,000	0	0
池田 悠	北海道大学	准教授	企業家精神の骨髄系におけるIL-34の作用機序	4,290,000	1,300,000	0	0
石川 昌彦	北海道大学	その他	脳明と治癒応用に向けた研究	4,680,000	1,680,000	0	0
石田 浩三	北海道大学	助教	ハイブリッド型電気化学マイクログローブの開発	4,680,000	910,000	0	0
市村 真一	北海道大学	准教授	STEM-SiCによる有機電極材料における電荷貯蔵メカニズムの解析	4,420,000	780,000	0	0
伊藤 寿	北海道大学	助教	呼吸器感染症の病原性に関するシグナル伝達	4,290,000	1,430,000	0	0
井上 哲	北海道大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
岩永 ひろみ	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,430,000	0	0
海老原 裕樹	北海道大学	その他	皮膚感染症におけるニューロペプチドの相互作用	4,680,000	1,300,000	0	0
江丸 貴紀	北海道大学	准教授	腫瘍に対する新規免疫調節剤の開発	4,550,000	780,000	0	0
大井 俊彦	北海道大学	准教授	能力劣化の分子メカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	0
大野 則孝	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,300,000	0	0
太田 敬子	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,040,000	0	0
太田 寛	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,300,000	0	0
大西 英博	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,810,000	1,560,000	0	0
大野 栄三	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,160,000	780,000	0	0
岡松 優子	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,820,000	0	0
岡本 祥三	北海道大学	その他	F1FA-PEIを用いた新しい低侵襲評価方法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
小川 英之	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,430,000	0	0
長内 俊也	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,820,000	0	0
尾瀬 展也	北海道大学	准教授	JAK-STATシグナル経路を不活性化するため、ウイルスが採用する様々な転写因子の相互作用の解析	4,940,000	780,000	0	0
小田 博志	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	910,000	0	1,680,000
小田 博 毅	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,810,000	1,560,000	0	0
丸丸 力也	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,040,000	0	0
小野 尚子	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,820,000	0	0
折茂 達也	北海道大学	助教	AIC結合タンパク質E1による膜の放射線抵抗性の解析	4,550,000	910,000	0	0
柿沢 佳秀	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,560,000	0	0
柁原 宏	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	5,070,000	1,170,000	0	0
加藤 慶芳	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,120,000	910,000	0	0
加藤 扶美	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,900,000	910,000	0	0
角 健	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
瀧川 章	北海道大学	教授	ニューロトロフィカチンにおいて法定監視を支援するニューロトロフィカチンと神経細胞との相互作用	3,380,000	3,380,000	0	650,000
亀野 洋	北海道大学	准教授	インテグリンと細胞骨格の相互作用に関する研究	4,550,000	4,550,000	0	520,000
河村 大介	北海道大学	助教	軸索再生に至るシグナル伝達の同定	4,550,000	1,430,000	0	0
堀入 崇	北海道大学	助教	歯牙腫瘍病に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
菊川 峰志	北海道大学	講師	光照射条件下での細胞死のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
岸本 太樹	北海道大学	教授	非小細胞肺癌における抗腫瘍薬の作用機序に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
工藤 岳	北海道大学	准教授	非小細胞肺癌における抗腫瘍薬の作用機序に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
工藤 秀明	北海道大学	准教授	フェノール系抗がん剤の作用機序に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
小林 孝一	北海道大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究	4,810,000	780,000	0	0
小林 純子	北海道大学	講師	清漆メカニズムにおけるガレキタンとリガンドの相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 正人	北海道大学	講師	大規模データ解析を用いたがんの診断と治療	4,810,000	780,000	0	1,170,000
駒川 智子	北海道大学	准教授	計算法の開発と生体応答への応用	3,380,000	910,000	0	0
今野 智	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,040,000	0	0
齊藤 隆	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,810,000	650,000	0	0
齊藤 正彰	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,160,000	1,040,000	0	0
藤澤 理幸	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,430,000	0	0
藤澤 隼子	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,290,000	1,040,000	0	0
佐伯 宏樹	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,810,000	780,000	0	0
坂口 隆	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,770,000	1,430,000	0	0
櫻田 祐	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	910,000	0	0
櫻田 正俊	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
佐々木 真博	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	910,000	0	0
佐々木 秀直	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,170,000	0	0
佐藤 明	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,430,000	0	0
佐藤 徳一郎	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,810,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 長緒	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,940,000	520,000	0	0
佐藤 千晴	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	910,000	0	0
佐藤 知己	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,380,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 三徳	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	2,210,000	390,000	0	0
佐藤 隆祐	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	3,380,000	0	0
津田 圭	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,420,000	1,430,000	0	0
藤原 博雄	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,300,000	0	0
津川 陽一	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,510,000	910,000	0	910,000
嶋 拓哉	北海道大学	教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,770,000	910,000	0	910,000
白地 伸司	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,290,000	1,040,000	0	0
白石 秀明	北海道大学	講師	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,680,000	0	0
RZEPKA Rafael	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
菅野 良一	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	3,640,000	650,000	0	1,300,000
菅谷 勉	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,940,000	1,560,000	0	0
鈴木 誠治	北海道大学	准教授	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,550,000	1,560,000	0	0
鈴木 雅	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	2,080,000	780,000	0	0
曾山 武士	北海道大学	助教	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,680,000	1,820,000	0	0
Thank Thaikhin	北海道大学	その他	創薬と臨床応用に向けた機序研究	4,420,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
安楽 良悟	旭川医科大学	講師	女性特異性腫瘍発生メカニズムの解明	3,770,000	130,000	3,770,000	0
今道 力敬	旭川医科大学	助教	卵巣癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
大田 哲生	旭川医科大学	教授	急性呼吸器不全症候群の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0
小笠原 聖哉	旭川医科大学	講師	身体運動による認知機能の向上メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
小原 和宏	旭川医科大学	助教	スポーツ障害の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	4,550,000	0
金本 聡	旭川医科大学	准教授	高齢者の認知機能の低下メカニズムの解明	4,680,000	910,000	4,680,000	0
岸部 幹	旭川医科大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,030,000	780,000	4,030,000	0
吉野 敏	旭川医科大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0
吉島 順平	旭川医科大学	その他	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
若島 仁	旭川医科大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
高橋 賢治	旭川医科大学	助教	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
高原 幹	旭川医科大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0
竹内 利治	旭川医科大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,030,000	780,000	4,030,000	0
田中 宏樹	旭川医科大学	助教	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	910,000	4,680,000	0
大隈 貴嗣	旭川医科大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
日野 敬	旭川医科大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	4,550,000	1,170,000
寺田 敏	旭川医科大学	助教	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
藤井 真行	旭川医科大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,920,000	4,680,000	0
藤野 真行	旭川医科大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	390,000	4,680,000	0
佐野 謙一	旭川医科大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
松野 直徒	旭川医科大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
水上 裕輔	旭川医科大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
宮岡 貞治	旭川医科大学	助教	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	4,940,000	0
山根 由紀子	旭川医科大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	4,680,000	0
山本 明美	旭川医科大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	4,550,000	1,920,000
山本 剛	旭川医科大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
青木 昌彦	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	2,600,000	0
赤田 尚史	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
津田 秀樹	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	3,510,000	910,000	3,510,000	0
津野 クリス	弘前大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
津野 義哉	弘前大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
今泉 忠洋	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
今田 匡彦	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	3,380,000	0
岩谷 晴	弘前大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	4,550,000	0
岩名 敦子	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0
岡本 浩	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,810,000	650,000	4,810,000	0
小野 恭子	弘前大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	2,600,000	650,000	2,600,000	0
柿崎 育子	弘前大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	4,550,000	0
森西 敦子	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	4,550,000	0
加藤 拓彦	弘前大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	2,600,000	0
金井 雄	弘前大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
斎崎 里香	弘前大学	助教	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
川端 二切	弘前大学	准教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	4,810,000	0
木村 直美	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	4,030,000	0
斎藤 真美	弘前大学	教授	糖尿病の発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	1,950,000	0
工藤 耕	弘前大学	助教	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
久保田 耕生	弘前大学	講師	糖尿病の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	4,550,000	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	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
金 ヒヨシ	北海道教育大学	准教授	アパッチにおける「他者の研究に基づく学習」の導入と実践に関する比較研究	3,380,000	1,040,000	3,380,000	0
小室 直人	北海道教育大学	教授	アパッチ空間の歴史学的研究とその応用	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0
坂巻 正美	北海道教育大学	教授	破壊的な社会を備えた現代社会で「場所」を生かす意味の再考と地域文化政策の提言	4,420,000	780,000	4,420,000	1,560,000
佐川 正人	北海道教育大学	教授	運動や身体活動による認知機能の向上メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	4,550,000	0
庄井 良徳	北海道教育大学	教授	教員養成・就職教育における「グローバル・コミュニケーション」の重要性	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0
鈴木 洋一	北海道教育大学	教授	教員養成・就職教育における「グローバル・コミュニケーション」の重要性	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
廣川 幹香	北海道教育大学	准教授	教員養成・就職教育における「グローバル・コミュニケーション」の重要性	4,550,000	780,000	4,550,000	0
山田 裕	北海道教育大学	准教授	教員養成・就職教育における「グローバル・コミュニケーション」の重要性	4,180,000	910,000	4,180,000	0
藤川 玲	北海道教育大学	准教授	教員養成・就職教育における「グローバル・コミュニケーション」の重要性	2,600,000	650,000	2,600,000	0
吉野 巖	北海道教育大学	准教授	教員養成・就職教育における「グローバル・コミュニケーション」の重要性	3,120,000	650,000	3,120,000	910,000
岡田 吉史	聖園工業大学	准教授	連綿した「モノ」の文化と心電図異常の発生	3,770,000	910,000	3,770,000	0
小野 真嗣	聖園工業大学	准教授	留学生リソースの共有活用による多文化共生社会の構築	3,640,000	1,170,000	3,640,000	0
小室 雅人	聖園工業大学	准教授	環境エネルギー等に関する研究	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
佐藤 和彦	聖園工業大学	准教授	不安定なネットワーク環境下での安定稼働可能な協調制御の研究	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0
塩谷 亨	聖園工業大学	教授	不安定なネットワーク環境下での安定稼働可能な協調制御の研究	2,210,000	520,000	2,210,000	650,000
高橋 雅明	聖園工業大学	准教授	特異点を活用する曲線論と特異点論の研究	4,550,000	1,300,000	4,550,000	0
真中 和明	聖園工業大学	准教授	特異点を活用する曲線論と特異点論の研究	4,810,000	910,000	4,810,000	0
島田 名義	聖園工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	4,550,000	780,000
安原 光國	聖園工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	4,550,000	0
津邊 真也	聖園工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	4,420,000	0
天野 大輔	小樽商科大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,420,000	780,000	4,420,000	0
Lee Hyunjun	小樽商科大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	2,880,000	650,000	2,880,000	0
内田 純一	小樽商科大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	3,640,000	1,170,000	3,640,000	0
小笠原 善彦	小樽商科大学	その他	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,550,000	1,170,000	4,550,000	0
筱野 富士夫	小樽商科大学	その他	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	2,880,000	390,000	2,880,000	260,000
中島 大輔	小樽商科大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0
西村 友幸	小樽商科大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0
深田 秀英	小樽商科大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0
水島 洋恵	小樽商科大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0
石井 利明	帯広畜産大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	1,170,000	4,810,000	0
伊藤 めぐみ	帯広畜産大学	助教	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,550,000	910,000	4,550,000	1,820,000
奥村 晋世	帯広畜産大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
古林 与志安	帯広畜産大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	780,000	4,810,000	0
佐々木 基樹	帯広畜産大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,940,000	1,040,000	4,940,000	0
平岡 善明	帯広畜産大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0
登井 善景	帯広畜産大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	780,000	4,810,000	0
森 正彦	帯広畜産大学	助教	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
梅村 敦史	北見工業大学	助教	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,680,000	910,000	4,680,000	0
奥村 貴史	北見工業大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,314,177	780,000	4,314,177	0
柏 達也	北見工業大学	教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	4,810,000	0
川口 貴之	北見工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	910,000	4,810,000	0
金 敬誠	北見工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,680,000	910,000	4,680,000	0
坂上 寛敬	北見工業大学	助教	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
佐藤 勝	北見工業大学	助教	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	4,680,000	0
藤原 和幸	北見工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	1,300,000	4,810,000	0
星野 洋平	北見工業大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,810,000	1,040,000	4,810,000	0
浅井 優	旭川医科大学	准教授	地方都市における高齢型スマートタウンの住居モデル構築に関する研究	4,680,000	1,300,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
山田 龍子	弘前大学	教授	地方に広がる「熊手」の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,550,000	1,680,000	0	0
山田 順子	弘前大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,680,000	1,040,000	0	0
植山 良仁	弘前大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,550,000	1,560,000	0	0
石川 奈緒	岩手大学	助教	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,560,000	0	0
石村 孝志	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,430,000	0	0
磯貝 雅道	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,300,000	0	0
伊藤 匡	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,430,000	0	0
伊藤 芳明	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,680,000	1,680,000	0	0
喜喜多 信博	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,640,000	910,000	0	910,000
小野寺 英輝	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,420,000	390,000	0	0
折笠 真寛	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,940,000	1,040,000	0	0
嶋田 直人	岩手大学	助教	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	780,000	0	0
菊地 洋一	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,420,000	1,430,000	0	0
岡崎 貴朗	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	1,430,000	260,000	0	260,000
小森 貞明	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,680,000	1,680,000	0	0
佐藤 俊明	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 陽介	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,640,000	455,000	0	0
糸永 隆一	岩手大学	助教	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,550,000	1,170,000	0	0
鈴木 重太	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,290,000	1,300,000	0	0
竹村 祥子	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	2,340,000	650,000	0	0
土屋 直人	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,160,000	650,000	0	1,820,000
諏訪 陽子	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	2,860,000	1,040,000	0	0
中里 まき子	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	1,950,000	650,000	0	0
永田 仁史	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,250,000	650,000	0	0
名取 利幸	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,420,000	910,000	0	0
内藤 浩祐	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,430,000	0	0
野原 俊志	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,900,000	1,430,000	0	0
深澤 泰弘	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	1,950,000	520,000	0	0
船橋 龍一	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	910,000	0	0
星野 有希	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,040,000	0	0
堀 久美	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,250,000	1,040,000	0	0
松嶋 卯月	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	780,000	0	0
松山 克胤	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,510,000	1,040,000	0	0
三浦 健司	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	910,000	0	0
三浦 靖	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,550,000	1,560,000	0	0
三宅 靖	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,040,000	0	0
三好 扶	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,680,000	1,300,000	0	0
窪井 麗子	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	1,820,000	650,000	0	0
山崎 友子	岩手大学	その他	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,420,000	910,000	0	0
山本 葵	岩手大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	2,470,000	780,000	0	0
梁 仁真	岩手大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	3,250,000	1,170,000	0	0
藤 裕之	岩手大学	助教	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,810,000	1,300,000	0	0
青木 豪	東北大学	助教	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,680,000	1,430,000	0	0
青木 雅明	東北大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,160,000	1,300,000	0	0
青山 正年	東北大学	教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,160,000	1,820,000	0	0
伊子島 香	東北大学	講師	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	4,420,000	1,040,000	0	780,000
津井 明	東北大学	准教授	熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻 地方の熊手伝説の伝説と真実化～沢尻	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
熊谷 玄太郎	弘前大学	講師	多能性胚盤胞(ES細胞)移植による多能性 胚盤胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,300,000	0	0
黒川 敬	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,170,000	0	0
櫻庭 裕文	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,430,000	0	0
笹部 美知子	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 和之	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 まり子	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,820,000	0	0
高田 照久	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 裕史	弘前大学	研究員	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,560,000	0	0
神木 和典	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,940,000	650,000	0	0
園木 和典	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,430,000	0	0
高瀬 雅弘	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	3,250,000	910,000	0	0
田坂 定智	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	910,000	0	0
丹治 邦和	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,940,000	1,430,000	0	0
千坂 光晴	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,810,000	780,000	0	0
張 樹博	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	910,000	0	0
砂田 大輔	弘前大学	講師	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,160,000	650,000	0	0
土岐 力	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,820,000	0	0
徳田 永代	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	390,000	0	0
中野 博之	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,430,000	0	0
中村 武司	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,300,000	0	0
長井 力	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,040,000	0	0
西塚 誠	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,810,000	1,170,000	0	0
則和 和也	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
島山 真吾	弘前大学	講師	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,560,000	0	0
平井 太郎	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,290,000	1,170,000	0	0
廣瀬 真人	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,680,000	0	0
廣瀬 孝	弘前大学	講師	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,810,000	1,040,000	0	0
福澤 雅志	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,940,000	1,430,000	0	0
福田 寛	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	910,000	0	0
藤川 安仁	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	5,070,000	650,000	0	0
藤崎 浩幸	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	2,990,000	910,000	0	0
古川 賢一	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	650,000	0	0
別宮 耕一	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,420,000	780,000	0	0
細兵 浩志	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	3,900,000	1,040,000	0	650,000
松崎 康人	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,300,000	0	0
松崎 明穂	弘前大学	講師	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,560,000	0	0
松本 大	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,430,000	0	0
三浦 弘行	弘前大学	講師	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	3,770,000	1,170,000	0	0
南 修平	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
村上 学	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,560,000	0	0
目時 友美	弘前大学	講師	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,550,000	1,560,000	0	0
森 真太郎	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森 文秋	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,810,000	1,680,000	0	0
森田 英樹	弘前大学	准教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,160,000	1,950,000	0	0
保田 宗良	弘前大学	教授	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	2,340,000	390,000	0	0
山崎 博未	弘前大学	助教	ES細胞の形成とES細胞の分化 ES細胞の形成とES細胞の分化	4,680,000	1,680,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
張山 祐子	東北大学	助教	GTRによるIL2の機能制御	4,680,000	1,560,000	0	0
尾澤 伸樹	東北大学	助教	計算科学手法に基づく構加工基礎の高効率な化学機械プロセスシミュレーションの開発	4,160,000	780,000	0	0
小野 章	東北大学	助教	輸送制御を解き明かす核反応と核物質におけるクワタリ相関	4,420,000	910,000	0	780,000
尾野 嘉郎	東北大学	教授	政治における女性の過半数代表に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
小原 拓	東北大学	教授	新しい気候材料を志向した分子膜界面複合系における金属錯体付着の制御と動態	4,810,000	1,430,000	0	0
海法 康裕	東北大学	その他	近世・近代行政組織における作用機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
新橋 俊光	東北大学	准教授	近世・近代行政組織における意思決定権行と制度形成に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
植倉 素洋	東北大学	助教	金属ナノラップ構造のシフト/ロッキングハル	4,810,000	650,000	0	0
勝田 史城	東北大学	助教	蛍光分光表面力測定による固-液界面の定量的解析	4,940,000	1,560,000	0	0
加藤 道代	東北大学	教授	哺乳動物の胎児発生過程における遺伝子発現調節機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
KHATTI PRADIP	東北大学	助教	疫学モデルを用いた感染症の動的伝播シミュレーション	4,160,000	1,690,000	0	0
金澤 悦子	東北大学	その他	切削用超硬材料に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
登谷 聡介	東北大学	助教	化学法と自動化学による有機合成の最適化	4,680,000	650,000	0	0
金子 美華	東北大学	准教授	有機合成反応のメカニズムと触媒の設計	4,680,000	2,080,000	0	0
東平 正史	東北大学	助教	有機合成反応のメカニズムと触媒の設計	4,810,000	1,560,000	0	0
龜井 尚	東北大学	教授	光化学によるナノ構造の形成と制御	4,420,000	1,300,000	0	0
川口 幸大	東北大学	教授	管腔外から認識可能な蛍光消化管クリップの開発と応用	4,680,000	1,170,000	0	0
川崎 芳英	東北大学	准教授	一人ひとりの生活環境における健康に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
川守田 直樹	東北大学	助教	健康増進のための行動変容に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
野野 晴夫	東北大学	助教	健康増進のための行動変容に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
野野 均志	東北大学	准教授	健康増進のための行動変容に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
菊池 昭夫	東北大学	助教	水田土壌の窒素固定と二次汚染の抑制	4,680,000	1,560,000	0	0
菊池 章子	東北大学	助教	水田土壌の窒素固定と二次汚染の抑制	4,550,000	1,040,000	0	0
菊池 敦生	東北大学	助教	水田土壌の窒素固定と二次汚染の抑制	4,550,000	1,430,000	0	0
菊池 伸明	東北大学	助教	水田土壌の窒素固定と二次汚染の抑制	4,680,000	1,430,000	0	0
Kiselyov Evgeniy	東北大学	助教	Tagless-Final DSL embedding: how to keep extending the language and be sure it will	4,550,000	1,430,000	0	0
北条 大誠	東北大学	准教授	ダイリオン系有機体の電荷による自家不適合反応に	4,810,000	1,560,000	0	0
北島 周作	東北大学	教授	行政手続法59年の歴史・展開の研究-個別行政法上の面から-	4,160,000	1,170,000	0	0
北西 龍太	東北大学	その他	胎生期の子宮内感染が胎児発達の副腎機能に与える影響の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
木野 彩子	東北大学	その他	赤外ATR測定による非破壊血液測定精度向上のための高次元データ解析の試み	4,550,000	1,430,000	0	0
木野 康志	東北大学	准教授	赤外ATR測定による非破壊血液測定精度向上のための高次元データ解析の試み	4,420,000	1,690,000	0	0
金方 彦志	東北大学	准教授	多言語企業間の言語理解と知識移転: 日本企業への影響	4,420,000	1,560,000	0	0
龍谷 健一	東北大学	講師	網膜神経節細胞の機能と神経再生	4,680,000	1,300,000	0	0
黒岩 卓	東北大学	准教授	肥大心筋症と肥厚性心筋症の病態メカニズム	4,420,000	2,340,000	0	0
黒澤 一弘	東北大学	准教授	肥大心筋症と肥厚性心筋症の病態メカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
桑村 裕美子	東北大学	准教授	憲法29条の権利主体と保護範囲の分析を通じた労働法の法理的再検討	2,210,000	780,000	0	0
小暮 真奈	東北大学	助教	食害・葉巻害が認知症リスクに与える影響	4,550,000	910,000	0	0
小島 生造	東北大学	教授	1970年代の「公害」をめぐる環境意識の形成	4,940,000	1,690,000	0	0
小林 朋子	東北大学	講師	1970年代の「公害」をめぐる環境意識の形成	4,810,000	650,000	0	780,000
三枝 大輔	東北大学	助教	タンパク質相互作用を光制御する化学ツールの開発	4,810,000	1,690,000	0	0
小川 武則	東北大学	講師	イメージングによる生体内分子イメージングの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
西條 薫	東北大学	助教	増分立体化反応による新規合成法	4,940,000	1,560,000	0	0
齋藤 善夫	東北大学	教授	高次元元「情報」解析による心筋腫瘍部位の自動診断	4,550,000	780,000	0	0
櫻井 直	東北大学	助教	高次元元「情報」解析による心筋腫瘍部位の自動診断	4,680,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
浅野 雅之	東北大学	助教	悪性肉腫と炎症性皮膚疾患	4,680,000	260,000	0	0
安達 宏昭	東北大学	教授	細胞周期の「大東東共栄圏」政策に関する政治経済学的研究	2,730,000	650,000	0	650,000
阿部 宏	東北大学	教授	包括的な主観性理論の構築に向けて	3,250,000	1,300,000	0	0
安藤 恵子	東北大学	准教授	エンドソーム系システムの破綻による細胞死の分子生物学的研究	4,940,000	1,430,000	0	0
安藤 千晶	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
井川 俊太郎	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
井川 真砂	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	1,820,000	390,000	0	0
伊澤 精一郎	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
石井 恵子	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
石井 智徳	東北大学	教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
石理 司	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
石沢 興次	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
石田 典子	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
井田 智章	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
市川 博之	東北大学	教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
市来 理啓	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	3,510,000	2,340,000	0	0
伊藤 明宏	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
伊藤 彰	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
伊藤 謙	東北大学	教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
伊藤 勇雄	東北大学	教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
福理 明子	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
稲田 仁	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	0
井上 飛鳥	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
井上 由紀子	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
今井 啓道	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
上田 浩介	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	0
植田 恭史	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
白井 聖尊	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
佛津 大輝	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
宇野野 晃	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
永塚 貴弘	東北大学	准教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
速瀬 佳子	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
速瀬 英徳	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
速瀬 康弘	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
大河 雄一	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
大澤 悠	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	2,600,000	0	0
大淵 真次	東北大学	教授	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
大田 昌樹	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
大藤 健知子	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岡田 洋之介	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
岡田 洋史	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
岡本 道子	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
尾形 裕也	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
小川 武則	東北大学	講師	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
奥野 みさき	東北大学	助教	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
奥野 洋史	東北大学	その他	痛み行動調節: 日本脳炎(DJUVIS-2)の病原メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
土浦 宏紀	東北大学	准教授	二つの異なる軌道を用いたVHJの閉鎖とそれを伴う コヒーレントな超伝導状態の形成に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
土屋 育子	東北大学	准教授	中国の政治小説『紅蓮』を主題とする研究 『春の巻』を主題とする研究	1,560,000	390,000	0	0
山口 正之	東北大学	その他	多機能型超高度感度検出器の開発と最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
青嶋 郁二	東北大学	教授	二次特性型の幾何	2,990,000	780,000	0	780,000
土岐 文乃	東北大学	助教	イギリスの植民地におけるパンガロウの産業化と 現在における社会的影響	4,680,000	1,430,000	0	0
徳川 直人	東北大学	教授	現代の政治小説『紅蓮』を主題とする研究 『春の巻』を主題とする研究	2,470,000	650,000	0	0
遠田 尚希	東北大学	助教	高齢者向け自己学習システムの開発と評価 システムをテーマとする研究	4,420,000	910,000	0	0
山本 裕哉	東北大学	講師	牽引性管状拡張の定量的評価	1,170,000	390,000	0	0
外山 裕章	東北大学	講師	麻痺によるKv1.3チャネルを介した発症抑制作 用の機序の解明と神経再生	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
内藤 剛	東北大学	准教授	ロボティクスとAIの融合による産業革命の 経済的影響に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
中島 正雄	東北大学	准教授	学生自治会活動の活性化	4,290,000	260,000	0	0
中野 至介	東北大学	教授	定式化された形式本質論に基づくソフトウェア 工学の基礎的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 涉	東北大学	准教授	印刷技術の強迫的近代化と印刷文化の形成 に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
中本 武志	東北大学	准教授	日中ハイブリッド形式の形成に関する研究 に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
永谷 洋	東北大学	その他	有機質行動と美質高層レール（相対性） の相互作用に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
湯川 孝重	東北大学	その他	大規模言語モデルによる小児発達障害の 診断に関する研究	4,180,000	1,300,000	0	0
新倉 仁	東北大学	その他	大規模言語モデルによる小児発達障害の 診断に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
新野 哲也	東北大学	その他	マイクロバブル造影超音波画像解析による 心臓血管疾患の診断に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
西岡 晋	東北大学	教授	心臓血管疾患の診断に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
西谷 豪	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	2,990,000	780,000	0	780,000
西出 優子	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
西村 寿景	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
柳澤 康江	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
野村 和人	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
野村 俊一	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
長谷川 隆文	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
藤部 裕司	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
藤部 佳功	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
堀田 卓志	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
清田 晋	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,680,000	1,660,000	0	0
林 慎一	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
林 洋毅	東北大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
針谷 文雄	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
日高 將文	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
平野 育生	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
平野 直人	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
榎本 潤也	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
藤村 幹	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
布庭 直之	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
松田 直弘	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
坊嶋 あつ子 (青井 あつ子)	東北大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	1,950,000	520,000	0	390,000
丸谷 由里子	東北大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
水木 敬明	東北大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とがん 治療に関する研究	4,680,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 一夫	東北大学	教授	1-10歳児の同僚関係に関する基本相互作用の解 明に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 一益	東北大学	助教	100歳超高齢者の認知機能と健康に関する研 究	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
佐々木 紀代	東北大学	その他	構造的な移動性に関する運動神経の発達の研 究	4,680,000	1,300,000	0	0
佐々木 英之	東北大学	その他	多形性骨髄腫と遺伝子発現制御に関する研 究	4,550,000	1,430,000	0	0
笹田 博通	東北大学	教授	宗教と教育 - 聖書時代の宗教観および自然観 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 勤紀子	東北大学	教授	言語学と認知科学を統合した言語学教育 に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 奈央子	東北大学	助教	言語学と認知科学を統合した言語学教育 に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 博	東北大学	教授	腎疾患合併症に対する治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
佐藤 眞理	東北大学	講師	腎臓病に対する治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 廣弘	東北大学	助教	認知行動療法が身体障害者の自己評価機能に及ぼ す影響に関する研究	4,810,000	390,000	0	1,430,000
藤原 敬子	東北大学	その他	認知行動療法が身体障害者の自己評価機能に及ぼ す影響に関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
重光 竜二	東北大学	助教	経年変化に伴う認知機能の低下に関する研 究	4,550,000	1,170,000	0	0
品田 誠司	東北大学	その他	災害後のコミュニティ形成に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
島 越郎	東北大学	教授	非定常形における発振とネットワークのダイナミク スに関する研究	3,250,000	910,000	0	0
島 弘幸	東北大学	助手	非定常形における発振とネットワークのダイナミク スに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
島 裕樹	東北大学	准教授	非定常形における発振とネットワークのダイナミク スに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
島崎 啓	東北大学	教授	非定常形における発振とネットワークのダイナミク スに関する研究	1,950,000	650,000	0	0
島田 宗昭	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
清水 良央	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
庄田 知隆	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
新谷 尚弘	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
菅野 直人	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 敏彦	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
角田 毅	東北大学	教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	910,000	0	1,170,000
隈野 行成	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
隈野 弘樹	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
C e a l l i a n S i l v a	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高倉 浩樹	東北大学	教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
高橋 和毅	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
高橋 礼詩	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,420,000	650,000	0	0
高瀬 圭	東北大学	教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
高橋 健太	東北大学	その他	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 英明	東北大学	講師	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
高橋 まささ	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	0	0
武田 貞志	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
田島 花野	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
多田 寛	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
龍田 希	東北大学	講師	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
田中 重人	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 直樹	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	390,000	0	0
田中 大初	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	1,950,000	650,000	0	0
田川 雄二	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
千葉 大介	東北大学	助教	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,550,000	650,000	0	0
陳 迎	東北大学	教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	650,000	0	0
全 真晴	東北大学	准教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
伴 雅雄	山形大学	教授	活性化を促進する山形・支那マフ高層の経緯と地域活性化の推進	4,420,000	910,000	0	0
高 忠剛	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	910,000	0	0
藤井 聡	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,170,000	0	0
藤原 宏司	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	520,000	0	0
藤原 孝	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,980,000	910,000	0	0
星野 友記	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,300,000	0	0
藤田 勇典	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	650,000	0	0
松嶋 友美	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,940,000	910,000	0	0
松田 博	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,170,000	0	0
松本 邦彦	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,880,000	1,170,000	0	0
南谷 晴史	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,680,000	0	0
三原 法子	山形大学	講師	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,030,000	1,170,000	0	0
宮沢 豊	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,940,000	1,680,000	0	0
森田 智幸	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	1,430,000	0	0
柳田 裕隆	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	1,820,000	0	0
矢野 成和	山形大学	助教	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,040,000	0	0
山崎 光徳	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	260,000	0	0
山崎 彰	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,210,000	650,000	0	0
道住 和之	山形大学	助教	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	1,040,000	0	0
梅山 道央	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	780,000	0	0
吉田 誠	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,280,000	1,040,000	0	0
渡邊 一哉	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	650,000	0	0
渡邊 信晃	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	650,000	0	0
堤崎 由美子	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,080,000	650,000	0	0
大山 大	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,940,000	1,300,000	0	0
金 炳浩	福島大学	准教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,280,000	1,040,000	0	0
生島 浩	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	650,000	0	0
高瀬 つとむ	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,380,000	520,000	0	0
高山 太輔	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,470,000	650,000	0	0
手代木 有児	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	910,000	130,000	0	0
長橋 良隆	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	650,000	0	0
初瀬 敏生	福島大学	教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,770,000	780,000	0	1,430,000
升本 早枝子	福島大学	准教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,300,000	0	0
森本 明	福島大学	准教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,080,000	650,000	0	0
RAHMAN Ismail	福島大学	准教授	福島県産の福島米を基盤とした福島県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,950,000	0	0
安藤 謙	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,040,000	0	0
安藤 勇男	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,280,000	910,000	0	910,000
伊藤 一浩	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	780,000	0	0
伊藤 吾朗	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 聡	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,170,000	0	0
乾 正知	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	910,000	0	1,040,000
井上 拓也	茨城大学	教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
岩瀬 謙二	茨城大学	准教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	380,000	0	0
及川 真平	茨城大学	准教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	910,000	0	650,000
大橋 朗	茨城大学	准教授	茨城県産の茨城米を基盤とした茨城県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,380,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
吉岡 政人	秋田大学	講師	秋田県産の秋田米を基盤とした秋田県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,430,000	0	0
吉村 智	秋田大学	准教授	秋田県産の秋田米を基盤とした秋田県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	910,000	0	0
淀川 信一	秋田大学	講師	秋田県産の秋田米を基盤とした秋田県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,280,000	1,430,000	0	0
ヨシキム・ フナト・ロサ	秋田大学	助教	秋田県産の秋田米を基盤とした秋田県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,170,000	0	0
浅野 明	山形大学	その他	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	1,950,000	520,000	0	0
荒木 志伸	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,430,000	0	0
有馬 博三	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,040,000	0	0
飯島 隆広	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,250,000	1,040,000	0	0
藤原 博	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,280,000	1,430,000	0	0
石川 恵生	山形大学	助教	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,430,000	0	0
石崎 和明	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,280,000	650,000	0	0
伊藤 更	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	910,000	1,820,000	0
伊藤 和	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,040,000	0	0
上原 拓也	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	910,000	0	0
宇津 まり子	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	1,680,000	390,000	0	0
太田 剛	山形大学	講師	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,170,000	0	0
大西 彰正	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	910,000	1,300,000	0
奥田 智弘	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,770,000	780,000	0	1,040,000
加々島 慎一	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	650,000	0	0
東川 良久	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,160,000	1,300,000	0	0
津原 邦彦	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,720,000	910,000	0	0
久保田 繁	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,300,000	0	0
黒沢 晶子	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	1,430,000	520,000	0	0
小久保 安昭	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	1,580,000	0	0
近藤 和弘	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,420,000	1,300,000	0	0
佐々木 綾子	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,430,000	0	0
佐藤 圓治	山形大学	その他	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	3,510,000	1,170,000	0	0
佐野 健志	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,430,000	0	0
藤田 昌久	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	780,000	0	1,170,000
杉本 俊之	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,430,000	0	0
鈴木 昭仁	山形大学	講師	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	3,640,000	0	0
園田 順彦	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,680,000	0	0
高瀬 祐弥	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,170,000	0	0
武田 裕司	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,810,000	1,560,000	0	0
田島 晴久	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,030,000	910,000	0	0
東海林 美香	山形大学	助教	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,940,000	520,000	2,600,000	0
宮松 裕	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,940,000	910,000	0	0
中島 宏	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	2,080,000	650,000	0	0
中野 知	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,170,000	0	0
新野 美紀	山形大学	助教	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	910,000	1,040,000	0
西尾 大一	山形大学	その他	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	780,000	0	0
西岡 正樹	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	1,950,000	650,000	0	0
野本 弘平	山形大学	教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,550,000	1,680,000	0	0
服部 聡	山形大学	准教授	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,940,000	1,170,000	0	0
林 昌浩	山形大学	講師	山形県産の山形米を基盤とした山形県産米のブランド化と地域活性化の推進	4,680,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
米井川 栄一	筑波大学	教授	非物理的気候の安全な高濃度濃霧を発生させた住居の初期オゾン層回復メカニズムのメカニズムを濃霧発生に関する多角的な視点から研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000
相模 伸一	筑波大学	准教授	高次計算による高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	2,210,000	0	0
住江(佐藤) 義	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,040,000	0	0
堀井 宏規	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,810,000	1,560,000	0	0
堀藤 裕義	筑波大学	助教	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,420,000	1,170,000	0	0
相田 宏昭	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	910,000	0	0
白井 文一	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	910,000	0	910,000
榎本 剛史	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
遠藤 靖典	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,420,000	1,170,000	0	0
大谷 保和	筑波大学	助教	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,420,000	1,170,000	0	0
大庭 良介	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,940,000	910,000	0	0
大宮 明子	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	910,000	0	1,430,000
大田 恵弘	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,290,000	1,430,000	0	0
岡本 紀子	筑波大学	助教	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	780,000	0	0
奥島 真一郎	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,810,000	910,000	0	910,000
小島 真奈	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	2,470,000	650,000	0	0
小原 直	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
寛 知之	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,420,000	1,430,000	0	0
加書 孝一郎	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	1,820,000	0	0
相木 隆成	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,810,000	1,560,000	0	0
片平 貴弘	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	910,000	0	260,000
加藤 康弘	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
藤本 清志	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,290,000	910,000	0	0
川村 一弘	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
木村 健一郎	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,030,000	1,560,000	0	0
野野 純	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,290,000	1,430,000	0	0
相谷 恵子	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,420,000	2,080,000	0	0
栗田 尚樹	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
桑原 純平	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,940,000	1,040,000	0	0
小池 朗	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	650,000	0	0
園崎 田 正雄	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,810,000	650,000	0	0
小山 慎一	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	780,000	0	780,000
小山 誠治	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	1,040,000	0	0
近藤 文代	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	3,900,000	650,000	0	0
後藤 博正	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,940,000	650,000	0	0
佐伯 いく代	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,940,000	1,040,000	0	0
坂本 透	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	1,300,000	0	0
佐田 理	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	780,000	0	780,000
佐久間 秀樹	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 伴	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
佐藤 幸重	筑波大学	助教	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,940,000	1,040,000	0	0
佐野 洋	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	2,340,000	650,000	0	0
佐野 隆弥	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	3,770,000	1,040,000	0	0
薄井 幸則	筑波大学	准教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	650,000	0	0
三波 千穂美	筑波大学	講師	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,550,000	1,300,000	0	910,000
志賀 隆	筑波大学	教授	細胞シグナルによる高次元小標本型ビッグデータ解析とその応用	4,680,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
大山 研司	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
小川 智哉	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	3,640,000	520,000	0	0
加藤 敏弘	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,290,000	650,000	0	0
北出 理	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	650,000	0	0
木村 孝之	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
木村 美智子	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
黒澤 馨	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
小泉 由美子	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	3,120,000	390,000	0	260,000
小野 昭彦	茨城大学	研究員	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
金野 清	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
坂上 伸生	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
佐川 泰弘	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	2,340,000	780,000	0	0
佐藤 達雄	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 正寛	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
沢尻 連	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
鈴木 一史	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	1,950,000	650,000	0	0
鈴木 仁	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	1,040,000	0	780,000
千葉 真由美	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	2,080,000	650,000	0	0
富江 直子	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	1,690,000	520,000	0	0
中川 光弘	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
西川 邦夫	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
西澤 智康	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	780,000	0	0
野澤 恵	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	780,000	0	0
八若 壽美子	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	3,250,000	910,000	0	260,000
百武 慶文	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
藤井 隆裕	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	3,680,000	650,000	0	650,000
藤原 昌史	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
藤原 貞朗	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,420,000	910,000	1,300,000	0
星川 晃範	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	650,000	0	0
松川 健	茨城大学	助教	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	910,000	0	0
松本 光太郎	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,290,000	780,000	0	0
道辻 洋平	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,420,000	390,000	0	0
宮嶋 照行	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	2,340,000	780,000	0	0
宮本 直樹	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	1,690,000	390,000	0	0
山内 智	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
山上 洋	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	650,000	0	0
吉野 毅	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	2,860,000	910,000	0	0
和田 達明	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
相川 充	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
秋山 英三	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
秋山 茂樹	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 順子	茨城大学	准教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
井口 研子	茨城大学	講師	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
石川 仁	茨城大学	教授	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
石田 純治	茨城大学	講師	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
伊間 大敬	茨城大学	助教	エネルギー変換型白色LEDチップのラフィン法の開発	4,810,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 秀徳	筑波大学	教授	高齢者養育と共感の形成を用いた非対称形過程 的アプローチの検討	4,550,000	1,040,000	0	650,000
原田 隆之	筑波大学	教授	トールおよび遠征プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
日高 紀江江	筑波大学	教授	意識障害があり寝たきり状態の重症者の歩行の確 立に向けたケアガイドラインの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
福田 崇	筑波大学	助教	ひずみカーブと加速度計による新手法を用いた衝 撃時の関節作用の解析	4,550,000	910,000	0	0
藤井 穂高	筑波大学	教授	フラッグ及びスイスイによる幼小後継制度の論理 と課題に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
藤田 直子	筑波大学	教授	「海」をテーマにした巨作の分析に基づく特 殊な表現手法の抽出	4,680,000	780,000	0	0
藤田 貴康	筑波大学	准教授	厚生労働省エネルギー推進の本業を支えるべきか SMHの発展の高齢者福祉促進力の検証	3,900,000	1,430,000	0	0
藤野 保明	筑波大学	助教	ハンドボール競技における個人戦術力の構築とそ の発展	1,300,000	390,000	0	0
藤原 保明	筑波大学	その他	英語の「出たたり」の共時的・通時的的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
船越 祐司	筑波大学	助教	非定常状態におけるカススリン非依存性カゴ二重 の形成機構の解析	4,810,000	1,680,000	0	0
古川 宏	筑波大学	准教授	安全・健康な環境におけるユーザー性・状 況・環境認知への適応性に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
(徳永 克 男)	筑波大学	教授	シオカヨウバエを用いた精神疾患リスク遺伝子 の神経遺伝学的解析	4,940,000	1,560,000	0	910,000
ヘーゼルハワ ン・ベラト Ben Caroll ne	筑波大学	准教授	エルフリーデ・イエリネクにおけるヨーロッパの 幸福問題―「生の基」上―「教育」	4,160,000	910,000	0	0
他	筑波大学	その他	Happiness in Global Companies: Comparative Enablers and Impact on Performance	4,420,000	1,300,000	0	0
豊 虹	筑波大学	教授	日本に存在する中国人児童労働者の支援方法に 関する調査研究と事例研究	4,290,000	1,950,000	0	0
豊野 聖	筑波大学	教授	暗闇でも瞬時回復と樹木の長期間計測が可能とな る球状センサーの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
豊野 光男	筑波大学	講師	無限の植物グレートを持つ加齢の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
本多 正尚	筑波大学	教授	国内外学術機関が分布拡大の重層構造で在来生態系 に関する調査研究	3,770,000	1,170,000	0	520,000
本間 三和子	筑波大学	教授	国際的な多言語コミュニケーションにおけるリス トニングのメカニズム	4,420,000	780,000	0	0
前野 貴美	筑波大学	講師	プライマリ・ケアにおけるビッグデータ取扱い に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
苗苗 直道	筑波大学	准教授	職中・職後の教育訓練における進歩主義と本質主 義の対立と共存に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,170,000
増田 彰	筑波大学	准教授	ホップ化数から見る「ハーバー群」と「スターバ ン群」の性質	4,550,000	1,430,000	0	0
松村 敬	筑波大学	助教	リアルタイムオンライン空間の集合型理解による 知識・技能・アクセル・教養の獲得	4,420,000	780,000	0	0
丸島 愛樹	筑波大学	講師	知能・性格・認知・感情・行動の発達	4,680,000	1,300,000	0	0
三島 初	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う遺伝子治療の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
三島 和男	筑波大学	教授	大規模イベントデータの解析のための可視化手法 の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
村井 麻衣子	筑波大学	准教授	図書館・アーカイブに関する著作権法のあり方一 図書館学と法学的アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
村越 伸行	筑波大学	准教授	持続的心算能力に関する新たな治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
森 隆浩	筑波大学	准教授	医療介護の有用利用・削減に向けた提言・大福 骨骨折後セサトビエータ分析から	2,730,000	1,040,000	0	0
森 直人	筑波大学	准教授	1970-80年代の教育批判の諸実践と教育思想の 転回に関する歴史社会学的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
森田 純	筑波大学	教授	無限次元代数群とリー代数の研究、および特異 点・非局所幾何学への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
森田 展彰	筑波大学	准教授	児童発達支援施設における児童の発達支援と その実践	4,160,000	1,300,000	0	0
森田 ひろみ	筑波大学	准教授	中国語圏時間における「古典舞踊」成立後の伝 承と変遷	4,550,000	1,170,000	0	0
八木 善生	筑波大学	教授	建築移動ロボットの安定化による高精度ひび割れ 検査	4,420,000	1,560,000	0	0
山口 友之	筑波大学	助教	文・特許引用関係の分析	4,550,000	1,680,000	0	0
山下 重紀郎	筑波大学	助教	中野地方農業用水の適正な利用と維持管理に関す る研究	2,340,000	1,040,000	0	0
山下 新一郎	筑波大学	講師	OS/2の発展とその後継の高度機能性	4,680,000	1,170,000	0	0
山田 武志	筑波大学	准教授	認知症の診断とその予防法の検証	3,280,000	650,000	0	0
芳雄 冬樹	筑波大学	教授	認知症の診断と予防法の検証	2,860,000	780,000	0	0
吉田 健太郎	筑波大学	准教授	サイエンスリテラシーの分野特性に着目した論 議のための心算能力	4,160,000	650,000	0	0
吉田 石子	筑波大学	教授	社会的公正を基軸とした公共図書館の再構築	4,160,000	1,560,000	0	0
吉田 千鶴子 R K W A K E R A N D E E P	筑波大学	教授	中韓語流の出現とその思想伝承	4,160,000	1,680,000	0	0
若槻 尚斗	筑波大学	教授	リアルタイムネットワーク構築アプローチによる0H脱 離に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
和田 尚明	筑波大学	准教授	音楽による教育を目的とする大規模音楽プログラム に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
		准教授	音楽による教育を目的とする大規模音楽プログラ ムに関する研究	4,680,000	910,000	0	0
		准教授	音楽による教育を目的とする大規模音楽プログラ ムに関する研究	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
志賀 拓也	筑波大学	助教	決定性量子回路をもちいたブロッカー電子運動 の解析	4,810,000	780,000	0	0
津水 雄	筑波大学	講師	量子力学を用いた神経伝達作用の中核 機構の解析	3,900,000	780,000	0	0
庄子 晶子	筑波大学	准教授	長距離移動する鳥類を汚染トレーサーとした物質 輸送の解析	4,680,000	780,000	0	0
杉山 賢司	筑波大学	研究員	宿主因子p332のタンパク質相互作用の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
鈴木 佳苗	筑波大学	准教授	メチル化酵素DNMT3Aの機能とがん発生の関係	4,550,000	1,430,000	0	0
鈴木 伸康	筑波大学	准教授	メチル化酵素DNMT3Aの機能とがん発生の関係	4,030,000	1,170,000	0	0
鈴木 伸康	筑波大学	准教授	メチル化酵素DNMT3Aの機能とがん発生の関係	3,120,000	910,000	0	0
鈴木 雅和	筑波大学	その他	広島市・熊本市における都市圏の保全活用に関 する環境政策上の現状と課題	4,550,000	1,950,000	0	0
須田 恭之	筑波大学	助教	細胞内新規糖鎖形成の分子メカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
住田 孝之	筑波大学	教授	シェンゲン圏の経済成長と労働市場	4,550,000	1,430,000	0	780,000
仙石 泰雄	筑波大学	助教	経済成長における高齢化インフラ・ヘルス・レ ジリエンスの向上	4,420,000	1,170,000	0	0
曹 麗琴	筑波大学	助教	東洋の恐竜発掘現場の解剖および精神疾患との関 連	4,810,000	1,560,000	0	0
高木 智世	筑波大学	准教授	乳幼児による社会的行動を促す理解可能性 と共感の発達	2,990,000	650,000	0	0
高木 英明	筑波大学	その他	医療機器に関する患者オベレーション・マシ ン・ラーニングの活用	2,990,000	910,000	0	0
高久 雅生	筑波大学	准教授	高齢者における認知症リスクの解明とその予防 に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
高田 ゆり子	筑波大学	その他	高齢者における認知症リスクの解明とその予防 に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
高田 一博	筑波大学	准教授	高齢者における認知症リスクの解明とその予防 に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
竹越 一樹	筑波大学	教授	ラナ・メー・セメを基盤とした生活習慣病のオー プン・データ・サイエンスによる研究	4,940,000	1,560,000	0	0
田島 清史	筑波大学	教授	ラナ・メー・セメを基盤とした生活習慣病のオー プン・データ・サイエンスによる研究	4,940,000	1,560,000	0	0
田島 直樹	筑波大学	准教授	ラナ・メー・セメを基盤とした生活習慣病のオー プン・データ・サイエンスによる研究	2,600,000	650,000	0	650,000
田尻 和子	筑波大学	助教	好中球細胞外トラップを標的とした新たな抗菌 薬治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
田所 あゆか	筑波大学	助教	児童発達支援プログラムへの構築と実践	3,380,000	780,000	0	1,040,000
田中 喜代次	筑波大学	その他	児童発達支援プログラムへの構築と実践	4,550,000	1,040,000	0	0
田中 健太	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,810,000	1,680,000	0	0
田中 博	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,420,000	1,170,000	0	0
田中 マリア	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,420,000	910,000	0	0
谷口 陽子	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	1,300,000	0	0
大徳 浩照	筑波大学	講師	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,810,000	1,300,000	0	0
土屋 尚之	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	910,000	0	0
坪井 明人	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
坪内 孝司	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,810,000	1,040,000	0	0
香澤 洋子	筑波大学	助教	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,420,000	1,300,000	0	0
照沼 利之	筑波大学	助手	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	780,000	0	0
藤波 亜希	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	3,250,000	910,000	0	0
藤井 義典	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,290,000	1,430,000	0	0
仲澤 清治	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	3,640,000	1,040,000	0	0
仲田 誠	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	3,640,000	650,000	0	0
中西 徹太郎	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,290,000	910,000	0	910,000
中山 慎	筑波大学	講師	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	1,040,000	0	0
長田 道夫	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	1,430,000	0	0
長友 重紀	筑波大学	講師	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	1,040,000	0	0
那須 昭夫	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	2,600,000	780,000	0	0
西岡 貞一	筑波大学	教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,550,000	1,040,000	0	0
西田 康志	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	4,420,000	1,040,000	0	0
津津 明美	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	2,730,000	780,000	0	0
橋本 修	筑波大学	准教授	ホルモンの分泌と睡眠に関する神経内分泌学的な 研究	2,080,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
河西 薫一	群馬大学	准教授	途中退去のある種族サバハチ行列の基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	0
岸 史子	群馬大学	講師	抗酸化活性化によるアトピー性皮膚炎の病期治療の	4,550,000	1,430,000	0	0
喜名 振一郎	群馬大学	講師	抗酸化作用を有するアトピー性皮膚炎の病期治療	4,810,000	650,000	0	0
木村 孝徳	群馬大学	准教授	血中ノコギリ草比重量 (s.d.f.) 生成におけるリ	4,810,000	910,000	0	0
木村 薫子	群馬大学	准教授	特別支援学校における児童虐待の予防・支援のメ	3,900,000	910,000	0	910,000
奥清 恭子	群馬大学	講師	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	910,000
久保田 佳樹	群馬大学	助教	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
粟田 正	群馬大学	助教	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
藤田 伸幸	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
藤田 明子	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
小代 橋 喜久	群馬大学	その他	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
河野 大輔	群馬大学	助教	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
小谷 英生	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,280,000	1,300,000	0	0
小西 昭充	群馬大学	講師	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
小山 真司	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
五味 晴彦	群馬大学	研究員	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
藤巻 貴之	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
佐藤 浩一	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	2,210,000	390,000	0	0
佐藤 哲郎	群馬大学	その他	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
志賀 聖一	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
浜沢 信行	群馬大学	その他	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
森田 浩信	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,280,000	1,170,000	0	0
辻川 邦夫	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 敏之	群馬大学	その他	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	0	0	0
鈴木 紀光	群馬大学	その他	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
山口 俊明	群馬大学	助教	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
瀬川 綾理	群馬大学	助教	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
高井 伸和	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	0
滝沢 秋子	群馬大学	助教	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	0
田中 浩二	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
近松 一朗	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
鳥居 征司	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
中島 忠	群馬大学	講師	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
中野 貴一	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
永田 徳夫	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
名越 弘文	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	0
野田 岳人	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	650,000
橋本 誠司	群馬大学	教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
浜名 誠	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
浜元 徳州	群馬大学	講師	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
林 史夫	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
藤田 孝明	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
藤田 寛悦	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	0
船橋 寛一	群馬大学	准教授	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
船橋 瑞典	群馬大学	講師	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	2,080,000	520,000	0	0
船井 延武	群馬大学	講師	児童虐待の予防・支援のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
藤 栄治	筑波大学	講師	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
河野 純大	筑波技術大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	2,860,000	390,000	0	0
小林 ゆきの	筑波技術大学	講師	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,170,000
小林 洋子	筑波技術大学	助教	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
櫻庭 隆	筑波技術大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	3,770,000	520,000	0	0
白瀬 麻弓	筑波技術大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,280,000	910,000	0	1,560,000
三好 茂樹	筑波技術大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,690,000
赤塚 明子	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	0	0	0
安藤 益夫	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
飯塚 和也	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
出川 尚	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
上原 伸夫	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
大野 秀子	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
桐原 良成	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
柄本田 康之	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,280,000	910,000	0	1,430,000
佐藤 剛史	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
高山 善臣	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	780,000	0	650,000
手塚 慶太郎	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
外山 史	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
中川 敬	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
馬場 敬信	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
前田 勇	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
松井 正実	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
松金 公正	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
松田 勝	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
宮川 一志	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,280,000	1,040,000	0	910,000
山野 有紀	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
横田 信三	宇都宮大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
依田 秀彦	宇都宮大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
青木 悠樹	群馬大学	講師	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
青山 翔史	群馬大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
浅野 素子	群馬大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
飯島 健美	群馬大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
石川 治	群馬大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
石川 麻衣	群馬大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
磯 達也	群馬大学	研究員	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
上野 圭司	群馬大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
奥西 勝秀	群馬大学	講師	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
小澤 厚志	群馬大学	助教	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
徳岡 宏美	群馬大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
桂 通司	群馬大学	講師	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
桂 通司	群馬大学	教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
金丸 志保美	群馬大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
河内 昭浩	群馬大学	准教授	トキソゲとアムニオンの関係性に関する研究	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
名越 斉子	埼玉大学	准教授	発達障害児のための自己調整機能アセスメントの 開発と実践	4,420,000	1,040,000	0	910,000
七木田 文彦	埼玉大学	准教授	国立教育政策研究所の設置と事後教育政策一学校 教育法から取り戻された教育政策の継承	4,160,000	650,000	0	0
梶野 健	埼玉大学	准教授	気候変動とエネルギーの高度化に伴うエネルギーの 消費とエネルギーの高度化に伴うエネルギーの消費	4,550,000	1,690,000	0	0
日比野 拓	埼玉大学	准教授	免疫システムと社会をつなぐ細胞の関与と普及	4,550,000	1,430,000	0	0
藤森 厚裕	埼玉大学	准教授	3Dノド呼吸器と有酸素運動の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	0
馬 智旺	埼玉大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療	4,680,000	1,690,000	0	0
森安 秀則	埼玉大学	准教授	フィラリア虫の生態と駆除の最新研究	4,810,000	1,170,000	0	0
松本 裕二	埼玉大学	教授	フィラリア虫の生態と駆除の最新研究	4,680,000	1,430,000	0	0
矢後 友晴	埼玉大学	助教	フィラリア虫の生態と駆除の最新研究	4,940,000	1,690,000	0	0
安武 幹雄	埼玉大学	講師	フィラリア虫の生態と駆除の最新研究	4,810,000	780,000	0	0
山崎 康	埼玉大学	准教授	フィラリア虫の生態と駆除の最新研究	4,680,000	1,040,000	0	0
吉川 はる菜	埼玉大学	教授	フィラリア虫の生態と駆除の最新研究	4,420,000	1,430,000	0	0
香木 浩子	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	2,990,000	910,000	0	650,000
赤松 元浩	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,940,000	1,690,000	0	0
秋田 新介	千葉大学	助教	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,040,000	0	0
柳田 孝典	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,550,000	1,690,000	0	0
栗井 秀	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	910,000	0	0
安 昌俊	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,430,000	0	0
伊野 潤	千葉大学	助教	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,690,000	0	0
井川 智子	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	1,430,000	0	0
石和田 聡彦	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,820,000	0	0
相模 信之	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,420,000	910,000	0	910,000
泉 康雄	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,940,000	650,000	0	0
一國 伸之	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	1,040,000	0	0
伊藤 光二	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	1,170,000	0	0
伊藤 英夫	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,940,000	910,000	0	0
伊吹 美恵	千葉大学	研究員	金融商品販売における長年責任の諸相	2,340,000	650,000	0	0
井野 淳	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,420,000	1,560,000	0	0
岩崎 寛	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,170,000	0	0
岩田 有史	千葉大学	助教	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	780,000	0	0
岩田 美保	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	1,820,000	520,000	0	0
相田 薫	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,300,000	0	0
上原 浩一	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	1,560,000	0	0
相川 真史	千葉大学	その他	金融商品販売における長年責任の諸相	4,550,000	1,820,000	0	0
内川 英紀	千葉大学	講師	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,430,000	0	0
梅本 清	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,940,000	1,690,000	0	0
大内 清夫	千葉大学	助教	金融商品販売における長年責任の諸相	4,940,000	1,690,000	0	0
大川 祐輔	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,940,000	1,300,000	0	0
太田 幸則	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,030,000	1,170,000	0	0
岡野 創	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	910,000	0	0
奥平 幸司	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	390,000	0	0
小倉 裕道	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	780,000	0	0
折田 純久	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,810,000	520,000	0	0
加藤 徹也	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,030,000	780,000	0	0
金原 徹久	千葉大学	講師	金融商品販売における長年責任の諸相	4,550,000	910,000	0	0
神里 達博	千葉大学	教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	650,000	0	0
河村 治清	千葉大学	准教授	金融商品販売における長年責任の諸相	4,680,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
依原 功	群馬大学	准教授	日本語学部の方言と方言に関する言語学に 関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
松井 利一	群馬大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
松浦 勉	群馬大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
三井 真一	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
村上 岩範	群馬大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
村上 博和	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
茂木 千尋	群馬大学	助教	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
山崎 勇夫	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
山崎 勇夫	群馬大学	助教	方言と方言に関する言語学に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
構 英俊	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
横山 知行	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
横山 洋子	群馬大学	その他	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
吉田 浩之	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
若松 馨	群馬大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
ウエル ジョン	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
大野 茂昭	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
大野 由美子	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
大塚 裕一	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
小野 肇	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
小野寺 史郎	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小原 哲郎	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
金子 康子	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
川端 博子	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
北田 佳子	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
桐谷 正信	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
小室 哲也	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
小室 孝	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
近藤 久洋	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
齋藤 千景	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
佐藤 浩介	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
渋谷 百代	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,690,000
島田 玲子	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,420,000	650,000	0	780,000
島村 徹也	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
清水 由紀	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
白井 栄一郎	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
末松 和彦	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
関口 裕隆	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
高橋 智	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
武井 和人	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
谷 謙二	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
塚原 伸治	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
寺岡 さおり	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	1,690,000	260,000	0	0
道工 勇	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
中島 雅子	埼玉大学	准教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
中野 勇男	埼玉大学	助教	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
中村 亮介	埼玉大学	その他	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
長瀬 社之	埼玉大学	教授	方言と方言に関する言語学に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
風間 しのぶ	東京大学	講師	遺伝子発現制御機構の動的メカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	0
勝野 正章	東京大学	教授	免疫系におけるシグナル伝達の動的メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	0
加藤 明日香	東京大学	研究員	2型糖尿病発症におけるセロトニン系低濃度	4,550,000	390,000	0	1,560,000
龜山 祐美	東京大学	助教	炎症によるシグナル伝達の動的メカニズムの解析	2,990,000	650,000	0	0
藤野 佳世子	東京大学	研究員	日本独自の複元研究における複元振振の機構	2,730,000	1,040,000	0	0
川合 一茂	東京大学	講師	SWI56による細胞内シグナル伝達の動的メカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	0
川口 航平	東京大学	研究員	メカニカルストレスセンサーRPY2による細胞内シグナル伝達の動的メカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	0
山口 雅裕	東京大学	教授	インテグリンによる細胞内シグナル伝達の動的メカニズムの解析	3,770,000	910,000	0	910,000
川本 健一	東京大学	准教授	運搬タンパク質の日本中世史料としての活用をめぐる研究	4,290,000	780,000	0	1,950,000
神田 祥一郎	東京大学	助教	光化学感受器異常の新規原因遺伝子(600)の細胞内での機能解析	4,680,000	1,170,000	0	0
神取 道宏	東京大学	教授	言語メカニズムの理論的検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森野 善博	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,300,000	0	0
菊田 周	東京大学	助教	インテグリンによる細胞内シグナル伝達の動的メカニズムの解析	4,680,000	390,000	0	0
木村 良才	東京大学	准教授	測定付帯型タンパク質の動的メカニズムの解析	4,550,000	780,000	0	1,430,000
木村 公一	東京大学	助教	自律神経系に由来するシグナル伝達機構の動的メカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	520,000	390,000
久保 尚孝	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,420,000	0	0
木立 裕二	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,820,000	0	0
谷本 英敏	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,430,000	0	0
熊澤 重一	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	2,080,000	0	0
高坂 洋史	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,170,000	0	0
小園 善弘	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	1,040,000	0	0
小島 太郎	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,160,000	1,040,000	0	0
小玉 重夫	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	1,300,000	0	0
小寺 正明	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	5,070,000	1,430,000	0	0
小林 明	東京大学	研究員	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	910,000	0	0
小林 兼好	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	650,000	0	0
小林 肇	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	910,000	0	0
小林 寛子	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	1,950,000	650,000	0	0
小宮 木代良	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
小安 善一郎	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,430,000	0	0
近藤 健二	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,300,000	0	0
後藤 多磨緒	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,430,000	0	0
齋藤 誠	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 雅	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 佳哉	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,300,000	0	0
奥田 佳門	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,820,000	0	0
志青 洋	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	910,000	0	1,950,000
清水 剛	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	1,560,000	0	0
清水 剛孝	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	650,000	0	1,820,000
清水 亮	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	3,900,000	780,000	0	1,560,000
下川辺 悠史	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,430,000	0	0
下津 克己	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,170,000	0	0
下野 徹子	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,430,000	0	0
庄田 宏文	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,560,000	0	0
白岩 祐子	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,030,000	1,300,000	0	0
白岩 宙也	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	2,730,000	0	0
神宮 隆行	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 啓太	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	1,560,000	0	0
井口 高志	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	2,210,000	650,000	0	0
池上 嘉彦	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	2,730,000	910,000	0	0
池田 一穂	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,940,000	1,680,000	0	0
池田 博	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
池上 恒雄	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,300,000	0	0
石川 晃吾	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,770,000	0	0
石川 博康	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	780,000	0	1,680,000
石原 俊時	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	2,210,000	650,000	0	0
伊藤 健一	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	650,000	0	1,430,000
伊藤 弦太	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 伸子	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,560,000	0	0
今井 陽一	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,300,000	0	0
岩井 美和子	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	5,070,000	910,000	0	1,950,000
岩崎 由希子	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,170,000	0	0
上高 勲	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,940,000	1,300,000	0	0
上野 康晴	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,430,000	0	0
上原 浩介	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,560,000	0	0
上岡 亜希子	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,040,000	0	0
安田 宏之	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	2,600,000	650,000	0	650,000
年久 綾(綾 綾)	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,820,000	0	0
臼井 智彦	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,560,000	0	0
臼井 年	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,170,000	0	0
内田 和人	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	780,000	0	0
内藤 朝子	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,430,000	0	0
上田 秀之	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	910,000	0	780,000
橋本 善和子	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,300,000	0	0
江澤 雅彦	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,290,000	650,000	0	2,340,000
江成 祐二	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,300,000	0	0
榎本 敦	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,430,000	0	0
遠藤 彰	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	390,000	0	0
大江 真琴	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,040,000	0	0
大川 祐司	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,160,000	780,000	0	1,680,000
大木 康	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	2,730,000	650,000	0	0
大久保 和美	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,560,000	0	0
大串 和雄	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大栗 博司	東京大学	研究員	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,430,000	0	0
大橋 弘	東京大学	教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,170,000	0	0
岡 英太郎	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,300,000	0	0
岡崎 啓明	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,680,000	1,560,000	0	0
岡田 慶太	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,430,000	0	0
岡本 光司	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,810,000	1,300,000	0	0
岡安 藤理	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,420,000	1,560,000	0	0
小沢 野	東京大学	准教授	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,940,000	1,300,000	0	0
小野 敬嗣	東京大学	その他	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	3,640,000	1,040,000	0	0
垣内 五月	東京大学	講師	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,300,000	0	0
笠原 順	東京大学	助教	細胞設計の加速原理：大規模な遺伝子編集の自動化	4,550,000	1,950,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
中尾 倫子	東京大学	助教	血小胞腫瘍に対する交差抗原の発現と交差抗原を認識するT細胞の役割	4,680,000	1,560,000	0	0
中澤 栄輔	東京大学	講師	心臓の自律神経系と心臓の電気的結合に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	0
中津 真美	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,560,000	520,000	0	0
中橋 理佳	東京大学	講師	新規抗がん剤の作用機序に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
中村 壮智	東京大学	助教	RIS遺伝子発現プロファイルを利用した癌診断に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
中村 勉	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
中井 元哉	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
永井 久美子	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
長江 亮	東京大学	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
長村 文孝	東京大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
長山 和弘	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
並木 繁行	東京大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
成田 大樹	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,680,000	520,000	0	0
成瀬 剛	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
西川 杉子	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
西村 知紀	東京大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
仁平 典宏	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
布浦 鉄兵	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
沼田 隆平	東京大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
相澤 理子	東京大学	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
野口 博史	東京大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
野口 博司	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
野澤 宏彰	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	0
野本 薫一	東京大学	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	0
橋本 弦	東京大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
樋口 宗良	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
畑 啓介	東京大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
畑中 敏子	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
津中 早苗	東京大学	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
林 知更	東京大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
半橋 藤弘	東京大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
朴 聖俊	東京大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
樋口 政和	東京大学	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
樋口 亮介	東京大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
日向 太郎	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,980,000	910,000	0	0
平井 広志	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	0
平川 晃弘	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
平田 哲也	東京大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
平田 康隆	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,280,000	1,430,000	0	0
平田 康裕	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
平野 重義子	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
平野 敏行	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
平野 良憲	東京大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
藤瀬 佳代	東京大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
深代 千之	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	0
福田 良一	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
末柄 豊	東京大学	准教授	中世書状集の流通に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
須妻 ひとみ	東京大学	研究員	料理の構成要素および使用量の調査に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
杉田 純一	東京大学	その他	心臓マクロファージと血管・心筋細胞との相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
杉本 史子	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
杉山 史	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
杉山 宗隆	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
須妻 史史	東京大学	その他	近代国家主義の歴史に関する研究	4,000,000	1,170,000	0	0
鈴木 一詩	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
鈴木 雄一	東京大学	その他	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 雄治郎	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
須谷 尚史	東京大学	講師	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
須田 牧子	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
住友 秀次	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
清 智也	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
添田 雄太郎	東京大学	研究員	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
菅原 順文	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
高木 剛	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
高梨 さやか	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
高橋 駿	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	520,000	0	0
高野 桐葉	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
瀬本 祐之	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
竹内 祐	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
田口 恭	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
紺川 宏之	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
底野 健二	東京大学	研究員	近代国家主義の歴史に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
田中 将大	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 智洋	東京大学	講師	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 隆一	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
田邊 賢明	東京大学	研究員	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
谷口 優樹	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
田村 隆	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	0
丹下 健	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
千足 野平	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
陳 捷	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
土屋 昭博	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
都築 圭子	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
角田 誠	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	0
栉本 弥生	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	520,000	1,680,000	0
坪井 真司	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
手塚 武樹	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
TERAASHI IMA A L E X	東京大学	講師	近代国家主義の歴史に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
藤堂 直治	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
豊岡 博子	東京大学	研究員	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
堂本 智加子	東京大学	准教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
堂本 裕加	東京大学	助教	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
中井 謙太	東京大学	教授	近代国家主義の歴史に関する研究	4,680,000	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	令和五年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
Camant S. a b. a	東大	准教授	Domestic Spaces in Gothic Literature	4,290,000	1,430,000	0	0
若杉 桂輔	東大	准教授	G蛋白質の活性調節因子として働くヒトのグロビ ン蛋白質の機能制御機構の解明	4,810,000	1,680,000	0	0
若林 明子	東大	助教	25型コロナウイルスの神経疾患における分子 メカニズムの解明	4,940,000	1,660,000	0	0
若林 裕子	東大	助教	NFIAによる特色色調分化と癌・肝臓・エンルギー 代謝の調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
若林 裕美	東大	助教	大学生の発達障害における自閉症行動	4,290,000	1,300,000	0	0
若林 裕一	東大	助教	マスのウィルス学と免疫学	4,680,000	1,940,000	0	0
若林 裕二	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	0
若林 裕三	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
若林 裕四	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	0
若林 裕五	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	650,000	0	0
若林 裕六	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
若林 裕七	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
若林 裕八	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕九	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十一	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十二	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十三	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十四	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十五	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十六	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十七	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十八	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕十九	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
若林 裕二十	東大	助教	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
福留 東土	東大	准教授	防衛省における米軍州立研究大学の学術経営 の改善	4,290,000	650,000	0	130,000
福留 ALE	東大	教授	ヘリウム原子核の計算機シミュレーション による並列計算の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 明子	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 裕子	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,250,000	650,000	0	650,000
藤井 裕美	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
藤井 裕一	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤井 裕二	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
藤井 裕三	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
藤井 裕四	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤井 裕五	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
藤井 裕六	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	910,000	0	0
藤井 裕七	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,770,000	780,000	0	0
藤井 裕八	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,940,000	910,000	0	0
藤井 裕九	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
藤井 裕十	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	650,000	0	0
藤井 裕十一	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤井 裕十二	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
藤井 裕十三	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	260,000	0	0
藤井 裕十四	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
藤井 裕十五	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,510,000	780,000	0	780,000
藤井 裕十六	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,810,000	910,000	0	0
藤井 裕十七	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,420,000	1,820,000	0	0
藤井 裕十八	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
藤井 裕十九	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	2,990,000	780,000	0	0
藤井 裕二十	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
藤井 裕二十一	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	650,000	0	0
藤井 裕二十二	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,940,000	780,000	0	0
藤井 裕二十三	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤井 裕二十四	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
藤井 裕二十五	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,380,000	1,040,000	0	650,000
藤井 裕二十六	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 裕二十七	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,950,000	0	0
藤井 裕二十八	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,290,000	780,000	0	1,820,000
藤井 裕二十九	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
藤井 裕三十	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤井 裕三十一	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,810,000	520,000	0	0
藤井 裕三十二	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 裕三十三	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	910,000	0	0
藤井 裕三十四	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
藤井 裕三十五	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,420,000	1,950,000	0	0
藤井 裕三十六	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,900,000	780,000	0	1,560,000
藤井 裕三十七	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
藤井 裕三十八	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
藤井 裕三十九	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 裕四十	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	910,000	0	0
藤井 裕四十一	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
藤井 裕四十二	東大	助教	Web-based catalytic reactionの解明	3,120,000	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	令和元年度 前払し交付額	令和元年度 未交付額
山越 康裕	東京外国語大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,900,000	650,000	1,820,000
山内 由理子	東京外国語大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,170,000	0
吉田 ゆかり	東京外国語大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,300,000	780,000
相田 隆司	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,770,000	1,300,000	0
荒川 雅子	東京学芸大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,640,000	650,000	0
堀田 康之	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	1,430,000	0
上杉 徹	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	2,730,000	650,000	650,000
大森 直樹	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	1,170,000	0
小笠原 恵	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,030,000	1,040,000	0
奥住 秀之	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,170,000	0
金澤 修	東京学芸大学	研究員	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,900,000	1,680,000	0
野野 敦	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,300,000	0
園山 久雄	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	1,560,000	0
齋藤 一久	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	780,000	0
佐藤 耕平	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,770,000	1,040,000	0
佐藤 善人	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	2,470,000	780,000	0
白勢 彩子	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	650,000	650,000
菅原 雅枝	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,250,000	780,000	0
高橋 智	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	1,430,000	0
田中 心	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,560,000	0
盤園 いくみ	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,940,000	1,560,000	0
中村 純子	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,770,000	1,170,000	0
増山 洋雄	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,560,000	0
林 安紀子	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,170,000	0
藤野 博	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	780,000	0
松田 恵示	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,040,000	0
松本 益明	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	910,000	0
水崎 誠	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	1,170,000	0
三石 初雄	東京学芸大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,300,000	0
南浦 涼介	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	1,950,000	0
宮内 卓也	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	1,560,000	390,000	0
鈴木 康彦	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,680,000	0
清渡 佳子	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	2,860,000	520,000	0
海渡 貴裕	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	130,000	0
有馬 卓司	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,300,000	650,000
五十嵐 美由	東京学芸大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	780,000	0
近江 正剛	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,820,000	0
大森 啓太郎	東京学芸大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,950,000	0
金子 敬一	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	1,170,000	0
甲田 菜穂子	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,560,000	0
佐藤 幹	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	1,430,000	0
佐藤 俊幸	東京学芸大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,940,000	1,300,000	0
篠原 和子	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	1,820,000	0
栗田 秀史	東京学芸大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	1,170,000	0
関口 次郎	東京学芸大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払し交付額	令和元年度 未交付額
竹村 洋典	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	2,470,000	910,000	0
榎 康一	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	5,070,000	1,560,000	0
中塚 宏	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	780,000	0
堤 剛	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	910,000	1,040,000
東田 修二	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,430,000	0
島羽 三佳代	東京医科大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,300,000	0
中村 美穂	東京医科大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,820,000	0
大橋 大輔	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,680,000	0
新田 沙由梨	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,430,000	0
根本 泰宏	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,170,000	0
野崎 浩石	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,170,000	0
伴 大輔	東京医科大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	650,000	650,000	0
倉越 光憲	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,300,000	0
平手 良和	東京医科大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,940,000	1,820,000	0
藤井 俊光	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	910,000	0
藤川 誠	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	1,430,000	0
本間 純一	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	910,000	0
石塚 康浩	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	4,420,000	0
三木 一彰	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,430,000	0
道 泰之	東京医科大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,300,000	0
村松 正明	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	1,430,000	0
森田 久美子	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,690,000	0
森崎 隆子	東京医科大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	650,000	0
御野 昌克	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,430,000	0
山口 聰	東京医科大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,820,000	0
山田 剛史	東京医科大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,040,000	0
山本 大	東京医科大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,810,000	650,000	0
横山 三紀	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,300,000	0
若杉 菜子	東京医科大学	その他	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,640,000	780,000	0
藤田 亮	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	910,000	0
渡邊 聡	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	910,000	0
K A 井上	東京医科大学	助教	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,680,000	1,300,000	0
牧廣 尚ゆき	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	1,560,000	0
伊藤 広美	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	1,300,000	0
上田 明	東京医科大学	研究員	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	1,170,000	1,040,000
榎野 若菜	東京医科大学	准教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,430,000	0
鈴木 聡	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,640,000	910,000	910,000
鈴木 智美	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	910,000	0
高島 洋	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	3,900,000	780,000	0
千葉 敏之	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,550,000	1,170,000	910,000
内藤 穂	東京医科大学	講師	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,420,000	1,430,000	0
花岡 悟	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	2,210,000	650,000	0
林 佳世子	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,160,000	1,430,000	0
松子 幸江	東京医科大学	教授	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	4,290,000	1,300,000	0
丸山 由紀子	東京医科大学	研究員	多言語・多文化・多国籍社会における言語教育のあり方	2,990,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田嶋 敬子	東京工業大学	准教授	大学コミュニティ参画のために必要なバイリンガ ル能力に関する調査と研究	2,470,000	910,000	0	0
希乃 陽子	東京工業大学	講師	分子集合体ナノコイルの形成と物性評価	4,940,000	390,000	0	0
津川 君子	東京工業大学	准教授	グルコシド-脂質複合体ナノ粒子中の機能未知 のタンパク質の解析	4,810,000	1,040,000	0	0
とら 明彦	東京工業大学	教授	オペレータ法、通信手法と機械学習を組み合わせた 故障早期検出と早期診断故障診断	4,680,000	1,680,000	0	0
中嶋 吉弘	東京工業大学	准教授	自動車排気ガス由来の亜硫酸(H2SO4)排出低減の算 出と評価	4,680,000	1,170,000	0	0
平田 美智子	東京工業大学	講師	環境調剤ナノ粒子の作用を解析した新「骨格 系薬物送達システムの開発	4,810,000	1,170,000	0	0
福島 隆治	東京工業大学	教授	木における木心不全による炭素炭素のメカニズムの 解明と新しい治療法の確立	4,810,000	1,040,000	0	0
宮本 洋平	東京工業大学	准教授	非凸な自由曲面を持つ超微細構造化問題に特化した 数値解析ソフトウェア	4,680,000	1,040,000	0	0
菅村 章	東京工業大学	教授	高容量・高電圧動作ハイブリッドキャパシタに關 する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	0
村田 直	東京工業大学	教授	片刃鋸歯形によるアンプの熱伝導性と熱伝導率 の向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
山井 成良	東京工業大学	教授	片刃鋸歯形によるアンプの熱伝導性と熱伝導率 の向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
山田 浩史	東京工業大学	准教授	ピッキング作業を考慮した仮設マシン移動に関する 研究	4,550,000	910,000	0	0
吉田 敏則	東京工業大学	准教授	オートマチックを指し示した顔筋運動計測が 必要の研究	4,810,000	910,000	0	0
吉田 央	東京工業大学	准教授	農業管理用ロボットの国際的調和 (Hermonizati) 向 けの研究	4,680,000	2,600,000	0	0
利谷 翔平	東京工業大学	助教	4D環境体験型VRを用いた森林環境の品質と 土壌のpH生成反応との関係的研究	4,810,000	1,170,000	0	0
レコウ ウ	東京工業大学	准教授	ナノ粒子構造体の気中分散による微細粒子生成と 多成分有機物材料の合成	4,810,000	780,000	0	0
麻生 弥希	東京工業大学	研究員	「デジタル」の阻害を古典的線形代数の観点から 行う文化政策手法に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
大森 晋輔	東京工業大学	准教授	クロソウスキーにおける「神の死」の概念の解明	2,720,000	780,000	0	0
金子 智太郎	東京工業大学	講師	1970年代の日本における生録文化	1,950,000	650,000	0	0
亀川 徹	東京工業大学	教授	音響空間の再現を可能にする音素のアーカイブ手 法の開発	4,680,000	650,000	650,000	0
朝山 孝司	東京工業大学	教授	複素体積を重視したアニメーション・インスタ レーションの研究	4,290,000	910,000	0	0
越川 倫明	東京工業大学	教授	16世紀中期におけるヴェネツィア絵画と宗教彫 刻の相関性に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
西川木 真	東京工業大学	准教授	「言葉」について (1000語)の校訂と分析	4,420,000	910,000	0	0
福中 冬子	東京工業大学	教授	言語身体論の文化プログラムから検証する冷 感の身体性	4,420,000	1,170,000	0	0
丸井 洋史	東京工業大学	准教授	色の感性を教育する「地球図画」の活用と発 展	4,550,000	910,000	0	0
三好 実	東京工業大学	助教	自治体と市民が協働する「地球図画」の活用と発 展	4,550,000	1,170,000	0	0
声沢 良	東京工業大学	助教	光熱電機機器の目録「エレクトロニクス」系 のエネルギーキャリアポートマナーの提案	4,940,000	650,000	0	0
飯塚 俊二	東京工業大学	教授	動的フットマナー変換装置を用いた歩行ロボットを 中心とした歩行ロボットの応用と実用化	4,810,000	1,170,000	0	0
池上 翔子	東京工業大学	教授	全米自動車安全協会による安全基準「安 全」に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
一色 剛	東京工業大学	教授	行動系列類似度によるマルウェア検知手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
稲垣 厚至	東京工業大学	助教	都市圏区画スケールとスケールアップを 含む研究	4,680,000	650,000	0	0
今村 壮輔	東京工業大学	准教授	通信路におけるスケールアップと伝達遅延の 最適化	4,810,000	1,560,000	0	0
榎本 秀裕	東京工業大学	准教授	通信路におけるスケールアップと伝達遅延の 最適化	4,550,000	390,000	0	0
楳谷 友伸	東京工業大学	教授	通信路におけるスケールアップと伝達遅延の 最適化	2,990,000	1,040,000	0	0
木本 幸一郎	東京工業大学	研究員	地球内核を用いた乱数の生成と共有に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
大塚 有紀 (松山博紀)	東京工業大学	助教	蛋白質相互作用を用いたタンパク質の高効率多色 検出	4,680,000	1,820,000	0	0
小野 功	東京工業大学	准教授	未知解析系のための大規模最適化装置の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
KALAMAN Tamas	東京工業大学	准教授	(Knots, Fier homology, and combinatorics)	4,290,000	780,000	0	1,560,000
加納 ふみ	東京工業大学	准教授	RNAの細胞内タンパク質結合の機構と分子 認識	4,940,000	1,560,000	0	0
神戸 徹也	東京工業大学	助教	量子トンネル効果を用いた典型生成クワスタの 構造	4,810,000	1,680,000	0	0
北島 昌史	東京工業大学	准教授	超微細構造と超分子機能の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
木内 豪	東京工業大学	教授	超微細構造と超分子機能の解明	4,680,000	520,000	0	0
木村 仁	東京工業大学	助教	超微細構造と超分子機能の解明	4,810,000	910,000	0	0
木村 剛哉	東京工業大学	准教授	超微細構造と超分子機能の解明	5,070,000	650,000	0	0
古賀 昌久	東京工業大学	准教授	超微細構造と超分子機能の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小谷 泰則	東京工業大学	助教	超微細構造と超分子機能の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 勇気	東京工業大学	助教	超微細構造と超分子機能の解明	4,940,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
合田 敏弘	東京工業大学	准教授	ナノ構造における磁性元素と重元素に関する電子 シフトの研究	4,680,000	910,000	0	910,000
藤崎 憲司	東京工業大学	教授	生相関における磁場・協働の比較研究と樹形ブ ログラムの応用	2,080,000	910,000	0	0
坂野 大介	東京工業大学	助教	モノリシックGPR シグナルに制御される膜タン パク質の機能	4,550,000	1,430,000	0	0
相澤 洋	東京工業大学	准教授	非線形・非局所的な相互作用の非線形解析技術開 発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
佐久間 邦弘	東京工業大学	教授	アルコキシドにおけるオートマトン機能不全と活 性種の生成	4,680,000	1,680,000	0	0
佐藤 祥平	東京工業大学	助教	生体分子を含む生体反応中間体を触媒として活用 した触媒反応の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
藤田 大樹	東京工業大学	准教授	厚膜の多層化による多層化膜の性能向上と 多層化膜の設計手法の確立	4,680,000	650,000	0	0
藤田 敏樹	東京工業大学	助教	繊維状ナノ粒子からなる液晶性液晶の構造と特 性の研究	4,810,000	1,680,000	0	0
鍾 淑浩	東京工業大学	准教授	日本小売業における内外競争戦略の構築に 関する基礎的研究	4,160,000	1,680,000	650,000	390,000
岡 雅志	東京工業大学	教授	日本小売業における内外競争戦略の構築に 関する基礎的研究	2,990,000	780,000	0	0
悠遠 大介	東京工業大学	教授	繊維状ナノ粒子の性能向上と多層化膜の設計手 法の確立	4,160,000	1,040,000	0	910,000
菅原 雄介	東京工業大学	准教授	繊維状ナノ粒子の性能向上と多層化膜の設計手 法の確立	4,680,000	910,000	0	0
鈴木 正俊	東京工業大学	准教授	繊維状ナノ粒子の性能向上と多層化膜の設計手 法の確立	4,550,000	910,000	0	1,820,000
高山 俊男	東京工業大学	准教授	繊維状ナノ粒子の性能向上と多層化膜の設計手 法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
T. Ima T. Ima	東京工業大学	准教授	繊維状ナノ粒子の性能向上と多層化膜の設計手 法の確立	3,510,000	1,040,000	0	0
中島 洋一	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,420,000	1,170,000	0	0
中野 賢	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	520,000	0	0
中辻 賢	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	3,640,000	910,000	0	910,000
永田 京子	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	910,000	0	0
野坂 武史	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,420,000	1,430,000	0	0
野村 竜司	東京工業大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	910,000	0	0
秦 嘉志	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,810,000	910,000	0	0
中嶋 潤子	東京工業大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	650,000	0	0
林 宣弘	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,680,000	1,560,000	0	0
藤井 俊明	東京工業大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,810,000	1,430,000	0	0
藤本 慎太郎	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,680,000	0	0	0
藤本 慎隆	東京工業大学	研究員	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	3,510,000	520,000	0	0
榎谷 綱一	東京工業大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,940,000	1,040,000	0	0
松谷 晃弘	東京工業大学	その他	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,810,000	1,430,000	0	0
マツジヤノ イリナ	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	910,000	0	0
三浦 英之	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	780,000	0	780,000
三ツ塚 広一 郎	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	1,950,000	650,000	0	0
宮崎 久美子	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,290,000	1,430,000	0	0
宮地 顕光	東京工業大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,680,000	1,300,000	0	0
宮本 顕正	東京工業大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,810,000	1,560,000	0	0
森 秀樹	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	1,300,000	0	0
森 雅生	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,290,000	1,040,000	0	0
山崎 嗣介	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	2,860,000	260,000	0	0
山崎 太郎	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	2,210,000	520,000	0	0
山中 浩明	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	1,040,000	0	0
山室 恭子	東京工業大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	1,170,000	0	0
吉川 史郎	東京工業大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,680,000	910,000	0	0
伊藤 貴之	お茶の水女子大学	講師	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,680,000	1,430,000	0	0
上原 貴之	お茶の水女子大学	教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	1,430,000	0	0
オハラ加藤 アキラ	お茶の水女子大学	助教	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	910,000	0	0
岸本 良美	お茶の水女子大学	准教授	スラブ型電荷の存在メカニズムの包括的検証と上 層構造の制御	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
倉光 ミナ子	お茶の水女子大学	助教	モザイク型多言語による「人」の構築とウェブ 名義の多言語性におけるウェブ文化の問題 今日のウェブ多言語性におけるウェブ文化の問題 についての基礎的考察	3,250,000	780,000	0	910,000
小坂 圭太	お茶の水女子大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	3,510,000	1,040,000	0	260,000
斎藤 悦子	お茶の水女子大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,680,000	1,040,000	0	0
千葉 和義	お茶の水女子大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,940,000	1,300,000	0	0
西川 朋美	お茶の水女子大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 恵子	お茶の水女子大学	研究員	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,290,000	1,170,000	0	780,000
松本 泰則	お茶の水女子大学	その他	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	3,120,000	650,000	0	0
宮内 有里子	お茶の水女子大学	助教	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,940,000	1,170,000	0	0
安藤 芳晃	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	1,680,000	0	0
内田 雅文	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	520,000	0	520,000
大河原 一憲	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,680,000	0	0
小池 卓二	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,680,000	1,430,000	0	0
小久保 伸人	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	1,430,000	0	0
齋藤 弘樹	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	1,300,000	0	0
張 賢	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,680,000	780,000	0	0
金 洋	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,680,000	780,000	0	1,560,000
鈴木 勝	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	3,250,000	1,170,000	0	0
高橋 弘太	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,680,000	1,040,000	0	0
黒 真清	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,170,000	0	0
田中 繁	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	1,820,000	0	0
坪内 健	電気通信大学	その他	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	3,120,000	910,000	0	0
富田 悦次	電気通信大学	その他	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,680,000	0	0
豊田 太郎	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	1,560,000	0	0
成見 哲	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,680,000	0	0
西野 哲朗	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	1,560,000	0	0
前田 博	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	260,000	0	0
松田 信爾	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	4,810,000	0	0
水柿 直道	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	1,430,000	0	0
水戸 和幸	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	780,000	0	0
村松 正和	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,300,000	0	0
轟下 亨	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	910,000	0	0
森田 啓義	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,040,000	0	0
山口 浩一	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	780,000	0	0
山口 匡	電気通信大学	准教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,940,000	1,040,000	0	0
渡辺 信一	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	4,420,000	0	0
津波 昌良	電気通信大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,810,000	910,000	0	0
ウー・ハ リー・シアオ イン	一橋大学	その他	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,290,000	780,000	0	0
加賀谷 哲之	一橋大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	1,680,000	0	0
葛野 時之	一橋大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,290,000	1,170,000	0	0
黒崎 卓	一橋大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	3,250,000	780,000	0	0
小林 多寿子	一橋大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,550,000	1,560,000	0	0
齊木 吾彦	一橋大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,160,000	1,170,000	0	0
坂上 康博	一橋大学	教授	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	4,420,000	1,560,000	0	0
坂元 了子	一橋大学	その他	家政策と労働工学を統合した家研究の構築 ハイパブリシティ・アプロachesを用いて	3,380,000	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	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
鳥貴 智行	一橋大学	教授	日本企業の人材部門と雇用慣行の変化に関する実 証研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
杉山 悦子	一橋大学	教授	国際労働法制の履歴と新たな挑戦	4,290,000	1,170,000	0	0
竹村 仁美	一橋大学	准教授	国際労働法制の履歴と新たな挑戦	4,290,000	1,430,000	520,000	380,000
田中 一弘	一橋大学	教授	労働倫理を活かした現代の経営哲学の探究-良心 と自利心の共存をめぐって-	4,030,000	1,680,000	0	0
田中 拓道	一橋大学	教授	自由選民社会の比較政治学	3,900,000	1,170,000	0	0
玉井 利幸	一橋大学	教授	WPA契約の研究	2,340,000	650,000	0	0
柳田 照久	一橋大学	教授	ハンブルグ方式と無償可分系の契約学的研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
浦野 康久	一橋大学	その他	上司の行動変化が部下の生産性に及ぼす影響- ウェアラブルデバイスを用いたフィールド実験	4,290,000	1,040,000	0	0
高瀬 英一	一橋大学	教授	ウェアラブルデバイスを活用した現代の経営哲学の探究-良心 と自利心の共存をめぐって-	3,640,000	1,040,000	0	0
中川 秀敏	一橋大学	教授	産別ファイナンスと転機情報提供の融合による市場 流動性リスクの顕在化に関する実証研究	3,770,000	1,170,000	0	0
中野 誠	一橋大学	教授	マクロ金融情報を用いた実証研究	4,550,000	1,430,000	0	0
中村 信弘	一橋大学	教授	高橋渡・オブショネーションデータに基づく資産価格・投 資行動の研究	3,900,000	1,300,000	0	0
西出 勝正	一橋大学	教授	高度情報技術の導入が金融市場に与える影響に関 する理論的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
堀内 徳明	一橋大学	その他	近代ロシア文学界の異文化コミュニケーション学 的アプローチに関する研究-管理会計に 基づいて-	4,550,000	1,170,000	0	650,000
梶 文子	一橋大学	教授	ドイツ経済主義運動と親戚文化をめぐっての総合 的研究	2,730,000	780,000	0	0
深澤 英徳	一橋大学	教授	経営者によるゴーイング・コンサーン情報の開示 と監理人によるそれへの関与	4,420,000	910,000	0	0
福川 裕徳	一橋大学	教授	失業者をめぐって都市がハナナシの史的探究-世界恐慌 前期ドイツを事例として-	3,640,000	1,040,000	0	0
森 直人	一橋大学	准教授	ドイツ経済主義運動と親戚文化をめぐっての総合 的研究	4,550,000	650,000	0	0
安田 行弘	一橋大学	教授	近代ロシア文学界の異文化コミュニケーション学 的アプローチに関する研究-管理会計に 基づいて-	4,550,000	650,000	0	0
山田 哲也	一橋大学	教授	経営者によるゴーイング・コンサーン情報の開示 と監理人によるそれへの関与	2,600,000	650,000	0	0
Roott J. e.g.	一橋大学	教授	失業者をめぐって都市がハナナシの史的探究-世界恐慌 前期ドイツを事例として-	4,160,000	650,000	0	0
井関 俊夫	一橋大学	教授	失業者をめぐって都市がハナナシの史的探究-世界恐慌 前期ドイツを事例として-	4,810,000	1,040,000	0	0
内田 洋子	東京海洋大学	教授	ハラスメントリポート動機を利用した差別差システム に関する実証的研究	2,980,000	1,300,000	390,000	260,000
大綱 智史	東京海洋大学	准教授	「国際的」としての英語」発着目標設定のために: 使用目的と聞き手意識した実証的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
大野 美砂	東京海洋大学	准教授	海水方糖系系における自由競争問題の解析	2,600,000	650,000	0	0
大野 孝之	東京海洋大学	准教授	ローズリーを用いた寄生虫防除技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
今野 均	東京海洋大学	教授	閉門子群のGeifand-Iselin速度と幾何学表 現	4,420,000	1,170,000	0	0
佐々木 秀次	東京海洋大学	助教	電子デバイス・ゼリ層から抽出される量子材料の 物理特性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 真市	東京海洋大学	教授	近代日本の水産業および化学工業の発展への工 品生産の対応に関する研究	4,810,000	390,000	0	650,000
高橋 周	東京海洋大学	准教授	近代日本の水産業および化学工業の発展への工 品生産の対応に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
竹嶋 知之	東京海洋大学	准教授	幾何学的手法による力学系の可積分構造の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
圓 重樹	東京海洋大学	准教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
長阪 玲子	東京海洋大学	助教	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,810,000	910,000	0	0
渡嶋 浩幸	東京海洋大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,680,000	910,000	0	1,300,000
日崎 晴子	東京海洋大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	2,340,000	650,000	0	0
藤野 俊和	東京海洋大学	准教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
村井 康二	東京海洋大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
上田 一義	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
柳澤 秋久	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
大森 明	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	3,510,000	910,000	0	0
河野 俊之	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
川嶋 康之	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
金馬 國晴	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
黒崎 美枝子	横浜国立大学	准教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
黒田 英子	横浜国立大学	准教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
河野 英子	横浜国立大学	教授	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	0
小久保 尚	横浜国立大学	助教	水素による浮遊・遊走補助を利用したマダコ種 生産技術の開発	4,940,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 和久	新潟大学	教授	流行病から軌道の力学状態を決定する手法の理論的基礎	4,810,000	1,040,000	0	0
阿部 貴志	新潟大学	准教授	水質汚濁指標としての有機窒素化合物の動態と環境動態	4,550,000	1,300,000	0	0
阿部 学	新潟大学	准教授	一世代コンプレキシオンによる環境動態の解析	4,680,000	780,000	0	0
幸 健汰	新潟大学	教授	中企業に導入した製造型ビジネス・プロセス管理システムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
飯岡 英和	新潟大学	助教	大腸菌の運動における重要な要素をシミュレーションを用いた解析	4,810,000	1,300,000	0	0
五十嵐 麻由	新潟大学	その他	早期DNA損傷修復機構に基づく阻害性糖質誘導剤の探索	4,550,000	1,300,000	0	0
石川 博輔	新潟大学	研究員	定量的な免疫応答を評価するための新規評価法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
石川 浩志	新潟大学	講師	定量的な免疫応答を評価するための新規評価法の開発	2,600,000	650,000	0	0
石田 智彦	新潟大学	助教	口腔癌発生へのエビデンスの関与の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
石原 陽彦	新潟大学	助教	TOE-43型汎用システムによるALS臨床試験の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 浩介	新潟大学	助教	研究の国際化の促進	4,420,000	1,430,000	0	0
入山 清恵子	新潟大学	准教授	認知特性の解明を目的とした学習型英語指導の体系的構築	4,030,000	1,040,000	0	0
内田 千秋	新潟大学	准教授	自由企業と委託法の交錯・フランス法の検討から国際的な法的な課題の抽出	4,290,000	910,000	260,000	1,430,000
江田 岳豊	新潟大学	その他	国際的な法的な課題の抽出	4,550,000	1,430,000	0	0
大石 誠	新潟大学	准教授	国際的な法的な課題の抽出	4,810,000	520,000	0	0
大内 章嗣	新潟大学	教授	介護保険制度の抜本的見直しに関する研究	4,180,000	650,000	0	0
大久保 真樹	新潟大学	准教授	無機有機複合体による機能性材料の創製とその応用	4,290,000	1,170,000	0	0
大島 邦子	新潟大学	講師	TOE-43型汎用システムによるALS臨床試験の最適化	4,550,000	1,560,000	0	0
大島 伸介	新潟大学	助教	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	0
大野 義章	新潟大学	教授	多様な体系的な動向に関するFLLI状態と新薬の探索	4,420,000	910,000	0	0
大橋 和政	新潟大学	助教	急速な環境変化による生態系の変化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
奥田 祥平	新潟大学	准教授	現代日本語に書かれた書体の多様性に関する社会的言語学的研究	2,990,000	910,000	0	0
奥田 明子	新潟大学	助教	サイトソーム移行型ドラッグデリバリーを用いた生体治療	4,810,000	1,560,000	0	0
奥田 一博	新潟大学	准教授	インプラント周囲炎の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
奥村 暢旦	新潟大学	講師	材料物性学と材料工学の融合	4,160,000	1,950,000	0	0
小田 隼平	新潟大学	助教	有機材料を用いた有機発光ダイオード(LED)の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
渡合 秋人	新潟大学	助教	有機材料を用いた有機発光ダイオード(LED)の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
小野 和宏	新潟大学	教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
小野 薫	新潟大学	助教	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,680,000	650,000	0	0
柳原 寛人	新潟大学	助教	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,680,000	910,000	0	0
笠原 哲也	新潟大学	准教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	2,860,000	520,000	0	650,000
相村 徹	新潟大学	准教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,680,000	1,430,000	0	0
脚良 剛嗣	新潟大学	講師	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,580,000	910,000	0	650,000
葛城 美徳	新潟大学	助教	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	5,070,000	1,560,000	0	0
加藤 公則	新潟大学	教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,810,000	1,170,000	0	0
神村 栄一	新潟大学	教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
上村 顕也	新潟大学	講師	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,810,000	1,040,000	0	650,000
川島 弘一	新潟大学	准教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,680,000	1,170,000	0	0
川山 仁史	新潟大学	研究員	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,550,000	650,000	0	0
川崎 真依子	新潟大学	助教	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	3,770,000	1,170,000	0	0
川島 寛之	新潟大学	講師	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	3,770,000	1,300,000	0	0
河内 泉	新潟大学	講師	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,420,000	1,300,000	0	0
北橋 隆史	新潟大学	助教	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
北村 香織	新潟大学	助教	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	3,510,000	910,000	0	0
木全 晃	新潟大学	教授	クロコチン誘導性前駆細胞と形質転換ならびにその応用	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
青田 智里	横浜国立大学	教授	英語学習速度と脳活動の関連性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
真田 一志	横浜国立大学	教授	流体動力のリアルタイム計測システム	4,420,000	1,300,000	0	0
白崎 実	横浜国立大学	准教授	水産生物の多様な防衛機構を考慮した形態による水面付近の自律航行・監視メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	0
杉本 千佳	横浜国立大学	准教授	モナドベースによる簡易計測手法を用いた産卵率・死亡率・成長率のリアルタイム計測	4,550,000	1,170,000	0	0
鈴木 紀子	横浜国立大学	准教授	日常生活環境における多様な環境要因による健康被害のリスク評価	3,900,000	650,000	0	0
関 心彦子	横浜国立大学	教授	公衆衛生の指標（年齢・雇用）と健康保険料率の算出	4,290,000	1,170,000	0	0
高木 洋平	横浜国立大学	教授	知見から政策期にかけた自己評価と問題行動との関連性	2,210,000	650,000	0	0
高橋 圭一郎	横浜国立大学	准教授	センサネットワークを用いた環境モニタリング	4,810,000	650,000	0	0
田代 洋一	横浜国立大学	講師	PEL教育のためのポータルシステム構築の構築	4,290,000	910,000	0	0
田中 裕子	横浜国立大学	その他	施設における制約条件と資金配分の理論的・実証的検討	2,210,000	650,000	0	0
田中 良巳	横浜国立大学	准教授	センサー向上に関する多様な環境モニタリング	4,680,000	1,170,000	0	0
多田 雅保	横浜国立大学	准教授	非線形動的システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
中森 三	横浜国立大学	教授	日本近世史の再考	2,080,000	650,000	0	0
西野 尚史	横浜国立大学	教授	日本近世史の再考	4,940,000	1,430,000	0	0
野村 洋	横浜国立大学	教授	通化の歴史に向けて	4,420,000	1,170,000	0	0
芳賀 良	横浜国立大学	教授	新形多様体の理の込みの構造と定数イテラルおよび射影幾何学	4,290,000	780,000	0	0
長谷川 秀樹	横浜国立大学	准教授	不正な証券取引に対する緊急停止命令	4,290,000	780,000	0	0
羽澤 等	横浜国立大学	教授	リソグラフィ技術の進展と地域・国家・EU03者	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
原下 秀士	横浜国立大学	教授	化学物質の環境動態の予測	4,680,000	1,560,000	0	0
半沢 千絵美	横浜国立大学	准教授	アール・ネーデルのモジュラー空間や曲線のモジュラー空間の理論的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
平島 由美子	横浜国立大学	教授	学部・院生教育研究のためのアカデミック・リサーチ・プラットフォームの構築	4,160,000	1,170,000	0	0
松本 由香	横浜国立大学	教授	国際的な法的な課題の抽出	3,390,000	780,000	0	0
松行 美帆子	横浜国立大学	准教授	国際的な法的な課題の抽出	4,680,000	650,000	0	0
三 望	横浜国立大学	助教	国際的な法的な課題の抽出	4,810,000	390,000	0	1,040,000
淡島 優	横浜国立大学	准教授	国際的な法的な課題の抽出	4,810,000	910,000	0	0
高角 達男	横浜国立大学	教授	国際的な法的な課題の抽出	4,420,000	910,000	0	1,040,000
山口 佳隆	横浜国立大学	教授	国際的な法的な課題の抽出	4,810,000	1,300,000	0	0
山本 光	横浜国立大学	准教授	国際的な法的な課題の抽出	4,810,000	650,000	0	1,560,000
吉田 聡	横浜国立大学	准教授	国際的な法的な課題の抽出	4,680,000	1,430,000	0	0
四角田 恵	横浜国立大学	教授	国際的な法的な課題の抽出	4,290,000	1,430,000	0	0
重光 千	横浜国立大学	教授	国際的な法的な課題の抽出	4,420,000	1,300,000	0	0
石黒 直隆	総合研究大学院大学	研究員	Control of carrier localization in dilute magnetic semiconductors	4,550,000	780,000	0	0
伊藤 薫二	総合研究大学院大学	研究員	Control of carrier localization in dilute magnetic semiconductors	4,550,000	910,000	0	1,560,000
菊地 大樹	総合研究大学院大学	研究員	Control of carrier localization in dilute magnetic semiconductors	4,550,000	1,430,000	0	0
木下 充代	総合研究大学院大学	講師	Control of carrier localization in dilute magnetic semiconductors	4,940,000	1,040,000	0	0
大野 泉	政策研究大学院大学	教授	Control of carrier localization in dilute magnetic semiconductors	4,580,000	1,430,000	0	0
鈴木 潤	政策研究大学院大学	教授	Control of carrier localization in dilute magnetic semiconductors	3,770,000	1,040,000	0	0
青柳 裕仁	新潟大学	助教	SIC機械強化型厚肉用高圧材料の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
赤津 光洋	新潟大学	助教	海水圧下高圧材料によるマルチバンド超伝導体の超伝導の発見	4,420,000	1,300,000	0	0
浅葉 奈美	新潟大学	助教	長期安定性を有するプラズマ処理による多様な多層膜の形成	4,680,000	1,560,000	0	0
浅葉 昌彦	新潟大学	准教授	地上実験による宇宙環境下での材料特性の検証	3,510,000	910,000	0	0
味岡 洋一	新潟大学	教授	大腸菌の novo 型の発生メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
足立 幸子	新潟大学	准教授	大腸菌の novo 型の発生メカニズムの解明	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
水田 尚志	新潟大学	教授	トキの属性の維持機構とその適応的意義	4,940,000	910,000	0	0
新美 美恵	新潟大学	助教	新たな有機体保存法と環境法の関係 - 骨髄系系結核感染症と腫瘍を応用する -	4,420,000	1,040,000	0	780,000
錦 仁	新潟大学	その他	近世期日本の「国家像」形成に果たした和歌の思想的役割に関する新研究	3,640,000	1,170,000	0	0
西島 浩二	新潟大学	准教授	超早産児の消化管成熟に向けた治療戦略 - 肺サーファクタントと胎動を用いた動物モデル -	4,680,000	1,170,000	0	0
西山 真史	新潟大学	講師	細菌に由来する天然免疫系蛋白質のヒストンコード様構造による免疫調節のメカニズム	4,810,000	2,210,000	0	0
能中 太郎	新潟大学	助教	細菌由来の免疫調節因子の免疫学的目的と抗毒作用	4,550,000	780,000	0	0
林 八尋子	新潟大学	准教授	植物細胞内における赤銅ナトリウムイオンの消滅	4,940,000	1,170,000	0	0
藤 洋	新潟大学	教授	向後後継ぎ脊髄スライスをを用いた高濃度神経再生	4,550,000	1,040,000	0	0
福田 智行	新潟大学	准教授	10歳前後の発達障害児に起因する細胞増殖を抑制する因子の発見	4,810,000	1,430,000	0	0
藤井 幸彦	新潟大学	教授	低可感化に起因する免疫調節因子の発見	4,680,000	1,300,000	0	0
船山 さおり	新潟大学	その他	自発性異常な味覚の診断に関与する5因子の検討	4,280,000	1,560,000	0	0
星名 秀行	新潟大学	講師	RO配列に依存する細胞高親和性リコンビナントペプチドからなる骨髄系生体反応素の機能	4,680,000	1,430,000	0	0
細島 康宏	新潟大学	准教授	肥満・メタボリックシンドローム関連腸管菌叢の腸内フローラに由来する免疫調節因子の発見	4,680,000	1,430,000	0	0
津田 恵	新潟大学	助教	中国腸管菌叢のミン型型四合型型における近代的腸管菌叢の移行に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
牧野 秀夫	新潟大学	その他	腸管菌叢の多様性に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
松尾 正	新潟大学	教授	中性子質内脱と中性子過剰症の対相関メカニズム	4,280,000	1,040,000	0	0
松平 雄策	新潟大学	教授	顔面神経麻痺後の顔面共同運動に対する新たな外科的治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
三亀 啓彦	新潟大学	その他	マイクログリア-ポロソームシグナル伝達経路の発現と調節	4,810,000	1,170,000	0	0
武藤 秀太郎	新潟大学	准教授	木村の腸内細菌叢をミミズで培養し、免疫調節因子の発現を解析する	4,810,000	1,300,000	0	0
森田 由香	新潟大学	准教授	肥化細胞の発育と免疫調節因子の発現	3,250,000	780,000	0	0
長谷 寛	新潟大学	准教授	加齢に伴う腸管菌叢の組成変化と免疫調節因子の発現	4,550,000	650,000	0	0
柳川 真央	新潟大学	助教	重症下血症におけるメタボローム解析を用いた腸管菌叢の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
山内 民博	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	3,900,000	780,000	0	1,560,000
山田 謙一	新潟大学	准教授	17.1kVを用いたリチウムイオン電池の性能向上	4,680,000	1,690,000	0	0
山田 英	新潟大学	その他	行動変容特性の腸管菌叢の解析	4,680,000	910,000	0	0
楢間 明男	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,560,000	0	0
吉松 康裕	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	5,070,000	1,560,000	0	0
渡邊 慶	新潟大学	講師	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	520,000	0	0
渡邊 登	新潟大学	教授	「ポストメタボリックシンドローム」に向けた腸管菌叢の解析	4,280,000	1,040,000	0	0
和田 隼子	新潟大学	講師	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,680,000	0	0
増野 俊一	長岡技術科学大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,810,000	1,300,000	0	0
小松 俊哉	長岡技術科学大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	910,000	0	0
高橋 慶	長岡技術科学大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,810,000	1,040,000	0	0
高橋 弘毅	長岡技術科学大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,420,000	1,170,000	0	0
中川 健治	長岡技術科学大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,420,000	1,040,000	0	0
秋田 理子	長岡技術科学大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,170,000	0	0
天野 和孝	上越教育大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	910,000	0	0
五十嵐 史帆	上越教育大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,280,000	1,170,000	0	910,000
芥木 智志	上越教育大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	2,080,000	780,000	0	0
加藤 智文	上越教育大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,280,000	1,850,000	0	0
佐藤 智朗	上越教育大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	2,210,000	650,000	0	0
花巻 ゆかり	上越教育大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,160,000	910,000	0	1,300,000
下里 俊行	上越教育大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	3,770,000	780,000	0	1,560,000
中野 一義	上越教育大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	3,250,000	910,000	0	0
原 瑞穂	上越教育大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,420,000	910,000	0	1,560,000
藤井 孝也	上越教育大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	2,730,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
木村 莉莉	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,040,000	0	0
Kim Joo Young	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	650,000	0	0
栗原 敏之	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,420,000	780,000	0	0
黒田 敏	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,560,000	0	0
黒野 弘清	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,030,000	1,300,000	0	0
小清水 格	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,160,000	1,300,000	0	0
小島 秀雄	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,420,000	1,430,000	0	0
小林 伸一	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 智夫	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	390,000	260,000	0
小林 日出至	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,170,000	0	910,000
西條 秀後	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	1,690,000	390,000	0	0
齋藤 功	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,690,000	0	0
齋藤 陽子	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,300,000	0	0
坂井 幸子	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 拓一	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	780,000	0	0
佐藤 哲夫	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	3,120,000	650,000	0	650,000
佐藤 英世	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,940,000	1,170,000	0	0
柴崎 康彦	新潟大学	講師	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,690,000	0	0
清水 忠明	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,690,000	0	0
白石 修一	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	910,000	0	0
新保 一成	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,810,000	1,300,000	0	0
須貝 章弘	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,430,000	0	0
杉山 俊恵	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 賢治	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,040,000	0	0
鈴木 敏夫	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,940,000	1,040,000	1,300,000	0
鈴木 雄太郎	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	650,000	0	0
高野 可赴	新潟大学	研究員	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,040,000	0	0
高橋 雅彦	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,690,000	0	0
滝沢 一泰	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,170,000	0	0
瀧本 哲也	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	3,770,000	1,300,000	0	0
竹山 雅規	新潟大学	講師	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,820,000	0	0
田嶋 正行	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,560,000	0	0
田中 恵子	新潟大学	その他	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	910,000	0	0
田中 孝明	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,810,000	910,000	0	0
田中 裕	新潟大学	講師	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,430,000	0	0
塚野 浩明	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,810,000	0	2,080,000	0
月山 隆介	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,940,000	650,000	0	0
辻 照彦	新潟大学	教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	3,380,000	780,000	0	910,000
辻村 恭徳	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,300,000	0	0
土屋 康雄	新潟大学	研究員	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,170,000	0	0
津藤 圭一	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,030,000	1,300,000	0	0
富山 智香子	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,170,000	0	0
豊田 光世	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	1,950,000	0	0
土橋 善仁	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	2,470,000	910,000	0	0
中野 真	新潟大学	研究員	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	1,430,000	0	0
中野 康重	新潟大学	助教	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,550,000	910,000	0	0
中村 孝也	新潟大学	准教授	腸管菌叢の多様性と免疫調節因子の発現	4,680,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年度 交付額	令和五年度 前払い交付額	未交付額
長谷川 春生	富山大学	准教授	「フレンド」の活用を中心とした小学校における フレンドシップの構築に関する研究	4,550,000	260,000	0	390,000
津嶋 康	富山大学	准教授	産後うつと血中の炎症性サイトカイン濃度 との関係に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
林 直人	富山大学	教授	テトラキス（アルキルフェニル）ベンゾ ジメチル誘導体を用いた結晶構造と固体物性の精製制御 に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
原 正憲	富山大学	准教授	全ラテックス重合による高品質なポリ ブタジエンの合成に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
平田 研二	富山大学	教授	多相系複相分散システムに対する最適化と 界面制御に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
広瀬 聖	富山大学	准教授	放射線照射によるPMMA分子鎖の断断 に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
藤井 拓人	富山大学	助教	能率向上のための製造プロセス最適化 に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
藤井 香帆	富山大学	助教	糖代謝を悪化させる腸内細菌由来代謝物 の特定とそのメカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	1,300,000
二川 志朗	富山大学	助教	不妊症女性の卵子老化による着床からの 阻害に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
堀田 裕弘	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御による腸管免疫の 調節に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
牧野 真弓	富山大学	助教	2,210,000	780,000	0	0	0
松本 惇平	富山大学	助教	5,070,000	650,000	0	0	0
村山 立人	富山大学	講師	4,290,000	780,000	0	0	0
森脇 聖紀	富山大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	0	0
西角 良子	富山大学	准教授	3,770,000	1,170,000	0	0	0
安田 剛敏	富山大学	講師	4,420,000	910,000	0	0	0
八塚 光樹	富山大学	教授	3,380,000	1,170,000	0	0	0
山崎 美樹	富山大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	0	0
芳村 直樹	富山大学	教授	4,550,000	910,000	0	0	0
米田 穂子	富山大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	0	0
渡邊 了	富山大学	教授	4,420,000	520,000	0	0	0
和田 直也	富山大学	教授	4,940,000	650,000	0	0	0
青木 真由美	金沢大学	准教授	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000	0
赤木 紀之	金沢大学	准教授	4,680,000	1,170,000	0	0	0
荒井 國三	金沢大学	教授	2,340,000	650,000	0	0	0
船山 栄太	金沢大学	研究員	4,680,000	2,680,000	0	0	0
藤本 宏一	金沢大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	0	0
石井 宏史	金沢大学	助教	4,550,000	1,680,000	0	0	0
石山 謙	金沢大学	講師	4,550,000	1,680,000	0	0	0
井間 尚一	金沢大学	研究員	4,680,000	1,170,000	0	0	0
市川 勝弘	金沢大学	教授	4,290,000	1,040,000	0	0	0
細野 聡子	金沢大学	助教	4,550,000	780,000	0	0	0
猪熊 孝夫	金沢大学	教授	2,990,000	650,000	0	0	0
上野 晋也	金沢大学	助教	4,680,000	1,680,000	0	0	0
WONG M. R.	金沢大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0	0
大浦 学	金沢大学	教授	4,160,000	1,300,000	0	0	0
大塚 慎香	金沢大学	助教	4,550,000	780,000	0	0	0
太田 智生	金沢大学	教授	4,680,000	260,000	0	0	0
大坪 公士郎	金沢大学	講師	4,680,000	1,300,000	0	0	0
岡島 正樹	金沢大学	講師	4,550,000	1,300,000	0	0	0
岡田 野	金沢大学	教授	4,420,000	650,000	0	1,560,000	0
小川 重子	金沢大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000	0
尾崎 紀之	金沢大学	教授	4,810,000	780,000	0	780,000	0
尾崎 光紀	金沢大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	0	0
小野口 昌久	金沢大学	教授	4,810,000	910,000	0	0	0
小野 功任	金沢大学	准教授	3,120,000	910,000	0	0	0
折川 同	金沢大学	教授	3,770,000	910,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年度 交付額	令和五年度 前払い交付額	未交付額
山崎 貞彦	上越教育大学	教授	「フロンティア」の魅力を育成する技術・情報 教育に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
山田 智之	上越教育大学	准教授	中核的技術の産学連携とキャリア教育の 推進に関する研究	2,210,000	520,000	0	0
池本 弘之	富山大学	教授	ナノ同素体 触媒性を有する五元素のナノ 粒子化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
磯崎 尚子	富山大学	教授	子供の学びを包括的に支える体系的な 教育に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 智樹	富山大学	准教授	ナラティブ・ラーニングを用いたアジア 文化の理解に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,300,000
上田 肇一	富山大学	准教授	放射線照射によるPMMA分子鎖の断断 に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
大津 英揮	富山大学	准教授	放射線照射によるPMMA分子鎖の断断 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
大橋 若菜	富山大学	助教	糖代謝を悪化させる腸内細菌由来代謝物 の特定とそのメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
岡崎 浩幸	富山大学	教授	2,340,000	910,000	0	0	0
小川 良平	富山大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	0	0
橋本 千史	富山大学	准教授	先天性心疾患児の母親の「母親としての 自覚」に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
加藤 敦	富山大学	准教授	心臓病発症リスクを低減させるための 介入に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
川原 茂敬	富山大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	0	0
菊島 浩二	富山大学	教授	4,810,000	650,000	0	0	0
菊池 万里	富山大学	教授	4,290,000	780,000	0	1,820,000	0
木村 裕三	富山大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	0	0
COOPER T.D.	富山大学	准教授	4,290,000	1,040,000	0	0	0
橋本 成寿	富山大学	教授	2,880,000	910,000	0	0	0
久藤 徹行	富山大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	0	0
黒川 光流	富山大学	准教授	3,770,000	780,000	0	0	0
黒田 康	富山大学	教授	2,210,000	390,000	0	650,000	0
今野 紀文	富山大学	講師	4,940,000	1,170,000	0	0	0
桂 正国	富山大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	0	0
佐藤 雅弘	富山大学	教授	4,420,000	780,000	0	0	0
坂 友子	富山大学	助教	4,680,000	780,000	0	0	0
將崎 日出夫	富山大学	教授	4,940,000	650,000	0	0	0
末岡 宏	富山大学	教授	4,420,000	650,000	0	650,000	0
杉本 健士	富山大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	0	0
鈴木 康夫	富山大学	准教授	4,680,000	910,000	0	0	0
隅 敦	富山大学	教授	1,820,000	390,000	0	0	0
岡本 昌益	富山大学	講師	4,680,000	1,170,000	0	0	0
高倉 恭子	富山大学	准教授	2,730,000	650,000	0	520,000	0
高倉 大匡	富山大学	講師	4,810,000	780,000	0	0	0
高橋 滉彦	富山大学	講師	4,550,000	1,040,000	0	520,000	0
高橋 照美	富山大学	准教授	4,550,000	780,000	0	0	0
田尻 和人	富山大学	講師	4,550,000	910,000	0	0	0
田中 大祐	富山大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	0	0
田淵 圭章	富山大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	0	0
田村 了以	富山大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	0	0
千葉 順哉	富山大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	0	0
中條 大輔	富山大学	その他	4,550,000	1,430,000	0	0	0
中川 崇	富山大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0	0
長田 拓哉	富山大学	講師	4,550,000	780,000	0	0	0
西岡 啓文	富山大学	助教	4,680,000	260,000	0	0	0
西田 尚樹	富山大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	0	0
野崎 浩一	富山大学	教授	4,680,000	910,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
空島 里美	金沢大学	准教授	16q遺伝子発現の増強・予後因子の解明 の確立におけるMet-シグナルを標的とした個別化療法	4,680,000	520,000	0	0
空原 寿郎	金沢大学	准教授	腸癌におけるMet-シグナルを標的とした個別化療法	4,550,000	1,690,000	0	0
片岡 孝和	金沢大学	助教	IPS細胞由来ヒト血液細胞を用いた自己免疫性 疾患不全の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
蚊戸 直幸	金沢大学	教授	細胞免疫応答の調節機構と免疫細胞の機能	4,180,000	780,000	0	1,820,000
門上 真久	金沢大学	教授	アレクサンダー多項式の応用	4,290,000	1,430,000	0	0
川口 和紀	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
河田 博子	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	1,950,000	910,000	0	0
川島 史空	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	0
蒲田 敏文	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
北尾 梓	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
北川 育秀	金沢大学	研究員	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
北原 寛子	金沢大学	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
北山 哲士	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	0
木下 雅史	金沢大学	講師	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
木村 圭一	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
倉石 貴透	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
黒田 智	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,730,000	610,000	0	0
黒田 逸矢	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,170,000
河野 孝昭	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
小阪 孝史	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
小中 弘之	金沢大学	研究員	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
小林 恵美子	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	390,000
小林 信介	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
小林 昌彦	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
合田 薫子	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	1,690,000	390,000	0	0
斎藤 善雄	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
坂井 直彦	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
酒井 佳夫	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
阪口 博政	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	780,000
櫻井 孝平	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
佐々木 崇一	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
佐々木 拓	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	1,430,000	520,000	0	0
佐藤 秀樹	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
徳原 もえ子	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	1,300,000
清水 美保	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
下川 智嗣	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
杉谷 加代	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
杉山 和久	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
鈴木 剛介	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
瀧澤 佛介	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
添田 貴弘	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
青我 之泰	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	520,000	0	0
染井 富士子	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	910,000
高瀬 光信	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
瀧澤 洋一	金沢大学	講師	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
武藤 謙一	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
竹内 伸司	金沢大学	講師	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
底田 真哉	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	780,000
竹原 和彦	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
多田 薫	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
多田 幸生	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
田中 慎吾	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
趙 青	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	650,000
出村 昌史	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
嶋島 和代	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
中出 拓介	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	520,000
中野 涼子	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	260,000
中村 慶史	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
中村 博幸	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
中山 瑞穂	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
水井 善之	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	1,820,000	260,000	0	0
長田 恭子	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	910,000
南原 英孝	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
西嶋 蕙	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	0
西野 達也	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
西村 聡	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	650,000
能川 泰治	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	260,000
野原 洋	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
野村 真理	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
長谷川 雅人	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	0
蛭屋 大八	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,600,000	390,000	0	780,000
林 口 毅	金沢大学	講師	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
林 克洋	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
林 直樹	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	1,300,000
原 丈介	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
春木 将司	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
樋口 理宏	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
平田 英朗	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,850,000	0	0
平松 良浩	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
藤 柚晴	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
藤井 博	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	0
二木 重	金沢大学	助手	腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
古本 達明	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
堀内 隆行	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
前多 肇	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
前島 秀昭	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
松浦 義昭	金沢大学	講師	腸癌発症メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
松林 昭	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
松原 拓也	金沢大学	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,580,000	1,300,000	0	0
奥嶋 知子	金沢大学	教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
濱上 義正	金沢大学	准教授	腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
村上 和弘	金沢大学	助教	腸癌発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
鈴木 孝二	福井大学	助教	ナノ粒子を用いた化学誘導療法による新たな神経再生療法の実現に向けた基礎研究	4,550,000	0	1,040,000	0
高田 宗樹	福井大学	教授	体系化された研究戦略に基づく立体的な研究開発を推進する研究	4,680,000	130,000	1,040,000	260,000
高橋 透	福井大学	准教授	エビデンスに基づいた研究支援を指向する高精度低コストなメタ分析手法の開発	4,810,000	0	1,430,000	0
高橋 直生	福井大学	助教	新規管理栄養士試験問題原簿管理システムの開発	4,680,000	0	1,430,000	0
立公 芳典	福井大学	教授	広域連携型でかつ多岐にわたる研究開発を推進するシステム	4,550,000	0	1,040,000	0
田中 亮輔	福井大学	准教授	スマートメータを用いた環境負荷低減型スマートメータの開発	4,550,000	0	1,170,000	0
田中 大	福井大学	准教授	自然環境と人間活動との相互作用を解析するシステム	4,550,000	0	650,000	1,680,000
知野 篤	福井大学	助教	マウスを用いたアトピー性皮膚炎や魚鱗の脱皮治療の研究	4,420,000	0	1,170,000	0
徳力 真	福井大学	その他	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,170,000	0
藤澤 利佳	福井大学	助教	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	910,000	0
中井 國博	福井大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,040,000	0
永井 二郎	福井大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	780,000	0
藤井 裕	福井大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,420,000	0	1,300,000	0
藤本 明宏	福井大学	講師	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	3,770,000	0	1,170,000	0
星野 健	福井大学	その他	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	1,560,000	0
堀田 博介	福井大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	1,820,000	0	650,000	0
堀田 和秀	福井大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,040,000	0
堀口 良美	福井大学	その他	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,040,000	0
宮崎 剛	福井大学	講師	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,170,000	0
藤井 俊行	福井大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	1,300,000	0
吉見 泰治	福井大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	1,170,000	0
吉村 治広	福井大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	380,000	0
相原 正男	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	390,000	0
相久澤 智恵	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,290,000	0	780,000	0
徳島 勇二	山梨大学	その他	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,430,000	0
石川 陽	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	3,250,000	0	650,000	0
石田 和義	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	910,000	0
石川 博	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	3,640,000	0	1,170,000	0
市川 大輔	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,170,000	0
大隅 清博	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	2,980,000	0	650,000	0
大日向 陽子	山梨大学	助教	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	780,000	0
小川 陽一	山梨大学	助教	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	650,000	0
奥田 徹	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,560,000	0
小橋 誠	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	1,560,000	0
尾見 眞博	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,290,000	0	1,430,000	0
木村 賢治	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,300,000	0
川瀬 智之	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,560,000	0
岸上 智士	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,680,000	0
喜多川 進	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,560,000	0
北村 敬也	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,290,000	0	780,000	0
河野 寛	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	1,170,000	0
小島 千か	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,420,000	0	780,000	0
小谷 信司	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	650,000	0
小島田 真和	山梨大学	助教	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,680,000	0	910,000	0
小山 勝弘	山梨大学	教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,550,000	0	1,170,000	0
佐々木 美里	山梨大学	助教	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	2,600,000	0	520,000	0
佐藤 金夫	山梨大学	准教授	がん治療の高度化におけるテレメディスン/ICTの活用	4,810,000	0	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
村上 英樹	金沢大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,180,000	0	910,000	0
森島 美佳	金沢大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	2,980,000	0	780,000	0
守屋 哲治	金沢大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	3,900,000	0	1,170,000	0
山岸 雅子	金沢大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,170,000	0
山崎 玲奈	金沢大学	助教	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,560,000	0
山本 卓	金沢大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	1,950,000	0	650,000	0
柳 在圭	金沢大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,300,000	0
横山 明彦	金沢大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,940,000	0	1,300,000	0
吉岡 和晃	金沢大学	講師	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	910,000	0
吉田 泰幸	金沢大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,040,000	0
吉村 智之	金沢大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,810,000	0	910,000	0
米田 隆	金沢大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,560,000	0
若林 大志	金沢大学	助教	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,560,000	0
和田 一哉	金沢大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,420,000	0	1,430,000	0
池田 心	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,040,000	0
井口 肇	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	390,000	260,000
大木 進野	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,810,000	0	1,170,000	0
美 理恵	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,290,000	0	650,000	0
佐々木 重	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	3,770,000	0	1,560,000	0
下川 直史	北陸先端科学技術大学院大学	講師	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	910,000	0	1,300,000	0
白井 清昭	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,420,000	0	1,040,000	0
白川 邦生	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,420,000	0	1,430,000	0
長谷川 忍	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,170,000	0
廣川 直	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,170,000	0
BEBURAN Raza van	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,430,000	0
松見 健也	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,170,000	0
村上 運也	北陸先端科学技術大学院大学	その他	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,940,000	0	1,170,000	0
井階 友真	福井大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,810,000	0	2,340,000	0
磯崎 康太郎	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	3,120,000	390,000	1,170,000	0
伊藤 秀明	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	910,000	0
藤吹 葉	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	1,170,000	0	260,000	0
意元 義政	福井大学	助教	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,040,000	0
岩田 賢一	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,040,000	0
岩本 真幸	福井大学	助教	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,810,000	0	910,000	0
内田 聡子	福井大学	助教	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	2,470,000	0	650,000	0
太田 昌士	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,300,000	0
木村 昌弘	福井大学	講師	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,420,000	0	910,000	0
菊池 彦光	福井大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,420,000	0	1,170,000	0
岸野 麻衣	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,290,000	0	1,300,000	0
木村 欣司	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	3,120,000	0	1,040,000	0
小坂 慎之	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,430,000	0
小西 康幸	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,940,000	0	1,560,000	0
此下 忠志	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,560,000	0
定 勇二	福井大学	教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,680,000	0	1,560,000	0
佐藤 勇	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	1,040,000	1,560,000
里村 武範	福井大学	准教授	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,810,000	0	1,430,000	0
杉田 大輔	福井大学	助教	高齢化社会における認知症の予防と治療に向けた研究	4,550,000	0	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
榎村 武司	信州大学	准教授	自己免疫疾患発症に伴う腸内細菌叢の多様性変化と腸内細菌叢の代謝産物による免疫調節機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	0
木田 浩良	信州大学	教授	自己免疫疾患発症に伴う腸内細菌叢の多様性変化と腸内細菌叢の代謝産物による免疫調節機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
大野 博道	信州大学	准教授	量子ワットワットの同位体に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
岡崎 裕之	信州大学	助教	形式手法によるトポロジカルな量子ワットワットの同位体に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
小川 英作	信州大学	講師	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	780,000	0	0
奥村 伸生	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
小野 文子	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
加藤 新平	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	650,000	0	0
金井 博幸	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
金山 直樹	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,810,000	1,300,000	0	0
上村 佳菜	信州大学	助教	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,940,000	520,000	0	0
河手 久香	信州大学	研究員	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
河邊 洋	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,420,000	1,560,000	0	0
川村 薫春	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,420,000	910,000	0	1,690,000
相原 礼	信州大学	助教	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
金 慶孝	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 聡	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	780,000	0	0
小原 久典	信州大学	助教	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
片山 祥平	信州大学	助教	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
小山 潤	信州大学	その他	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	910,000	0	0
酒井 悟	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
坂口 和寛	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
坂下一夫	信州大学	その他	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
森義 文仁	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	1,690,000	0	0
重村 大明	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,300,000	260,000	910,000
重村 倫成	信州大学	講師	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
清水 明	信州大学	講師	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	650,000	0	0
庄子 卓	信州大学	助教	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	910,000	0	910,000
新藤 優佳	信州大学	研究員	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,810,000	1,820,000	0	0
杉野 健太郎	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	2,730,000	650,000	0	650,000
杉山 暢宏	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	910,000	0	1,560,000
高橋 達夫	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
高橋 伸英	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
浦井 暁子	信州大学	助教	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,810,000	650,000	0	0
竹内 健司	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
竹下 欣弘	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
竹田 謙一	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
田島 達也	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,680,000	780,000	0	0
田中 聡	信州大学	准教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
田守 伸一郎	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	2,470,000	780,000	0	0
茅野 恒徳	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,810,000	1,560,000	0	0
茅野 恒徳	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,280,000	1,560,000	0	0
茅野 恒徳	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,030,000	910,000	0	1,040,000
徳武 千足	信州大学	講師	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,550,000	650,000	0	0
戸塚 実	信州大学	教授	環状分子の多様な構造とその生物学的意義の解析	4,810,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
佐藤 哲也	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	780,000	0	0
繁島 英治	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	780,000	0	0
東海林 麗香	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	2,730,000	780,000	0	0
Gravid G	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 俊二	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,810,000	1,170,000	0	0
金子谷 久美	山梨大学	その他	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	1,560,000	0	0
竹田 勇	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,170,000	0	0
玉藤 勇男	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	2,340,000	650,000	0	0
土屋 恭一郎	山梨大学	講師	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	910,000	0	0
寺田 英嗣	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	3,770,000	1,170,000	0	0
中川 洋史	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,940,000	1,040,000	0	2,680,000
中村 一彦	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,810,000	650,000	0	0
中村 貴光	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	650,000	0	0
長崎 ひとみ	山梨大学	講師	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	1,300,000	0	0
鍋島 英知	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	910,000	0	0
新見 学	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,170,000	0	0
西久保 浩二	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	3,380,000	390,000	0	260,000
二宮 啓	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,810,000	650,000	0	0
平田 修司	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,820,000	0	0
福地 龍郎	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	780,000	0	0
榎本 文代	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	1,690,000	0	0
本間 聡	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	5,070,000	650,000	0	0
松川 隆	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	1,690,000	0	0
松林 晴夫	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	2,880,000	780,000	0	780,000
三井 一葉	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,420,000	1,300,000	0	0
三井 貴彦	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,560,000	0	0
宮村 香浩	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,420,000	780,000	0	1,300,000
森 一博	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	780,000	0	910,000
森澤 正之	山梨大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
森長 久豊	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,810,000	910,000	0	0
藤 建	山梨大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,430,000	0	0
吉岡 秀幸	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,300,000	0	0
吉川 翔修	山梨大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	1,430,000	0	0
曾田 信子	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
青木 一	信州大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	1,430,000	780,000	130,000
阿久津 昌三	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	390,000	0	0
坪上 一康	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,420,000	1,300,000	520,000	260,000
天児 章	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,810,000	1,560,000	0	0
石木 潤	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	1,430,000	0	0
石塚 修	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 研一	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	1,560,000	0	0
猪瀬 昌延	信州大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	2,210,000	520,000	0	0
伊原 正善	信州大学	助教	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,810,000	1,430,000	0	0
今井 章	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	1,560,000	0	0
岩田 靖	信州大学	教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,290,000	1,040,000	0	0
上原 剛	信州大学	准教授	アルゴリズムによる最適化手法の改良	4,680,000	910,000	0	0







研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払い交付額	令和5年度 交付額	未交付額
野中 千穂	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
榎本 健二	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
長谷 哲成	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
林 登志雄	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
林 智子	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
林 誠	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	390,000
平川 仁尚	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
宇川 善章	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
楳井 高孝	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
藤本 和明	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
松田 千秋	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
舟橋 康人	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
W.H.I.T.N.E. Y.J.U.S.T.	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	130,000	0	0
堀田 典裕	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,820,000
本多 隆也	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
前澤 聡	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
藤嶋 剛	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
増村 隆子	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
松岡 光治	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
松川 寛久	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松下 正	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
松田 眞孝	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
松原 隼	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
松本 弘太郎	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
松山 秀一	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
三浦 昌子	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
三野 義尚	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
宮崎 千穂	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
村尾 玲美	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
室 慶直	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
本村 和也	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
藤 雅史	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤吉 仁志	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
柳原 光秀	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	780,000
山口 洋平	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
山口 博司	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
山崎 真理子	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	390,000	0	0
山澤 弘実	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
山本 徳則	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
山本 直之	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
山本 真二郎	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,680,000	0	0
横山 真由	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
吉井 航行	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
吉田 伸生	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払い交付額	令和5年度 交付額	未交付額
坂口 順也	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,180,000	780,000	0	1,430,000
佐久間 洋一	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 菊枝	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	2,730,000	520,000	0	0
佐藤 彰一	名古屋大学	その他	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
佐藤 義朗	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
篠田 友晴	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
柴田 玲	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
島田 和之	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
白鳥 義宗	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
城野 啓一	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	780,000
連藤 有一郎	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
ジュンエーロン	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
神保 文夫	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
須賀 英隆	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
杉浦 昌弘	名古屋大学	その他	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
杉田 麗	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
鈴木 美穂	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
田田 正	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
田田 俊昭	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
高橋 邦彦	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
高橋 宏二	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
高原 照直	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
竹原 雄雄	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
竹嶋 幹人 (子)	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
田嶋 加奈子 (子)	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
田中 千恵	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
田中 智之	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田邊 靖博 TAMAI LORENCE	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
玉田 宏美	名古屋大学	研究員	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
多田田 真	名古屋大学	その他	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
土屋 周平	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
榊 清太	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
戸田 祐嗣	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,780,000	0	0
富田 大輔	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
中 寛史	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
中田 実	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
中坪 大輔	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
中野 俊詩	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
中村 佳子	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
長尾 伸一	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
渡野 大太	名古屋大学	准教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
新島 直樹	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	1,300,000
新島 清典	名古屋大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
新美 友章	名古屋大学	講師	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	780,000
野口 昇弘	名古屋大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用の分子メカニズムの解明	2,470,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大野 裕	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	4,430,000	0	0
山口 素子	三重大学	講師	重篤な感染症による敗血症の病態と治療	4,680,000	4,430,000	0	0
山田 典一	三重大学	その他	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
山中 恵一	三重大学	教授	重篤な感染症による敗血症の病態と治療	4,680,000	1,680,000	0	0
山根 利之	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	0
吉野 由起	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	1,560,000	260,000	0	260,000
吉田 隆幸	三重大学	助教	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
阿部 聖	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,620,000	0	0
和泉 志津恵	滋賀大学	教授	医療ビッグデータにおける統計モデルに基づく予測	4,550,000	1,300,000	0	0
小野 聖生	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	2,470,000	650,000	0	0
船尾 珠紀	滋賀大学	研究員	小児がん患者のQOL向上に向けた研究	4,030,000	780,000	0	0
池田 健太郎	滋賀大学	准教授	マイナスイールドカーブ環境に合わせた学習環境	2,080,000	780,000	0	0
久保 加織	滋賀大学	教授	滋賀県の歴史と伝統に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
男木 奈々	滋賀大学	教授	カタガタの歴史と伝統に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	0
佐藤 健一	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
杉本 知之	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,680,000	910,000	0	910,000
田中 宏子	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,290,000	650,000	0	0
辻 蓮浩	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,680,000	1,680,000	0	0
野田 昭宏	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,030,000	1,300,000	0	0
弘中 史子	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,030,000	1,040,000	0	0
真鍋 繁樹	滋賀大学	准教授	地方に特化した医療サービスの提供	4,680,000	780,000	0	0
松島 加代子	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	3,510,000	650,000	0	0
御崎 加代子	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	3,250,000	910,000	0	0
村松 千左子	滋賀大学	准教授	地方に特化した医療サービスの提供	3,900,000	650,000	0	0
山田 和代	滋賀大学	教授	地方に特化した医療サービスの提供	2,860,000	780,000	0	0
渡邊 慶子	滋賀大学	講師	地方に特化した医療サービスの提供	2,080,000	650,000	0	0
五十嵐 知之	滋賀医科大学	その他	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,290,000	1,430,000	0	0
今枝 広彦	滋賀医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,170,000	0	0
藤田 久和	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,810,000	1,430,000	0	0
大田 信一	滋賀医科大学	講師	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,810,000	650,000	0	0
大野 美紀子	滋賀医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	910,000	0	0
岡野 純子	滋賀医科大学	准教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,040,000	0	0
小笠原 一誠	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,680,000	0	0
藤野 祐二	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,680,000	1,620,000	0	0
兼重 肇	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,680,000	0	0
川北 燕子	滋賀医科大学	准教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,040,000	0	0
河村 奈美子	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	2,860,000	910,000	0	0
黄瀬 大輔	滋賀医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,160,000	650,000	0	0
九嶋 亮治	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,680,000	1,660,000	0	0
窪田 成寿	滋賀医科大学	その他	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,680,000	1,170,000	0	0
兼田 真由美	滋賀医科大学	講師	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	780,000	0	0
神前 美明	滋賀医科大学	講師	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,680,000	0	0
小嶋 聖希子	滋賀医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,550,000	1,560,000	0	0
堀井 智行	滋賀医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 禮也	滋賀医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	3,250,000	650,000	0	0
眞吉 尚郎	滋賀医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬のハイオメガーブ	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小林 正佳	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	650,000
小林 由直	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
駒田 諭	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
近藤 哲	三重大学	その他	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
齋藤 佳菜子	三重大学	助教	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
坂井 勝	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
栗田 博文	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
栗田 敏行	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
嶋 恵一	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	3,250,000	520,000	0	0
島田 康人	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
杉村 芳樹	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
鈴木 秀謙	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
須野 仁志	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
関谷 信人	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
田口 修	三重大学	その他	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
竹井 謙之	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
玉木 朋子	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
磯 功	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
辻川 真弓	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
鶴岡 信治	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
関山 裕二	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,420,000	1,580,000	0	0
宮健 健二	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
富田 昌平	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
丸丸 猛	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
中井 毅尚	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
中島 千晴	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
長筒 輝彦	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
成田 有香	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
西村 明康	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
長谷川 正裕	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
八谷 巖	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
早川 聡一郎	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
林 智子	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
平井 洋之	三重大学	その他	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
前田 昌子	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
前田 大佳夫	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
松本 金矢	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
丸山 一男	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
三根 慎二	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	3,770,000	1,580,000	0	0
宮崎 香奈	三重大学	助教	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
宮部 雅幸	三重大学	その他	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
村瀬 真由美	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
毛利 靖彦	三重大学	その他	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
元村 吉史	三重大学	講師	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
森川 英成	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,430,000	1,040,000	0	0
森田 孝太郎	三重大学	准教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	1,430,000	130,000	0	0
森脇 健夫	三重大学	教授	腸癌発生におけるマイクロRNAの役割に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
上田 敬太	京都大学	助教	外傷性脳損傷後遺症の包括的強靱な4つの指標 活動的回復の促進 再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
上田 佳宏	京都大学	准教授	活動的回復の促進 再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,550,000	910,000	0	0
クヌースト	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
香野宮 明美	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,420,000	1,920,000	0	0
生形 真由	京都大学	教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,420,000	650,000	0	0
清久保 秀俊	京都大学	研究員	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	780,000	0	0
辻川 美保	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,940,000	650,000	0	1,170,000
大島 孝浩	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
大島 信二	京都大学	教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,420,000	1,650,000	0	0
木田 寛人	京都大学	講師	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
大塚 篤司	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
大土井 晃明	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
大西 正光	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
大塚 智治	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
河本 和雄	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	780,000	0	0
沖 越一	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	910,000	0	0
松原 裕敏	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
小佐野 広	京都大学	教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	3,250,000	1,040,000	0	0
小沢 登高	京都大学	教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
オセグランド フアラビオ	京都大学	研究員	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
荻井 健志	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	910,000	0	0
荻原 秀一	京都大学	講師	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	3,770,000	910,000	0	0
金子 雅史	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	520,000	0	0
金森 祥祥	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
川崎 雅史	京都大学	教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
川崎 ゆり	京都大学	研究員	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,550,000	910,000	0	0
木内 泰	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
菊池 隆幸	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,550,000	910,000	0	0
木坂 正史	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,290,000	780,000	0	1,430,000
榎本 大祐	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
榎本 暉	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
北村 雅史	京都大学	講師	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	2,210,000	650,000	0	0
北原 昭彦	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	650,000	0	0
水戸 晶	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	3,640,000	650,000	0	0
桑海 美穂	京都大学	助教	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	260,000	0	0
Kimura Kensho	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
河野 大輔	京都大学	准教授	再生医療の実現に向けたヒトAβ免疫抑制制御 ウイルスの複製抑制による脳内ウイルスの抑制 神経再生促進剤の作用機序の解明	4,680,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
清井 ちひろ	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	2,990,000	780,000	0	780,000
清水 昭男	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
白坂 真紀	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
住本 秀敏	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
多賀 崇	滋賀医科大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
立間 弓子	滋賀医科大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
辻山 智之	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
村上 俊一郎	滋賀医科大学	講師	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	650,000	0	0
時田 美和子 (藤形 美和)	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,940,000	1,040,000	0	650,000
豊田 太	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
中 成幸	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
永谷 幸裕	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
林 秀樹	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	650,000	0	0
藤井 久彌子	滋賀医科大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
本田 可奈子	滋賀医科大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	0
松浦 博	滋賀医科大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
村上 節	滋賀医科大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
村上 陽子	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	260,000	0	0
森川 茂廣	滋賀医科大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
守村 敏史	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	0
阿部 大治郎	滋賀医科大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
山口 剛	滋賀医科大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
青木 学聡	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
赤松 秀輔	京都大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	650,000	0	0
朝田 郁	京都大学	研究員	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	520,000	0	0
足立 匡哉	京都大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	910,000	1,820,000	0
荒木 武昭	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
飯田 祐	京都大学	研究員	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	650,000	0	0
飯塚 直子	京都大学	研究員	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,550,000	780,000	0	0
家藤 俊彦	京都大学	その他	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	0
池田 寛子	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	2,600,000	650,000	0	650,000
砂川 伸幸	京都大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
石川 登	京都大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
石澤 明宏	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,940,000	910,000	0	1,560,000
板垣 直之	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
井田 大地	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
伊藤 達也	京都大学	講師	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
伊藤 隆二	京都大学	研究員	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,420,000	2,340,000	0	130,000
稲室 隆二	京都大学	教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,940,000	910,000	0	0
井上 伸太郎	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	910,000	0	0
伊藤 千恵美	京都大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
今井 哲司	京都大学	講師	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
今村 恵子	京都大学	助教	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
岩野 恵	京都大学	研究員	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	5,070,000	1,690,000	0	0
ウヰリアム インバナー	京都大学	准教授	多量な神経細胞死を誘発する神経保護剤の作用機序の解明	2,990,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田村 重子	京都大学	教授	地球社会生活するがんがんハブの生き残り	4,550,000	1,680,000	0	0
沈 秀中	京都大学	助教	ローコストの有機電界トランジスタの性能向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
津江 広人	京都大学	教授	有機物が発現する気体分子吸着現象の分子レベルでの機構解明と機能制御に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
郷 志誠	京都大学	研究員	注意の切り替え機能に着目したASDの柔軟性低下に関する脳神経メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
幸崎 靖治	京都大学	助教	非対称的場の理論による量子絶縁相の研究	4,680,000	910,000	0	1,820,000
寺前 順之介	京都大学	准教授	人的つながりを駆動力とする効率的な学習システム	4,550,000	1,430,000	0	0
山口 靖記	京都大学	研究員	HER2阻害薬、食餌阻害剤におけるトラスツズマブ耐性に対する新たな治療戦略	4,550,000	1,300,000	0	0
戸部 博	京都大学	その他	感測電子デバイスを用いた花と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
土井 真一	京都大学	教授	立法及び裁判手続における花と生体機能の共生に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
重井 真亨	京都大学	その他	カレシウム塩の日常応用における社会関係の形成一有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
中川 究也	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
中川 隆之	京都大学	講師	創生におけるIGF-I/IGF1R axisの役割解明と応用	4,680,000	780,000	0	0
中川 正宏	京都大学	講師	ハイブリッドナノ構造体を用いた有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
仲島 義典	京都大学	研究員	水田圃での養蚕診断による圃場単位での蚕養管理システム構築に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
中務 真人	京都大学	教授	乳がんの発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,680,000	0	0
中西 麻美	京都大学	助教	簡易なヒトの花粉生産と幹細胞と及びその影響	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中西 俊博	京都大学	助教	19世紀の中国イラスラム変種とイラスラム	3,640,000	1,040,000	0	0
中西 正志	京都大学	教授	真の電磁誘起透明化現象を実現するメタマテリアルによる電磁波の伝導と再生	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 裕之	京都大学	教授	「存在」と「マテリアリティ」の形成——二原理論的アプローチによる有機物と生体機能の共生に関する研究	3,120,000	0	0	0
中村 素典	京都大学	教授	次世代有機電界トランジスタの性能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
中村 崇	京都大学	教授	ID連携システムにおける不正アクセス対策のための強固な認証セキュリティアーキテクチャ	4,550,000	1,560,000	0	0
永田 崇	京都大学	准教授	固相合成を用いた新規有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
永侍 仁	京都大学	教授	形成原理と創生に基づく有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
成瀬 智恵	京都大学	准教授	フラクタル幾何学を用いた有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
西川 祐子	京都大学	准教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
西谷 祐子	京都大学	准教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
西田 章次	京都大学	教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
西田 孝明	京都大学	教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
服部 良久	京都大学	その他	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	0
清路 政嗣	京都大学	その他	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
清水 洋子	京都大学	助教	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
原田 健自	京都大学	教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	0
半田 知宏	京都大学	助教	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
Barnett Craig	京都大学	准教授	The effect of predator uncertainty on predation of insect prey	5,070,000	390,000	0	0
馬場 志郎	京都大学	助教	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
東 雅大	京都大学	准教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	780,000	0	780,000
臺灣 方勝	京都大学	助教	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
Kenji	京都大学	准教授	A Cross-National Analysis of Regional Strengths for Statewide Parties	3,510,000	1,040,000	0	0
人見 健文	京都大学	講師	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
平石 拓	京都大学	助教	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
平岡 隆二	京都大学	准教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
平塚 拓也	京都大学	講師	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,280,000	650,000	0	0
平林 今日子	京都大学	助教	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 良典	京都大学	教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
廣田 篤彦	京都大学	教授	創生と有機物と生体機能の共生に関する研究	4,280,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
古藤 隆一	京都大学	准教授	量子磁目録学の創生	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
小段 篤史	京都大学	研究員	ABC媒体体の動作原理の解明と創生への展開	4,940,000	1,170,000	0	0
小林 深司	京都大学	教授	超高温超圧条件下での有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
小林 紗子	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 敬	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 優	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
近藤 正基	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
齋藤 嘉臣	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
酒井 啓豆	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,430,000
坂井 義治	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
坂出 健	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
佐藤 恵子	京都大学	研究員	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
佐藤 崇	京都大学	研究員	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
佐藤 信浩	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
設楽 成美	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	650,000
志村 和也	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
下村 優次	京都大学	研究員	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
杉浦 秀樹	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
杉田 尚子	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
杉山 雅人	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
鈴木 栄治	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	0
鈴木 晶子	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
周藤 多紀	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
瀬戸山 健	京都大学	研究員	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
相馬 大士	京都大学	講師	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
相澤 拓也	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
菅原 正勝	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
高井 茂臣	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
高石 繁生	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
高津 宏之	京都大学	研究員	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
高橋 克	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
高橋 健	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
高橋 弘樹	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
高橋 雅也	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
宅田 裕彦	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
田口 智清	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
武川 順一	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
武富 洋平	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
竹元 博幸	京都大学	研究員	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	130,000	0	0
田中 智子	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	1,820,000	390,000	0	0
田中 具治	京都大学	講師	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
田邊 玲子	京都大学	教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
谷 洋彦	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	0
谷口 一郎	京都大学	助教	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
谷向 仁	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
Thumke O. Dean	京都大学	准教授	有機物と生体機能の共生に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払し交付額	未交付額
山崎 博司	京都大学	研究員	物質の動的な構造解析は至極的か：1H18を用いた 主成分分析による酸化モザイクの構造とその動的 な変化のメカニズムの解明	4,680,000	520,000	0	0
山下 信雄	京都大学	教授	主成分分析による酸化モザイクの構造とその動的 な変化のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
山下 裕亮	京都大学	助教	遠東入口地帯の津波波源域の162年日向向地帯 の津波の地球物理学的・地質学的検証	4,550,000	975,000	0	0
山田 亮	京都大学	教授	多層オゾン層とオゾン分解のための物理学的 ベイズ推定法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
山本 憲	京都大学	助教	臨川(臨川)とGlymatic systemの超高温磁場下に ある臨川(臨川)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	390,000
山本 俊弘	京都大学	准教授	地質学・地質学・地質学・地質学・地質学・地質学 の構造とその動的な変化のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
榎江 明彦	京都大学	講師	ポドサイトと石英のナトリウム利尿ペプチドの 下流動態の構造とその動的な変化のメカニズムの 解明	4,550,000	2,080,000	0	0
吉井 秀基	京都大学	教授	細胞膜の構造とその動的な変化のメカニズムの 解明	4,420,000	2,080,000	0	0
吉岡 崇仁	京都大学	教授	細胞膜の構造とその動的な変化のメカニズムの 解明	4,810,000	1,430,000	0	0
吉岡 まり子	京都大学	講師	細胞膜の構造とその動的な変化のメカニズムの 解明	4,420,000	910,000	0	0
吉澤 明彦	京都大学	准教授	ナトリウム利尿ペプチドの構造とその動的な 変化のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
吉田 哲	京都大学	准教授	高齢者の栄養・主眼による健康まちづくり活動と その支援の研究	4,550,000	1,040,000	0	0
吉富 隆美	京都大学	研究員	高齢者(高齢者)に対する手術治療後の回復 の構造とその動的な変化のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
吉藤 元	京都大学	助教	高齢者(高齢者)に対する手術治療後の回復 の構造とその動的な変化のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
若井 克俊	京都大学	教授	細胞膜の構造とその動的な変化のメカニズムの 解明	4,280,000	1,300,000	0	0
岡田 正幸	京都大学	助教	細胞膜の構造とその動的な変化のメカニズムの 解明	4,680,000	1,430,000	0	0
和久 伸也 (中島 由 佳)	京都大学	研究員	PD-1を介した腫瘍免疫抑制機構におけるRNAメチ ル化修飾機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
渡辺 龍雄	京都大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	0
相澤 伸幸	京都教育大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,280,000	650,000	0	1,040,000
今田 健之	京都教育大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
興村 真紀	京都教育大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
清村 百合子	京都教育大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
芝原 寛泰	京都教育大学	その他	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	2,980,000	650,000	0	0
笠沙 知章	京都教育大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	3,120,000	910,000	0	0
原田 信一	京都教育大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	0
東村 知子	京都教育大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
深尾 武史	京都教育大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
村上 夏子	京都教育大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,280,000	1,300,000	0	0
池上 亨	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 徹	京都工業繊維大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
井上 善博	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	3,770,000	780,000	0	910,000
永田 重幸	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
船代 成孝	京都工業繊維大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
熊田 隆一	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
佐々木 健	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
鈴木 智幸	京都工業繊維大学	助教	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
竹井 留子	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
田嶋 邦彦	京都工業繊維大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
登谷 伸弘	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
野宮 浩博	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
野村 照夫	京都工業繊維大学	准教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
朴 翠賢	京都工業繊維大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
人見 光太郎	京都工業繊維大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
山崎 健一	京都工業繊維大学	教授	免疫系(免疫系)の構造とその動的な変化のメカニ ズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払し交付額	未交付額
福田 良一	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
藤田 徹人	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤本 健治	京都大学	教授	統計的制御手法の構築と航空宇宙への応用	4,680,000	1,560,000	0	0
船越 真晶	京都大学	教授	ジェンダー・法学的な実用化・批判的実用性 の解明	3,900,000	1,040,000	0	650,000
舟橋 正幸	京都大学	准教授	ジェンダー・法学的な実用化・批判的実用性 の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
船山 典子	京都大学	准教授	ジェンダー・法学的な実用化・批判的実用性 の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
石川 寛治	京都大学	講師	かんぱなを促進させる「DNAチンケータ」の 構造とその動的な変化のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
古 勇一	京都大学	講師	燃料電池の性能向上に向けた核種濃度分析法の 高度化	4,810,000	1,170,000	0	0
堀江 昭史	京都大学	講師	ヒト胚盤膜に関するvericarinの構造解析 のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	0
堀江 真裕	京都大学	助教	ヒト胚盤膜に関するvericarinの構造解析 のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
那川 孝	京都大学	その他	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	0
那川 泰則	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
前庭 光彦	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
待島 聡史	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
松尾 哲司	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
松尾 寛子	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
松原 和夫	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
三浦 研	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,160,000	1,105,000	0	0
水谷 龍明	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
緑川 英樹	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	3,250,000	650,000	650,000	0
南 学	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
嶺重 慎	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
美松 健	京都大学	講師	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
三宅 歩	京都大学	講師	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
宮崎 和子	京都大学	研究員	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
宮本 心一	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	0
村上 孝作	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
村上 智昭	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
村瀬 一典	京都大学	研究員	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
村瀬 有司	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,280,000	650,000	0	0
毛受 晴史	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
望月 伸悦	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
茂木 章	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
森 直樹	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
森 寛子	京都大学	研究員	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	1,300,000	0
森 博幸	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
森川 輝一	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
森崎 章代	京都大学	研究員	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,550,000	1,680,000	0	0
森本 洋生	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,280,000	1,170,000	0	0
森本 裕子	京都大学	研究員	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	0
森本 芳則	京都大学	その他	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
門田 有佳子	京都大学	研究員	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
八島 浩	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,280,000	1,300,000	0	780,000
安丸 純一朗	京都大学	講師	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
矢野 剛	京都大学	教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	0
山内 裕	京都大学	准教授	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
山崎 健一	京都大学	助教	力測定装置を用いた動物モデルを用いた分子 レベルでの細胞内シグナル伝達経路の活性化・抑制 のメカニズムの解明	4,280,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大西 裕清	大阪大学	講師	イライコンダバクテリウムによる腸内細菌叢の多様性と宿主の免疫応答	4,160,000	1,040,000	0	650,000
大西 匡光	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
岡 健一郎	大阪大学	講師	大脳皮質興奮性の調節機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	0
岡崎 利彦	大阪大学	准教授	新規気管支拡張剤の開発	4,680,000	650,000	0	0
岡田 和久	大阪大学	講師	5G通信技術を用いたスマートシティの実現	4,680,000	1,560,000	0	0
岡崎 輔夫	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,040,000	0	0
岡部 美香	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	780,000	0	2,730,000
小川 英知	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	3,510,000	780,000	0	780,000
小川 真	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	0
小川 真	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	130,000	0	0
奥田 真弘	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
奥野 龍樹	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,300,000	0	0
奥村 光隆	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	780,000	0	0
小澤 大作	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
押野 悟	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,170,000	0	0
越智 正男	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	3,770,000	1,170,000	0	0
越智 正男	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	2,600,000	910,000	0	0
貝瀬 秀裕	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	2,860,000	910,000	0	0
津波 真司	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	0
片桐 敏乃	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,820,000	0	0
片瀬 悦久	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,300,000	0	0
加藤 久和	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
加藤 寛子	大阪大学	研究員	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
上川 龍之進	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,160,000	910,000	0	910,000
香川 尚子	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	0
河津 龍太郎	大阪大学	研究員	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,560,000	0	0
川崎 弘	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,940,000	1,300,000	0	0
川村 邦光	大阪大学	その他	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,560,000	0	0
養 英男	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,940,000	910,000	0	0
菊池 正和	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	2,210,000	650,000	0	0
岸田 文隆	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,030,000	780,000	0	1,680,000
北澤 正清	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,290,000	1,170,000	0	0
北田 信	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,290,000	1,040,000	0	910,000
北原 重	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,300,000	0	0
本林 博之	大阪大学	研究員	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	650,000	0	0
木村 洋	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,170,000	0	0
木村 文隆	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,940,000	910,000	0	0
窪田 拓生	大阪大学	講師	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
倉重 隆明	大阪大学	その他	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
原田 麻子	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	910,000	0	1,300,000
黒川 幸典	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,170,000	0	0
小澤 純二	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,300,000	0	0
越野 幹人	大阪大学	教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	3,770,000	1,560,000	0	0
小玉 尚宏	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,560,000	0	0
小玉 尚宏	大阪大学	助教	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,170,000	0	0
斎藤 理生	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	910,000	0	1,560,000
齋藤 由紀	大阪大学	准教授	AIを用いたがん診断と治療の最適化	3,510,000	260,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 理行	京都工芸繊維大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	910,000	0	0
布施 泰朗	京都工芸繊維大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	910,000	0	0
P E T T I G	京都工芸繊維大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
増田 新	京都工芸繊維大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,040,000	0	0
村田 滋	京都工芸繊維大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,040,000	0	0
森田 清貴	京都工芸繊維大学	その他	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,940,000	650,000	0	0
安永 秀計	京都工芸繊維大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
吉田 英樹	京都工芸繊維大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,300,000	0	0
青竹 美佳	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	0
秋山 庸子	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	1,950,000	520,000	0	780,000
平 広樹	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,560,000	0	0
浅野 俊彦	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	5,300,000	650,000	0	650,000
浅野 建一	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,950,000	0	0
朝日 陽子	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,030,000	1,040,000	0	780,000
足立 浩洋	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
阿部 真士	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,040,000	0	0
西沢 徹	大阪大学	講師	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,690,000	0	0
新井 由美	大阪大学	研究員	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	3,510,000	1,690,000	0	0
荒川 正晴	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,290,000	780,000	0	0
荒堀 仁美	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
有末 伸子	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	650,000	0	0
生田 美智子	大阪大学	その他	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,820,000	0	0
井口 直也	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,170,000	0	650,000
石塚 裕子	大阪大学	講師	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,560,000	0	0
石塚 正浩	大阪大学	研究員	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,430,000	0	0
石塚 徳徳	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	1,300,000	0	0
石岡 隆彦	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	1,950,000	650,000	0	0
伊勢 涉	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,300,000	0	0
市 大樹	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	3,640,000	780,000	0	1,300,000
伊藤 慎博	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,420,000	650,000	0	0
井上 毅	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,170,000	0	0
猪俣 敬夫	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	3,250,000	1,430,000	0	0
今井 秀夫	大阪大学	講師	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	0
今泉 秀人	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	1,300,000	390,000	0	0
入江 政安	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,810,000	1,560,000	0	0
入澤 太郎	大阪大学	助教	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,560,000	0	0
若井 聡一	大阪大学	講師	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,170,000	0	0
祝田 連郎	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	2,470,000	650,000	0	0
宇佐美 悠	大阪大学	講師	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	650,000	0	0
臼井 三平	大阪大学	その他	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	910,000	0	1,820,000
臼井 伸之介	大阪大学	教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	780,000	0	0
江口 英利	大阪大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
大塚 香織	大阪大学	その他	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
大河内 正康	大阪大学	講師	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
大谷 梢輝	大阪大学	研究員	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,290,000	780,000	0	0
大塚 正久	大阪大学	研究員	量子ドットを用いたがん診断と治療の最適化	4,940,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
郷 聖太	大阪大学	講師	動物性と言語型「実証的動物性理論の構築を目標とする」	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
塚本 龍	大阪大学	助教	心臓特異的ミトコンドリア質タンパク質の活性化制御機構の解明と治療への応用	4,680,000	1,430,000	0	0
辻川 元一	大阪大学	教授	新たな免疫系を用いた視細胞死のメカニズムの解明とその阻止	4,550,000	1,680,000	0	0
辻田 俊哉	大阪大学	講師	安全免疫療法におけるレジリエンスに関する研究：免疫系を介した免疫応答の制御	3,900,000	1,300,000	0	0
寺尾 憲三 (若野 恵)	大阪大学	准教授	母性記憶形成における脳内自己翻訳素と時計時計	4,810,000	910,000	0	0
高松 拓治	大阪大学	准教授	PIE5阻害薬を用いた妊娠高血圧症候群の病態に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
豊田 博紀	大阪大学	准教授	腸上皮における免疫情報処理の神経基盤解明	4,550,000	1,430,000	0	0
土居 由貴子	大阪大学	その他	クロマチン構造調節蛋白SATB1によるリンパ球初期分化制御機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
トールゼ・ビ エール	大阪大学	教授	Global Efficacy of the Medical Revolution of Global Firms, SMEs & Science	3,120,000	910,000	0	650,000
内藤 智之	大阪大学	講師	腸カインジンの現象を可視化研究	4,420,000	910,000	0	0
仲定 宏	大阪大学	その他	同相相対法による19種腫瘍薬用医薬品-サブセルレベルでの相互作用の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
中 直一	大阪大学	教授	作品の認知・流通的・社会的な「エージェント」の分析	3,120,000	910,000	0	0
中川 郁夫	大阪大学	准教授	情報セキュリティの脆弱性分析	4,550,000	1,430,000	0	0
中村 和規	大阪大学	助教	高血圧症候群の病態を有するアルカリ土質土壌環境における植物の適応機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	910,000
中山 博之	大阪大学	その他	高血圧症候群の病態を有するアルカリ土質土壌環境における植物の適応機構の解明	4,940,000	780,000	0	0
中山 博之	大阪大学	准教授	高血圧症候群の病態を有するアルカリ土質土壌環境における植物の適応機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
長江 雅倫	大阪大学	助教	ハイパーインフレーションの安定構造に関する構造解析	4,940,000	1,560,000	0	0
永友 清和	大阪大学	准教授	ハイパーインフレーションの安定構造に関する構造解析	4,420,000	1,560,000	0	0
長友 英夫	大阪大学	准教授	運動論に基づく非線形強励振システムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
嶋崎 雅司	大阪大学	講師	脳内神経伝達物質の動態に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
西川 敦	大阪大学	教授	ナノレベルでの動的な多相性相転移の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
西谷 達雄	大阪大学	その他	動的な多相性相転移の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
西野 美都子	大阪大学	助教	構造物・人工知能による多相性相転移のモデル化と自動制御技術の開発	4,810,000	1,950,000	0	0
丹羽 均	大阪大学	准教授	準準分子による企業活動メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
沼崎 穂高	大阪大学	講師	アルツハイマー病モデルラットにおける口腔環境の改善効果の解明	4,550,000	780,000	0	0
榎井 佳子	大阪大学	准教授	アルツハイマー病モデルラットにおける口腔環境の改善効果の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
榎本 茂	大阪大学	准教授	アルツハイマー病モデルラットにおける口腔環境の改善効果の解明	4,680,000	910,000	0	0
榎本 衛	大阪大学	准教授	アルツハイマー病モデルラットにおける口腔環境の改善効果の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
花木 宏修	大阪大学	准教授	アルツハイマー病モデルラットにおける口腔環境の改善効果の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
花木 博	大阪大学	講師	アルツハイマー病モデルラットにおける口腔環境の改善効果の解明	4,680,000	910,000	0	780,000
林 中 良隆	大阪大学	助教	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
林 電平	大阪大学	教授	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
林田 理恵	大阪大学	教授	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
原田 武志	大阪大学	助教	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
馬場 孝輔	大阪大学	助教	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
はん 澤 歩	大阪大学	教授	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
東森 充	大阪大学	准教授	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
足田 隼人	大阪大学	助教	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
日高 国幸	大阪大学	その他	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
平岡 慎一郎	大阪大学	准教授	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
白澤 慎二	大阪大学	助教	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
広瀬 誠二	大阪大学	助教	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
Pikus Tatian a	大阪大学	准教授	呼吸器と免疫系の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 洋一	大阪大学	教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
阪根 亮太郎	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
磯崎 裕	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	0
佐々木 洋一	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
笠原 健二	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
佐藤 元	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 文彦	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
岡田 文博	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
塩尻 裕一	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	0
塩尻 真久	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
重川 稔	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤原 一光	大阪大学	教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	780,000
柴田 知範	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
島津 毅	大阪大学	研究員	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
下田 雅史	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
新中須 亮	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
菅本 一臣	大阪大学	教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
杉本 研	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
杉本 弘章	大阪大学	研究員	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	650,000
菅生 紀之	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
鈴木 修一	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
鈴木 健之	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
鈴木 基之	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	390,000	0	0
砂 真一郎	大阪大学	研究員	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
砂川 秀明	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
住友 倫子	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
関 光	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
関 光	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
高木 運也	大阪大学	教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
高野 徹	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
高橋 亜矢子	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
高橋 誠	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
高橋 越介	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
高森 弘之	大阪大学	その他	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
津口 剛	大阪大学	研究員	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
内川 有子	大阪大学	研究員	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	0
武田 力	大阪大学	教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
竹中 弘祐	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
箕 啓司	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0
田中のぞみ	大阪大学	研究員	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
田中 信和	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	0
田中 美津子	大阪大学	講師	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
谷 直樹	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
谷崎 久志	大阪大学	教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
田村 弘	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
足澤 悦子	大阪大学	助教	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
伊 蓮	大阪大学	准教授	長寿型細胞モデルにおける中核性タンパク質メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
山崎 大輔	大阪大学	准教授	高齢者の日常性雑音におけるマフネソウの役割の 多言語・多文化社会の意識におけるボライトネ の目録・音響・社会心理学的考察	4,680,000	1,560,000	0	0
山下 仁	大阪大学	教授	ハスカル・ハルゼン」の人間学——文献学的研究な らびにモンテニエリ」の比較研究	2,860,000	650,000	0	650,000
山上 浩嗣	大阪大学	教授	重症患者の早期経路治療における栄養補給が 血腫変動に及ぼす影響の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 知輝	大阪大学	研究員	腎臓病発症後における新薬治療ターゲットとし ての遺伝子発現調節因子に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
山中 和明	大阪大学	研究員	腎臓病発症後における新薬治療ターゲットとし ての遺伝子発現調節因子に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
山中 浩司	大阪大学	教授	橋下中野に対する5+1HとサブスタンスPによる相 対的痛覚過敏の解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
山西 肇	大阪大学	研究員	化学療法誘発神経毒性の神経学的探査システム の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
山本 武史	大阪大学	助教	化学療法誘発神経毒性の神経学的探査システム の開発	4,550,000	910,000	0	0
山本 千映	大阪大学	准教授	分類素の重さとソノリテの組合	3,510,000	1,170,000	0	0
山本 洋子	大阪大学	教授	19世紀イギリスにおける職業経歴と識字率 の動向	4,030,000	520,000	0	0
津井 幸子	大阪大学	准教授	IL-1βの動態による細胞間相互作用の機序の 解明	4,680,000	1,170,000	0	0
吉田 耕太郎	大阪大学	准教授	日本のロシア語教育のための内容重視型授業の 実践	4,160,000	1,560,000	0	0
吉田 卓也	大阪大学	准教授	18世紀イギリスの印刷メタデータのなかの自死 を要する社会的文化史研究	3,250,000	910,000	0	650,000
吉村 武	大阪大学	講師	疫学分子間の相互作用解析に基づく核内受容体 の機能	4,810,000	1,560,000	0	0
吉山 顕次	大阪大学	講師	アルツハイマー病における脳内アミロイドβ蓄積 の機序	4,940,000	1,560,000	0	0
LAM LA J.MING	大阪大学	講師	早期発見と病態解明に向けた研究	3,900,000	760,000	0	0
若林 一	大阪大学	助教	The Impact of Nepal Earthquake 2015 on State-Civil Society Relationship	4,550,000	1,300,000	0	0
藤原 隆	大阪大学	研究員	ポラリスサーフェスと低温劣化抑制能を有するカ ンチオンニオンイオンラジエーション	4,680,000	1,170,000	0	0
藤巻 康弘	大阪大学	教授	非線形性に基づく大規模因果推論理論・手法の研 究	4,680,000	1,680,000	0	0
藤部 隆夫	大阪大学	教授	電力運用に向けたSDN相互結合網でのクラスタ 管理技術に関する研究	4,420,000	1,400,000	0	0
渡邊 隼介	大阪大学	助教	新しい階層理論による格子不変量の計算アルゴリ ズムの研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 章明	大阪大学	教授	非線形格子の高次元化がエネルギー局在化に及ぼ す影響に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
和田 健太郎	大阪大学	講師	フルーストにおける産業受容と小説創造	3,770,000	1,680,000	0	0
安積 隆一	大阪教育大学	准教授	口腔癌および遠隔転移の改善に対する有糖糖 質摂取の役割	4,550,000	1,560,000	0	0
野野 隆一	大阪教育大学	教授	国際法における「戦争状態」理論の再検討	3,900,000	760,000	0	0
井島 加奈	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,550,000	1,430,000	0	0
生馬 裕子	大阪教育大学	教授	多文化共生社会における「多文化理解」の 実践	4,290,000	1,300,000	0	0
日井 智美	大阪教育大学	准教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,290,000	1,300,000	0	0
大木 久美子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,680,000	390,000	0	0
岡崎 純子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 剛	大阪教育大学	准教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,550,000	1,430,000	0	0
小川 真由子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,160,000	390,000	0	0
植木 真由子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,680,000	650,000	0	1,040,000
北川 純子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,420,000	910,000	0	0
野村 雅子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	3,120,000	760,000	0	0
田村 知子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,290,000	1,300,000	0	0
寺田 寛	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,290,000	760,000	0	0
中野 知洋	大阪教育大学	准教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,290,000	650,000	0	1,950,000
成山 朋子	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,420,000	1,170,000	0	0
西村 真裕	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,420,000	650,000	0	0
馬場 良尚	大阪教育大学	教授	「個別支援×集団習得」のハイブリッド型小学校 理科指導力向上プログラム開発	4,420,000	760,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
深澤 正彰	大阪大学	教授	後遺症軽減方式と非線形形質継承積分	3,510,000	1,430,000	0	0
福田 祐一	大阪大学	教授	日本の産科医療における感味と不妊症性傾向に 関する疫学分析	4,420,000	1,560,000	0	0
福原 洋範	大阪大学	准教授	動物細胞SF-1の生理学的意義と肥満病発症 との関係	4,550,000	910,000	0	0
藤井 高志	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,040,000	0	0
藤川 順司	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,040,000	0	0
藤本 文博	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	1,430,000	0	0
藤本 泰正	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,940,000	1,040,000	0	0
藤本 聡	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,560,000	0	0
藤本 美智子	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,620,000	1,040,000	0	1,040,000
舟橋 保之	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,160,000	1,430,000	0	0
保坂 洋	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,160,000	1,300,000	0	0
堀 哲也	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,430,000	0	0
堀口 祐志	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,430,000	0	0
堀崎 遼一	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,420,000	910,000	0	0
本田 孝祐	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,680,000	0	0
前田 曜平	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,680,000	1,430,000	0	0
松岡 重輝	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,680,000	1,430,000	0	0
松田 宙	大阪大学	講師	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,170,000	0	0
松田 佳子	大阪大学	研究員	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,680,000	910,000	0	0
松本 健二	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	2,470,000	650,000	0	0
丸山 和一	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	1,680,000	0	0
水井 理之	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,290,000	910,000	0	0
水島 郁子	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,420,000	910,000	0	0
水島 恒和	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,680,000	1,300,000	0	0
水谷 規男	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	1,040,000	0	0
水野 衣里	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,160,000	1,170,000	0	0
中 英理(田 中 英理)	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	650,000	0	780,000
南田 みどり	大阪大学	その他	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,290,000	1,300,000	0	0
三間 穠治	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	3,290,000	650,000	0	1,300,000
宮川 康	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,430,000	0	0
三宅 和正	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,680,000	1,820,000	0	0
宮本 俊幸	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,290,000	1,040,000	0	0
名井 隆	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,420,000	1,430,000	0	0
村井 健一	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,680,000	2,080,000	0	0
村上 秀明	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,810,000	1,430,000	0	0
村上 直直	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,290,000	910,000	0	0
初田 浩義	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	3,770,000	910,000	0	0
守田 知代	大阪大学	講師	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	1,430,000	0	0
森原 剛史	大阪大学	教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	910,000	0	0
森本 新世子	大阪大学	助教	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,940,000	1,820,000	0	0
森山 知剛	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	1,170,000	0	650,000
柳田 敬文	大阪大学	研究員	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,160,000	1,300,000	0	0
柳田 昭文	大阪大学	研究員	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	3,770,000	910,000	0	0
藤田 紀一	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,940,000	1,560,000	0	0
山崎 誠	大阪大学	准教授	細菌11型分枝菌酸二酸化炭素分解酵素の 機能	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤 敏	神戸大学	教授	ライオンキングの産後産後を重視した外国語学習者 作文支援システムの開発と実証的評価	3,770,000	1,300,000	0	780,000
桂澤 弘孝	神戸大学	教授	シネリック構文とその自己同型群の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
北岡 志保	神戸大学	助教	脳内炎症を惹起する神経細胞由来分子の同定	4,600,000	1,600,000	0	0
北山 雄己哉	神戸大学	助教	高分子触媒による非対称選択的環化による中空シリ ケナノチューブの合成と機能性材料への応用	4,600,000	1,430,000	0	0
木村 英仁	神戸大学	助教	電子ポルチン法を用いた順直鎖型ポリチンによる 超分子材料の合成と機能性材料の開発	4,600,000	780,000	0	0
清田 尚臣	神戸大学	准教授	理と協定企業との協業による電子デバイス 開発	4,550,000	910,000	0	0
GUINN Cynthia	神戸大学	准教授	collocation summaries as an L2 writing reference tool: The impact on lexical accuracy and diversity of Japanese EFL compositions	3,120,000	780,000	0	650,000
船本 悦子	神戸大学	教授	燃気炉温度計測法及びインテリジェントによる燃焼 プロセスの最適化と燃焼効率向上のための基礎研究	4,600,000	1,170,000	0	0
栗本 拓治	神戸大学	助教	作業多岐にわたる施設整備計画による施設 整備計画の最適化と施設整備計画の最適化	3,640,000	1,170,000	0	0
甲村 英子	神戸大学	准教授	大阪府で動起される表面波による線状土壌構造 物の形成過程の解析	4,810,000	910,000	0	0
甲村 英二	神戸大学	教授	高感度中核型中核型神経細胞ネットワーク解析に よる脳神経機能と学習の基礎的研究	4,600,000	1,430,000	0	0
小島 亜未	神戸大学	研究員	産後産後を重視した外国語学習者 作文支援システムの開発と実証的評価	4,053,564	390,000	0	260,000
掛神 昌弘	神戸大学	准教授	産業構造変化の需要要因分析	2,800,000	780,000	0	0
小林 和幸	神戸大学	准教授	気管支炎マウスモデルの効率的な探索的 研究	4,600,000	1,820,000	0	0
小林 哲郎	神戸大学	研究員	マスメディアに対する信頼性に関する基礎研究	4,200,000	1,300,000	0	0
野野 伸幸	神戸大学	准教授	近代神道と社会との関係をめぐる研究一聖之御 社を中心として	2,340,000	780,000	0	0
齊藤 誠一	神戸大学	准教授	子で感傷的であるときの子及び親の発達性認知・ 相互交渉が子及び親の発達に与える影響	4,160,000	650,000	0	0
酒井 良忠	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	1,170,000	0	0
酒井 恒	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,660,000	0	0
坂本 克彦	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	0
坂本 博	神戸大学	講師	アノニム性に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	0
坂本 博	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	0
篠山 隆司	神戸大学	講師	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	0
定 明子	神戸大学	研究員	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	260,000	0	0
定岡 知彦	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 隆広	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	0
佐藤 逸人	神戸大学	准教授	アノニム性に関する基礎研究	4,420,000	1,850,000	0	0
佐藤 博章	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	0
植谷 英之	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	3,900,000	260,000	0	0
藤原 正和	神戸大学	准教授	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	0
坂本 昌彦	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	0
清水 一也	神戸大学	研究員	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	0
清水 崇	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	0
朱 春暉	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	300,000	0
任司 浩一	神戸大学	准教授	アノニム性に関する基礎研究	4,600,000	1,560,000	0	0
津崎 敬伸	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,600,000	1,170,000	0	0
鈴木 泰代子	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,550,000	1,170,000	0	0
鈴木 登明	神戸大学	講師	アノニム性に関する基礎研究	3,510,000	1,040,000	0	0
鎌谷 誠司	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	0
高野 素洋	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,600,000	780,000	0	650,000
高見 和至	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	0
高山 信俊	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,300,000	0	0
竹内 崇	神戸大学	助教	アノニム性に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	0
竹内 真理	神戸大学	教授	アノニム性に関する基礎研究	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
平田 久美子	大阪教育大学	教授	運動トレーニングによる血管内皮機能改善効果が 小・中学生の健康増進に与える影響の調査	4,600,000	650,000	0	0
藤本 義久	大阪教育大学	教授	成体・幼体の関係に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
森 みどり (藤松 みどり)	大阪教育大学	准教授	日本の小児科における乳児の子どもへの権利的行 動に関する社会的行動の調査	2,080,000	1,820,000	0	0
森田 英嗣	大阪教育大学	その他	ウエブレット解析に基づいた画像分類	3,120,000	650,000	0	0
守本 真	大阪教育大学	教授	特別支援学校における肢体不自由児の生活改善 支援システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	0
山田 由佳子	大阪教育大学	准教授	計算代数手法による薬物動態法の発展	1,820,000	910,000	0	0
青木 敏	神戸大学	教授	風年産後による産後の健康	4,160,000	780,000	0	0
赤木 和重	神戸大学	准教授	1974年以降のイギリスにおける女性の投票率の 変化と投票率の調査	4,550,000	1,300,000	0	0
秋元 忍	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	3,120,000	1,170,000	0	0
浅野 慎一	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
浅原 俊一	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	1,170,000	0	0
岡田 直之	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	1,430,000	0	0
足立 隆子	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,290,000	1,430,000	0	0
安原 智夫	神戸大学	研究員	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	1,560,000	0	0
荒川 高光	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	1,560,000	0	0
有井 潤	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	1,300,000	0	0
有本 康雄	神戸大学	その他	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	1,170,000	0	0
井澤 和夫	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	3,640,000	1,170,000	0	0
石井 克章	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 光	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 順一朗	神戸大学	その他	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	1,560,000	0	0
井上 武	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,420,000	1,040,000	0	0
井上 弘貴	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	1,430,000	390,000	0	0
井上 真理	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	3,640,000	1,300,000	0	0
岩崎 崇	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	910,000	0	0
上田 修司	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	1,560,000	0	0
上田 佳秀	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	260,000	0	0
白田 文彦	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,420,000	260,000	0	0
内田 誠	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	1,300,000	0	0
榎本 正博	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	2,340,000	780,000	0	0
王 柯	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,290,000	910,000	0	1,170,000
大野 利行	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,940,000	1,430,000	0	0
大田 和宏	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,290,000	1,300,000	0	0
大村 友博	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,810,000	1,560,000	0	0
大山 薫二	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	2,470,000	650,000	0	0
岡田 卓也	神戸大学	講師	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	1,300,000	0	0
岡田 雅子	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,550,000	1,560,000	0	0
岡田 直樹	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	2,990,000	780,000	0	0
小川 久和	神戸大学	教授	トランプ大統領の政治的行動	4,420,000	1,040,000	0	0
小幡 典彦	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	3,350,000	1,040,000	0	0
海津 利行	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,420,000	650,000	0	0
榎本 武利	神戸大学	助教	トランプ大統領の政治的行動	4,600,000	1,560,000	0	0
勝田 知尚	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,810,000	910,000	0	0
加藤 正司	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	3,510,000	780,000	0	0
川地 亜弥子	神戸大学	准教授	トランプ大統領の政治的行動	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
松本 秀輔	神戸大学	教授	送達型脳刺激メカニズムの解明—ニューロンの空間・時間的相互作用と神経活動の調節—	4,290,000	1,560,000	0	0
水谷 洋	神戸大学	准教授	高度数値化後の地方空港の維持発展に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
水谷 文俊	神戸大学	教授	公益企業における組織とガバナンス構造に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
南 幸太郎	神戸大学	准教授	PLAコンクリート関連ペナントの測定法の確立とそれらの応用	4,560,000	1,430,000	0	0
南 博信	神戸大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用と腸内細菌叢の調節	4,810,000	1,950,000	0	0
三宅 裕介	神戸大学	教授	労働的財政支出と労働者の就業状況のありかた	2,730,000	910,000	0	0
宮崎 智規	神戸大学	准教授	雇用および企業活動に与える影響	3,900,000	1,170,000	0	0
野嶋 隆之	神戸大学	教授	閉居高齢者の健康増進に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
宮原 隆之	神戸大学	教授	自動制御と非自動制御を併用するゲームの分析	3,770,000	1,170,000	0	0
向井 秀幸	神戸大学	准教授	AIの活用によるがん転移抑制のメカニズムを解明	4,940,000	1,300,000	0	0
森 直樹	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
森井 昌克	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,580,000	1,170,000	0	0
森岡 裕香	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
森田 光洋	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
保田 幸子	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
山下 晃一	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,180,000	1,040,000	0	0
山田 秀人	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
大和 知史	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
山本 将士	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 八穂	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
行澤 一人	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
樋井 雅幸	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
樋崎 宏	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
梅山 俊史	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
渡邊 隆信	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
梅田 友子	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
小田 俊明	兵庫教育大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
脚島 健史	兵庫教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
関元 みちる	兵庫教育大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
諏訪 英広	兵庫教育大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	0
島越 隆士	兵庫教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
吉川 昌慶	兵庫教育大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
吉水 裕也	兵庫教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
宇田 秀士	奈良教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
宇田 晋樹	奈良教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 晋平	奈良教育大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,860,000	390,000	0	0
立公 麻衣子	奈良教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
中井 隆司	奈良教育大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
日高 佳紀	奈良教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
藤田 美佳	奈良教育大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
石坂 友司	奈良女子大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
石崎 研二	奈良女子大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
藤部 敬	奈良女子大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,210,000	650,000	0	260,000
井上 啓子	奈良女子大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,680,000
岡崎 真紀子	奈良女子大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,980,000	650,000	0	650,000
奥村 和義	奈良女子大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
楢原 孝志	奈良女子大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田嶋 勇一	神戸大学	准教授	多相性睡眠リズムを用いた移動ロボットの動作制御	4,290,000	650,000	0	0
田中 一寛	神戸大学	助教	19世紀の日本列島に対するグローバルな影響	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 寛幸	神戸大学	研究員	サイバーセキュリティに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
谷 篤史	神戸大学	准教授	周知の自然放射線曝露の健康リスクに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
谷川 真一	神戸大学	教授	文化大革命の集約的暴力に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
多野 ちえみ	神戸大学	研究員	在宅介護の負担軽減に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
茶谷 直人	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
葉部 卓郎	神戸大学	講師	放射線治療の副作用に関する研究	4,560,000	520,000	0	0
T・S G r e a r	神戸大学	講師	相互作用の形成に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
出口 雅士	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
高島 深雪	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
中 真生	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
中塚 志麻	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
中野 俊一郎	神戸大学	教授	法規範の多元性と紛争解決の国際化	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
長坂 一郎	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
大野 達也	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
新倉 隆宏	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
西野 友年	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
西村 順行	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
仁田 英里子	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
野村 和弘	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	780,000	0	390,000
橋野 知子	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
八田 卓也	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
河生田 岳昭	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
林 公祐	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
日向 仁美	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
日向 信之	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
平田 燕奈	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
平田 健一	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
平山 勝敏	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
藤井 勝	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
藤井 美樹	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
藤田 敬史	神戸大学	講師	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
吉土井 善吉	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
星 奈美子	神戸大学	助教	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
細名 水生	神戸大学	講師	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	520,000	0	0
堀 雅敏	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
本多 久夫	神戸大学	講師	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,940,000	910,000	1,820,000	0
本台 進	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
真下 裕之	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
松井 真之介	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
松原 博文	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	780,000
松原 圭朗	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,550,000	1,495,000	0	0
松田 大介	神戸大学	研究員	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
松田 正和	神戸大学	准教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,300,000
松田 毅	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 結理子	神戸大学	教授	認知症と睡眠の関連性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
細田 裕幸	鳥取大学	教授	英語圏海軍の発達に関する史的経緯調査：項	3,120,000	910,000	0	0
野村 律夫	鳥取大学	教授	出雲国土記に記された自然環境を現在に活かす環境半	4,030,000	780,000	0	650,000
榎本 龍樹	鳥取大学	教授	大脳の組織形成に關するマイクロRNAが調節す	4,680,000	910,000	0	0
長谷川 裕之	鳥取大学	准教授	独自形成法が創出する有機ナノ単結晶デバイス	4,680,000	1,300,000	0	0
渡場 直之	鳥取大学	教授	ヒッグス粒子で探る新しい物理	4,550,000	910,000	0	1,820,000
原 克典	鳥取大学	助教	口咽頭癌による腫瘍出血誘発の可能性とそのメ	4,550,000	1,300,000	0	0
原 文責	鳥取大学	准教授	大学生の座位行動の年次変化と介入プログラムの	4,030,000	1,040,000	0	0
原 田 真	鳥取大学	教授	加齢に伴う免疫能の変化に立脚した化学療法との	4,810,000	1,430,000	0	0
日吉 峰麗	鳥取大学	助教	新規修繕型D-Twistロムトームレーザーを用い	4,810,000	1,430,000	0	0
深見 俊英	鳥取大学	准教授	日本における教師のレニエーション形成に寄与す	4,160,000	780,000	0	0
福田 誠司	鳥取大学	教授	がん患者に対するゲノム編集を用いた急性骨髄性白	4,550,000	1,560,000	0	0
福田 哲之	鳥取大学	教授	「着道」を中心とした素直な論文に関する基	2,730,000	650,000	0	780,000
福岡 美紀	鳥取大学	准教授	急性期入院患者に対する認知症高齢者の転倒予防	4,550,000	650,000	0	650,000
藤田 恭久	鳥取大学	教授	酸化亜鉛ナノ粒子を用いた新高度調製プログラ	4,680,000	910,000	0	0
松橋 英市	鳥取大学	准教授	森林火災被害軽減に関する気候変動とそのトポ	3,640,000	780,000	0	780,000
三島 肇之	鳥取大学	助教	肉内細胞癌による新創性腫瘍の発生メカニ	4,680,000	1,430,000	0	0
和田 佳樹	鳥取大学	教授	人の説明と炎症性腸炎への対策応用	4,160,000	390,000	0	0
和田 佳恵子	鳥取大学	教授	脂肪組織の異なるグリセリン脂質の消化吸収	4,680,000	1,300,000	0	0
望月 真祐	鳥取大学	准教授	認知症の予防に関するアンダーソン周在と量子	4,550,000	650,000	0	1,680,000
渡邊 忠之	鳥取大学	講師	「サイモンズ」による新創性腫瘍の発生メカニ	2,600,000	1,040,000	380,000	260,000
相田 敏明	岡山大学	講師	圧縮センシングのための画像処理への適応注	2,470,000	780,000	0	0
赤木 達	岡山大学	助教	特異性細胞死誘発剤によるがん細胞の特性解	4,550,000	1,300,000	0	0
浅野 真央	岡山大学	教授	清らかな環境性モデルとリアルタイムモニ	4,420,000	1,430,000	0	0
栗木 新吾	岡山大学	准教授	「リアルタイム」による新創性腫瘍の発生メ	4,420,000	910,000	0	0
石井 亜夫	岡山大学	准教授	多様な環境性腫瘍に対する新創性腫瘍の発生メ	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
和田 賢典	岡山大学	教授	磁場中磁性に富みしたスピンドル構造の構築	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
穂積 賢二	岡山大学	教授	海洋生物由来の新創性腫瘍の発生メカニ	4,810,000	1,430,000	0	0
稲葉 裕明	岡山大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
原 木 聡一	岡山大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
若菜 美智子	岡山大学	教授	遺伝子発現プロファイルを用いた遺伝子発	4,160,000	1,300,000	0	0
上田 均	岡山大学	教授	遺伝子発現プロファイルを用いた遺伝子発	4,940,000	1,560,000	0	0
上原 一浩	岡山大学	教授	10代時代の環境性腫瘍の発生メカニ	4,940,000	650,000	0	0
内田 治仁	岡山大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
江口 傑徳	岡山大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
江口 榮生	岡山大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,250,000	520,000	0	0
大島 悦子	岡山大学	研究員	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
大田 康之	岡山大学	助手	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
木田 康之	岡山大学	講師	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,680,000	0	0
大野 彰	岡山大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
大橋 一仁	岡山大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
大山 和英	岡山大学	研究員	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	650,000
岡 久雄	岡山大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
岡崎 正和	岡山大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
岡崎 幹生	岡山大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
岡本 秀敏	岡山大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
沖中 由美	岡山大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	780,000
小野 美穂	岡山大学	講師	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
武中 寛	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
土屋 哲	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
嶋崎 康巨	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
富岡 幸子	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
中村 廣繁	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	390,000	0	0
長田 佳子	鳥取大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
西原 唯一郎	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
西原 英治	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
西村 透	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
西山 正志	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
花島 律子	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
林 一彦	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
春木 伸彦	鳥取大学	その他	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
梅田 克美	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
久留 一郎	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
深田 美香	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
藤原 由紀子	鳥取大学	講師	がん細胞の形成メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
藤原 義之	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
藤岡 直人	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,560,000
朴 盛弘	鳥取大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
増田 貴則	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
松尾 聡	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
八木 寿洋	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
山口 剛士	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
細田 正俊	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
今野 憲貴	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	0
大谷 修司	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
大原 浩貴	鳥取大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
磯田 祐二	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,590,000	650,000	0	0
大田方 克己	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	0
金崎 春彦	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
沖野 賢二	鳥取大学	講師	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	0
川島 耕作	鳥取大学	講師	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
北川 裕之	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
黒澤 修一郎	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
岸 五郎	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
堺 弘道	鳥取大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
渋谷 聡	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
杉江 実郎	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高野 輝彦	鳥取大学	助教	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
竹田 裕子	鳥取大学	講師	がん細胞の形成メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	0
辻 秀和	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
田 剛志	鳥取大学	准教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
戸崎 智彦	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	0
中村 守彦	鳥取大学	教授	がん細胞の形成メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 未交付額
千葉 仁	岡山大学	その他	降水中の硫酸の濃度と酸雨降下体比から見る中国地方への土壌からの影響	4,420,000	1,560,000	0
堀 良一	岡山大学	准教授	日本産製薬指示回りの処方箋の解明	4,030,000	910,000	0
釣 雅雄	岡山大学	教授	政府支出増加に伴う過剰消費の世代分析	4,030,000	1,300,000	0
窪田 秀太	岡山大学	准教授	分子ボロノードを用いた高感度重伝子変異解析と機能解析	4,550,000	1,430,000	0
鳥居 猛	岡山大学	教授	ニューロンの安定ホモヘリ構造の引き起こす16p質研究	4,680,000	910,000	0
中 周平	岡山大学	講師	農業政策をもちたらず外来ザリガニの管理・駆除手法の開発	4,680,000	1,170,000	0
中田 和義	岡山大学	准教授	農業政策をもちたらず外来ザリガニの管理・駆除手法の開発	2,210,000	910,000	0
中山 敬志	岡山大学	助教	メタボリックシンドロームにおけるオルカネラ機能不全と腎原細胞管腔間質性腎臓病の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0
中山 真彰	岡山大学	助教	高周波電磁波が産生するプラズマによる細胞膜透過性阻害の解明	4,550,000	780,000	0
長尾 遼	岡山大学	助教	細胞膜透過性阻害による光合成水分解反応機構の解明	4,940,000	1,170,000	0
新部 謙	岡山大学	研究員	0.1%の塩化ナトリウムに対する放射線治療の個別化治療法の開発	4,550,000	910,000	0
西川 悟郎	岡山大学	講師	遺伝子工学を用いた革新的カプセル化・モノマー可溶性化技術の開発	4,550,000	1,040,000	0
西崎 和則	岡山大学	教授	球状ナノ構造を用いた革新的カプセル化・モノマー可溶性化技術の開発	4,290,000	1,820,000	0
西崎 正彦	岡山大学	講師	消化器癌の悪性化誘因因子の発現と診断マーカーとしての応用	4,550,000	1,820,000	0
西田 圭一郎	岡山大学	准教授	消化器癌の悪性化誘因因子の発現と診断マーカーとしての応用	3,900,000	910,000	0
西田 崇	岡山大学	准教授	肥満による悪性形質転換の発症機構の解明	4,680,000	1,300,000	0
西森 久和	岡山大学	助教	肥満による悪性形質転換の発症機構の解明	4,420,000	1,430,000	0
ハチタニ アキ	岡山大学	助教	新規治療薬のヘルパー/補助性細胞への作用に基づいた遺伝子治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0
早川 一郎	岡山大学	准教授	微小管阻害剤の応用によるがん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0
原 哲也	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,160,000	650,000	0
原 哲也	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0
緒理 和孝	岡山大学	教授	セロトニン異常による腸管運動の調節機構の解明	4,680,000	1,040,000	0
東 謙一郎	岡山大学	教授	セロトニン異常による腸管運動の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0
黄 謙	岡山大学	助教	セロトニン異常による腸管運動の調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0
藤井 伸治	岡山大学	講師	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,290,000	780,000	0
藤井 正浩	岡山大学	教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,810,000	650,000	0
藤井 泰宏	岡山大学	研究員	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0
古田 和幸	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0
松井 裕輔	岡山大学	助教	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	3,380,000	780,000	0
松枝 健貴	岡山大学	教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0
松岡 賢市	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0
松島 良	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0
松田 隆一	岡山大学	教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	3,120,000	1,170,000	0
松本 俊郎	岡山大学	その他	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	3,280,000	650,000	0
丸山 正人	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0
石田 剛史	岡山大学	助教	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0
光本 順	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0
美岡 健彦	岡山大学	助教	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0
三宅 幹子	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,940,000	650,000	0
宮本 浩治	岡山大学	准教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	3,510,000	1,560,000	0
三好 龍太郎	岡山大学	助教	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	3,250,000	650,000	0
村岡 祐治	岡山大学	助教	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0
松本 勝巳	岡山大学	教授	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,680,000	520,000	0
百田 龍輔	岡山大学	助教	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0
藤田 卓也	岡山大学	研究員	同様に細胞移動後の閉塞性肺炎を誘発するがん治療法の開発	4,420,000	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	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 未交付額
義 弘志	岡山大学	准教授	小動物アノキリンペロペロシスシステムの同定とその機能	4,810,000	1,430,000	0
貞原 恵子	岡山大学	その他	小動物アノキリンペロペロシスシステムの同定とその機能	4,550,000	1,300,000	0
堀井 一暁	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	3,380,000	910,000	0
片山 博志	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	1,170,000	0
片山 美香	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	2,880,000	780,000	0
門田 功	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,560,000	0
金尾 雅芳	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	910,000	0
銀田 瑞博	岡山大学	助教	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,820,000	0
銀田 伸	岡山大学	助教	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,300,000	0
河野 洋治	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,170,000	0
川畑 智子	岡山大学	その他	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	1,040,000	0
岸本 晃治	岡山大学	助教	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,430,000	0
岸本 真希子	岡山大学	研究員	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	130,000	0
木下 和朗	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	2,730,000	780,000	0
木村 吉伸	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,430,000	0
清水 和志	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	780,000	0
清水 洋正	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	910,000	0
工藤 亮治	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	1,040,000	0
栗原 次	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,560,000	0
黒神 直樹	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	2,340,000	780,000	0
黒住 和彦	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,430,000	0
小松 浩	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,170,000	0
近藤 慶	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,160,000	910,000	0
後藤 和馬	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	910,000	0
後藤 秀穂	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,420,000	780,000	0
櫻井 洋	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,820,000	0
佐々木 孝行	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,940,000	1,560,000	0
佐々木 徹	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	3,510,000	650,000	0
佐々木 守俊	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	2,470,000	650,000	0
定平 卓也	岡山大学	助教	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,290,000	1,430,000	0
佐藤 園	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	650,000	0
佐野 寛	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,160,000	1,040,000	0
四方 賢一	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	1,430,000	0
白神 史雄	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	1,820,000	0
十川 千春	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	260,000	0
高木 和人	岡山大学	講師	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,430,000	0
高木 章乃夫	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	1,430,000	0
高島 由紀子	岡山大学	講師	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,420,000	1,040,000	0
高杉 展正	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,690,000	0
高橋 純夫	岡山大学	その他	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,940,000	1,560,000	0
高村 浩由	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,690,000	0
竹内 栄	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,940,000	1,300,000	0
竹内 備子	岡山大学	助教	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,420,000	1,300,000	0
竹馬 あゆみ	岡山大学	教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	2,470,000	520,000	0
田中 雅利	岡山大学	准教授	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,680,000	1,170,000	0
田中 薫人	岡山大学	研究員	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,810,000	1,040,000	0
谷西 秀紀	岡山大学	助教	近世・近代教育における教育と宗教の関係—仏教者による教育活動の史的検証から	4,550,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
大川 正典	広島大学	教授	マトリックスモジュールを用いたラジウム質量スペクトロメトリによるがん細胞認識と抗腫瘍ペプチドによる腫瘍転移抑制機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
木田 耕司	広島大学	講師	口腔がんにおけるがん細胞認識と抗腫瘍ペプチドによる腫瘍転移抑制機構の解明	4,590,000	1,560,000	0	0
大地 真介	広島大学	教授	アメリカ前癌遺伝子抑癌因子p16 <sup>INK4</sup> ・p14 <sup>ARF</sup> ・p15 <sup>INK4</sup> ・p19 <sup>ARF</sup> からなるp16 <sup>INK4</sup> ・p14 <sup>ARF</sup> ・p15 <sup>INK4</sup> ・p19 <sup>ARF</sup> の相互作用によるがん抑制機構の解明	3,770,000	910,000	0	780,000
大橋 洋	広島大学	准教授	大学のカナダ分子生物学センターによるがん抑制機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
大平 真裕	広島大学	助教	抗がん剤治療の副作用軽減のためのがん抑制機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
岡村 寛之	広島大学	講師	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
岡本 泰昌	広島大学	教授	非マルコモジュールに由来するがん抑制機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
岡本 百合	広島大学	教授	認知行動療法と認知行動療法によるがん抑制機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
小川 郁子	広島大学	講師	自閉症スペクトラム学生者の発達支援に向けた総合的アプローチと支援プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
沖 健司	広島大学	講師	腫瘍転移抑制機構の解明	4,550,000	1,680,000	0	0
小野 重弘	広島大学	助教	小動物モデルを用いたがん抑制機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
香川 和子	広島大学	その他	新規がん抑制機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
加藤 亜記	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
加藤 勇雄	広島大学	その他	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
角倉 学行	広島大学	講師	Whitbyシグナル伝達経路の阻害によるがん抑制機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
安橋 真佐美 (稲水 真佐美)	広島大学	助教	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
亀井 直輔	広島大学	講師	小動物モデルを用いたがん抑制機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
木内 良明	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
北川 知郎	広島大学	助教	がん抑制機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
城戸 光世	広島大学	准教授	19世紀アメリカ女性作家たちの旅行記研究	3,380,000	650,000	0	910,000
木村 智樹	広島大学	講師	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
工藤 美樹	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
久保 忠彦	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
熊倉 孝則	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
久米 一規	広島大学	助教	がん抑制機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
黒川 勇三	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
小池 透	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
古田 悠哉	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
小島 由紀	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
駒口 健治	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	2,600,000	390,000	0	1,040,000
後藤 健彦	広島大学	助教	がん抑制機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	0
後藤 大策	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
佐伯 正美	広島大学	その他	がん抑制機構の解明	4,290,000	650,000	0	780,000
阪上 辰也	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
坂田 桐子	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
榎本 尚昭	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
榎本 千穂	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
佐々木 勇	広島大学	教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	650,000	0	0
佐々木 宏	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	2,470,000	650,000	0	0
志賀 美穂 (志賀 めぐみ)	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,920,000	0	0
佐藤 万知	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
三崎 真貴子	広島大学	准教授	がん抑制機構の解明	3,900,000	780,000	0	910,000
重石 英生	広島大学	講師	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
柴 一美	広島大学	その他	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
門田 晴人	岡山大学	教授	ラジウム質量スペクトロメトリを用いたがん細胞認識と抗腫瘍ペプチドによるがん抑制機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
山崎 慎一	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
山下 茂	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
山下 徹	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
山田 剛史	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
山田 秀和	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	3,900,000	780,000	0	780,000
山田 浩司	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
山本 和史	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	3,770,000	520,000	0	0
山本 由弥子	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
吉田 登志子	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
米澤 朋子	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
類藤 貴志	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
藤元 修一	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
渡邊 敬之	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
渡邊 豊彦	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
相方 耕一郎	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
相方 浩	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
曙 蘇之	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
浅野 智志	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
安岡 紀昭	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
足立 孝	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,680,000
阿部 誠	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	3,640,000	910,000	0	910,000
安部 貴仁	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,680,000	650,000	0	650,000
新井 誠	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
有元 伸子	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
東津 晴紀	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
井上 浩司	岡山大学	その他	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
池田 隆	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
池田 優	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
石坂 智	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	910,000	0	1,680,000
石松 直樹	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
泉 俊輔	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
井手 健太郎	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,550,000	780,000	0	0
伊藤 英樹	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 清一	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 美穂	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
井戸川 豊	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,550,000	650,000	0	1,820,000
井上 昭彦	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
今井 勝善	岡山大学	助教	がん抑制機構の解明	3,250,000	780,000	0	0
今村 達雄	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
岩崎 克己	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	2,210,000	650,000	0	0
岩本 博志	岡山大学	講師	がん抑制機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
上野 毅	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
上田 勝	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
浦川 将	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
浦邊 幸夫	岡山大学	教授	がん抑制機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
ワシスノウ 真美	岡山大学	准教授	がん抑制機構の解明	5,070,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
宇田大志	大阪大学	教授	植物生産が促進する病原菌耐性物質の発見と感染症の予防改修への応用	4,810,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	児童虐待予防一時保護施設入居児童の口腔衛生状態と歯肉との関連および歯科科医務活動と口腔衛生者の口腔内細菌叢	4,680,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者によるストローク患者の口腔内細菌叢と歯肉の関連	4,420,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者によるストローク患者の口腔内細菌叢と歯肉の関連	4,680,000	1,460,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	Using Facebook to improve students' L2	2,210,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	全羅道農村の農村プロダクト形成が産出する応用バイオテクノロジーの活用	4,680,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	スベアノールによる認知機能低下と認知症予防	4,680,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	公共政策に基づいた動物学ハルハ分析	4,290,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	グローバル社会を生きる若者のグローバル意識の醸成と国際化への対応	2,470,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	その他	高齢者の生活に寄り添った在宅医療の推進	4,680,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	人口老化による血管内障害の病態メカニズムと治療法	4,420,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	アンドロゲン欠乏の検査と治療法	4,680,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	無菌動物における共生細菌の遺伝子発現と宿主の健康	4,680,000	1,460,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	自然の生態系における共生細菌の遺伝子発現と宿主の健康	4,940,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	自然の生態系における共生細菌の遺伝子発現と宿主の健康	4,940,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	自然の生態系における共生細菌の遺伝子発現と宿主の健康	2,730,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	その他	アルズメーションによる網膜神経細胞死のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	Speech Sound Production in the Bilingual Brain	3,510,000	1,040,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	脳内神経細胞の活性化による認知機能の向上	4,940,000	1,040,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者の認知機能と脳の可塑性	4,290,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,550,000	1,460,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	2,990,000	520,000	0	520,000
宇田大志	大阪大学	その他	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	650,000	0	650,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
宇田大志	大阪大学	その他	認知症予防のための認知機能向上法	4,580,000	1,460,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,290,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,810,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	講師	認知症予防のための認知機能向上法	4,550,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	1,170,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,550,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,160,000	910,000	0	1,560,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	3,120,000	910,000	0	390,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	1,170,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,810,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	認知症予防のための認知機能向上法	3,770,000	1,040,000	0	0
宇田大志	大阪大学	講師	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,680,000	1,560,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,810,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,420,000	910,000	0	910,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,420,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,420,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,160,000	780,000	0	1,560,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,810,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,290,000	1,460,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,290,000	1,460,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	2,470,000	650,000	0	520,000
宇田大志	大阪大学	教授	認知症予防のための認知機能向上法	4,550,000	1,430,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	1,950,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,940,000	650,000	0	650,000
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	3,120,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	1,950,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	2,860,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
宇田大志	大阪大学	その他	高齢者における認知機能向上法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	5,070,000	780,000	0	650,000
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
宇田大志	大阪大学	講師	高齢者における認知機能向上法の開発	4,290,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
宇田大志	大阪大学	講師	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	その他	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	260,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	260,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	2,210,000	650,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	2,080,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	研究員	高齢者における認知機能向上法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
宇田大志	大阪大学	助教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	780,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	390,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	1,820,000	465,000	0	0
宇田大志	大阪大学	准教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	910,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
宇田大志	大阪大学	教授	高齢者における認知機能向上法の開発	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
立石 裕樹	山口大学	助教	カーボン・人工呼吸器を用いた呼吸器の診断精度向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
田邊 剛	山口大学	教授	自然発生の呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
堀 雅恵	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
高岡 英弘	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
永田 千鶴	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	780,000	1,560,000
西藤 聖二	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
西村 龍夫	山口大学	その他	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
野村 厚志	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,030,000	390,000	0	0
長谷川 明洋	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
林 透	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
林田 直樹	山口大学	講師	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	0	0	0
福田 廣	山口大学	その他	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
種代 和宏	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
星田 尚司	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,580,000	1,300,000	0	0
馬 彪	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
松岡 勝義	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
松岡 啓典	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
水谷 誠	山口大学	助教	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
宮澤 康行	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
村上 ひとみ	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
村田 裕一	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
望月 信介	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
森 啓生	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
森岡 弘	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
薬師 善治	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
山口 勇治	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
山下 敏生	山口大学	講師	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
山勢 博彰	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,690,000
吉田 真明	山口大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
劉 金耀	山口大学	講師	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	520,000	260,000	390,000
若佐 裕治	山口大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
東 翔之	徳島大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
有持 秀喜	徳島大学	助教	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
生島 仁志	徳島大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
石川 真志	徳島大学	講師	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
石田 基広	徳島大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	1,690,000	520,000	0	0
井上 美穂	徳島大学	助教	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
岩田 貴	徳島大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
内山 圭司	徳島大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
宇都 義浩	徳島大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
渡原 真樹	徳島大学	講師	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
大木 顕徳	徳島大学	講師	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
江本 いずみ	徳島大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
香美 祥二	徳島大学	教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
金澤 裕樹	徳島大学	助教	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
兼松 康久	徳島大学	准教授	呼吸器感染症の診断精度向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
八木 健太郎	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
矢中 規之	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山内 規嗣	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,000,000	1,300,000	0	0
山崎 修樹	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,430,000
山崎 岳	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 啓司	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
山田 俊弘	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
山本 幹雄	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,560,000
油輪 健一	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
横田 明子	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
吉岡 幸男	広島大学	助教	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
吉田 弘人	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
吉野 正史	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
米沢 崇	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
李 漢洙	広島大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
若木 宏文	広島大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
阿部 新	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
飯田 運久	山口大学	助教	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
井内 良仁	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
石井 由理	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	2,860,000	650,000	0	780,000
石川 洋子	山口大学	助教	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
石川 剛	山口大学	講師	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
泉 友則	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
伊井 俊恵	山口大学	助教	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
伊藤 美佐江	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,580,000	1,040,000	0	1,300,000
岩崎 好昭	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
内藤 俊彦	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
遠藤 宣隆	山口大学	講師	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
岡村 誓之	山口大学	講師	高齢者における認知症予防に関する研究	4,580,000	1,950,000	0	0
岡本 健志	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
小崎 紳一	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
桂 春作	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
Kimura Taro	山口大学	助教	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
木村 和博	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
木村 徳宏	山口大学	その他	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
熊切 泉	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
栗原 剛	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
桑畑 洋一郎	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	3,770,000	910,000	1,430,000	0
古賀 大介	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
佐々木 直樹	山口大学	教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
徳山 瑞也	山口大学	その他	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
鈴木 秀典	山口大学	助教	高齢者における認知症予防に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
高橋 健彦	山口大学	准教授	高齢者における認知症予防に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
瀧根 雅彦	山口大学	その他	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
高見 太郎	山口大学	講師	高齢者における認知症予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
竹谷 俊明	山口大学	講師	高齢者における認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
松本 高広	徳島大学	准教授	性ホルモンの依存性神経疾患を規定するエッセンス	4,940,000	1,560,000	0	0
三木 浩和	徳島大学	講師	新規抗腫瘍薬を用いたがん治療と細胞の増殖とその阻害	4,680,000	1,820,000	0	0
水野 義紀	徳島大学	准教授	カトック・サルナック型対花とその応用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
瀧澤 啓	徳島大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,810,000	650,000	0	0
三宅 雅人	徳島大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	1,430,000	0	0
大車 直樹	徳島大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	1,300,000	0	0
武彦 裕則	徳島大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,810,000	1,560,000	0	0
森 大樹	徳島大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	910,000	0	0
森 龍馬	徳島大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	1,430,000	0	0
森本 雅美	徳島大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,420,000	1,820,000	0	0
矢部 拓也	徳島大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,290,000	1,170,000	0	0
山下 聡	徳島大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,810,000	1,170,000	0	650,000
清浅 恵造	徳島大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,940,000	1,690,000	0	0
吉田 健	徳島大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	3,510,000	650,000	0	780,000
吉田 光晴	徳島大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	780,000	0	0
吉丸 隆	徳島大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	650,000	0	0
Loosin Rozzan	徳島大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	1,560,000	0	0
GODIS Omar	徳島大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	780,000	0	0
渡辺 朱理	徳島大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	1,430,000	0	0
森田 公太郎	徳島大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,810,000	1,300,000	0	0
秋田 英代	鳴門教育大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,290,000	1,560,000	0	0
伊藤 謙介	鳴門教育大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	3,770,000	650,000	0	0
梅津 正義	鳴門教育大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,290,000	1,300,000	0	0
小澤 大成	鳴門教育大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	1,690,000	0	0
佐伯 昭彦	鳴門教育大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	1,430,000	0	650,000
早瀬 幸隆	鳴門教育大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	0
原 卓志	鳴門教育大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,290,000	910,000	0	1,950,000
町田 智	鳴門教育大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	2,730,000	780,000	0	0
森 康彦	鳴門教育大学	研究員	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	3,900,000	2,080,000	0	0
石上 悦子	香川大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	1,560,000	0	0
石塚 正秀	香川大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	1,560,000	390,000	0	0
瀬田 千穂子	香川大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	910,000	0	0
一見 和彦	香川大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	2,080,000	0	0
岩瀬 孝志	香川大学	講師	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	1,300,000	0	0
上野 正樹	香川大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	910,000	0	0
大久保 智生	香川大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	3,900,000	1,430,000	0	0
岡内 正信	香川大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	130,000	0	0
岡内 正信	香川大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	2,980,000	910,000	0	0
小川 真明	香川大学	助教	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	1,430,000	0	0
片岡 郁雄	香川大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	780,000	0	0
神原 憲治	香川大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	1,430,000	0	0
葛城 浩一	香川大学	准教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,290,000	260,000	0	0
窪田 泰夫	香川大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,550,000	1,170,000	0	0
黒澤 直弘	香川大学	教授	補綴用歯肉形成剤の作用と歯肉再生の促進	4,680,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
川合 暢彦	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	0	0	1,430,000
川崎 祐	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	130,000	0	0
川田 昌武	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	650,000	0	0
川人 伸次	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,550,000	1,170,000	0	0
北畑 洋	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,690,000	0	0
橋本 賢也	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	780,000	0	0
桑村 由美	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	0
小迫 英司	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
近藤 重	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,940,000	260,000	0	0
後藤 美	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,550,000	1,560,000	0	0
後藤 久嗣	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,430,000	1,430,000	0	0
西條 良仁	徳島大学	その他	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,420,000	0	0	910,000
飯根 亜由子	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	910,000	0	0
櫻谷 英治	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,950,000	0	0
佐々木 千鶴	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,040,000	0	0
佐藤 克也	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,550,000	1,950,000	0	0
飯原 康雄	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
首藤 泉	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,550,000	1,690,000	0	0
瀬川 博子	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	780,000	0	0
宋 天	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,690,000	0	0
高石 和美	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,040,000	0	0
高野 栄之	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
高橋 浩樹	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,420,000	780,000	0	1,560,000
高柳 俊夫	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,690,000	0	0
竹内 政樹	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,690,000	0	0
竹内 祐子	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	2,080,000	0	0
武川 大輔	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,020,000	1,170,000	0	0
多田 重理	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	650,000	0	0
田中 直伸	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	910,000	0	0
田端 厚之	徳島大学	講師	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,550,000	1,690,000	0	0
玉村 祐宏	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	0
丹黒 章	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	390,000	0	0
高木 底也	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
中島 世市郎	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
中山 洋	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,550,000	1,300,000	0	0
中山 裕一	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	0
永田 裕一	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	0
西嶋 仁	徳島大学	助教	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,690,000	0	0
野野口 雅子	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
栗久 真理	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	2,210,000	650,000	0	0
長谷崎 和洋	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
浜田 大輔	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,300,000	0	0
平山 晃青	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,680,000	1,300,000	0	0
藤原 祐貴	徳島大学	准教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	3,900,000	780,000	0	1,040,000
藤澤 裕道	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,420,000	1,560,000	0	0
豊田 栄一	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,810,000	1,300,000	0	0
松尾 敬志	徳島大学	教授	低酸素条件下での細胞死のメカニズム	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 大道	愛媛大学	講師	光臨型時代化を志す高分子触媒の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
井上 幹生	愛媛大学	教授	在米の韓国人移民の移住履歴の分析	4,160,000	760,000	0	0
入江 賢子	愛媛大学	准教授	選択的変異の活用による社会影響評価手法の検討と 耕作放棄地政策の最適化への適用	1,820,000	520,000	0	0
岩波 純	愛媛大学	助教	国内レニン・アンジオテンシン系保護薬活性化に よる脳虚血作用の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
内田 大亮	愛媛大学	教授	口腔癌のCRISPR/Cas9システムを用いた転移機構にお ける転移抑制因子の役割	4,550,000	1,040,000	0	0
江口 晴香	愛媛大学	准教授	脂質代謝調節機構の分子メカニクス・インテグ レーションの解明	4,550,000	780,000	0	0
奥木 果二	愛媛大学	准教授	間接的阻害剤の作用機序に関する理論的モデルの 構築	4,160,000	1,170,000	0	0
太田 亨	愛媛大学	准教授	革新的な薬剤の設計と創薬の加速	4,290,000	1,430,000	0	0
大八木 俊哉	愛媛大学	教授	シミュレーションを用いた材料設計	4,550,000	910,000	0	0
折戸 洋子	愛媛大学	准教授	アルツハイマー病の原因となるタンパク質の 折り畳み機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
埴内 拓大	愛媛大学	講師	肉質化肉質の形成に関するメカニクス	4,940,000	1,430,000	0	0
神楽岡 幼子	愛媛大学	教授	第三形態の制御に関する理論的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
細治澤 賢	愛媛大学	准教授	頭頸部がんの発生メカニクス	4,420,000	1,040,000	0	780,000
桐原 克彦	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,420,000	1,300,000	0	0
加藤 匡弘	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
亀井 義明	愛媛大学	講師	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,430,000	0	0
亀井 健治	愛媛大学	助教	骨化の生物物理メカニクス	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 智佑	愛媛大学	助教	骨化の生物物理メカニクス	4,420,000	1,430,000	0	0
菊川 忠彦	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,560,000	0	0
木村 善行	愛媛大学	研究員	骨化の生物物理メカニクス	4,810,000	650,000	0	0
久門 良明	愛媛大学	その他	骨化の生物物理メカニクス	4,290,000	1,430,000	0	0
斎藤 全	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,170,000	0	0
嶋山 真代	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	3,640,000	1,170,000	0	0
佐野 由文	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,680,000	1,430,000	0	0
白石 敦	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,560,000	0	0
柳山 啓子	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,940,000	1,430,000	0	0
田内 久道	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
高井 昭洋	愛媛大学	講師	骨化の生物物理メカニクス	4,290,000	1,560,000	0	0
高田 秀実	愛媛大学	その他	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,890,000	0	0
高田 康徳	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,420,000	780,000	0	0
高橋 宏隆	愛媛大学	講師	骨化の生物物理メカニクス	4,680,000	1,170,000	0	0
竹葉 洋	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	5,070,000	1,430,000	0	0
立上 敬	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,030,000	1,300,000	0	0
大田 景子	愛媛大学	講師	骨化の生物物理メカニクス	4,160,000	390,000	0	0
谷向 知	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,300,000	0	0
谷本 一史	愛媛大学	講師	骨化の生物物理メカニクス	3,120,000	650,000	0	0
千代田 薫子	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	4,550,000	1,300,000	0	0
寺道 智昭	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,810,000	1,040,000	0	0
内藤 雄基	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	4,290,000	1,430,000	0	0
中川 祐治	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	3,120,000	910,000	0	0
中西 洋	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 隆行	愛媛大学	教授	骨化の生物物理メカニクス	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中根 正明	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	3,120,000	780,000	0	0
中山 廉	愛媛大学	講師	骨化の生物物理メカニクス	4,680,000	1,690,000	0	0
西 甲介	愛媛大学	准教授	骨化の生物物理メカニクス	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 知巳	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	1,690,000	0	0
近藤 園子	香川大学	助教	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	650,000	0	0
櫻井 佳樹	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	2,210,000	780,000	0	0
佐々木 睦子	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	2,340,000	520,000	0	650,000
佐藤 正真	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	650,000	0	0
佐野村 廣行	香川大学	助教	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	1,040,000	0	0
柴田 徹	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,250,000	650,000	0	1,300,000
鳥居 哲哉	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,420,000	910,000	0	0
下野 隆一	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	780,000	0	0
杉野 幹史	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,030,000	1,170,000	0	0
鈴木 底吾	香川大学	講師	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	1,430,000	0	0
鈴木 利貞	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,940,000	520,000	0	0
鈴木 正行	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 康之	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,420,000	1,430,000	0	0
高木 智彦	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	2,470,000	650,000	0	650,000
高橋 尚志	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,510,000	910,000	0	0
高橋 武二郎	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,810,000	780,000	0	0
張 頌紅	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	2,090,000	520,000	0	0
藤木 靖子	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,380,000	780,000	0	910,000
豊田 正勲	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,810,000	390,000	0	0
中島 美登子	香川大学	講師	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,640,000	910,000	0	0
中住 幸治	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	1,300,000	650,000	0	0
中村 正伸	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,290,000	1,430,000	0	0
長井 克己	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	1,690,000	130,000	0	0
林 敏浩	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,770,000	780,000	0	0
林 智一	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,640,000	650,000	0	1,300,000
内 直行	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	1,300,000	0	910,000
平野 英紀	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	2,470,000	910,000	0	0
深井 誠一	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	1,300,000	0	0
藤田 勇夫	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,290,000	910,000	0	0
前田 幸人	香川大学	その他	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,900,000	650,000	0	0
宮下 武憲	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	910,000	0	0
宮武 伸行	香川大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,120,000	650,000	0	0
毛利 猛	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	2,600,000	650,000	0	650,000
森下 朝洋	香川大学	助教	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	780,000	0	0
山中 直子	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	1,950,000	650,000	0	0
山中 綾	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,810,000	1,300,000	0	0
米山 弘人	香川大学	助教	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	1,170,000	0	0
劉 大華	香川大学	助教	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	1,430,000	0	0
若林 利明	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,810,000	1,300,000	0	0
若松 延昭	香川大学	研究員	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,290,000	1,430,000	0	0
津邊 久美	香川大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,250,000	1,040,000	0	0
秋山 英治	愛媛大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	3,770,000	650,000	0	1,560,000
安木 卓哉	愛媛大学	教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,810,000	910,000	0	0
坂本 和典	愛媛大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,160,000	1,300,000	0	0
池田 俊太郎	愛媛大学	准教授	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,550,000	1,690,000	0	0
池原 啓藏	愛媛大学	講師	高齢者による認知機能の低下と脳内炎症	4,680,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度交付額	令和元年度前倒し交付額	未交付額
岡野島 庸之	九州大学	助教	付帯施設における「時間的」消費代償の変化とその発 現形式の解析に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
李 賢一	九州大学	講師	直線運動の量子化と非局所性	4,810,000	780,000	0	0
古賀 聡	九州大学	准教授	レゾナンス効果の解析とその応用	4,290,000	1,430,000	0	0
小島 立	九州大学	准教授	量子場理論の非摂動的手法	4,420,000	1,430,000	0	0
木暮 新一	九州大学	教授	分子動力学的シミュレーション	4,290,000	1,170,000	0	0
近藤 琢也	九州大学	研究員	生体材料の力学特性	4,680,000	1,430,000	0	0
坂 肇	九州大学	准教授	複素解析と幾何学	4,290,000	1,430,000	0	0
植村 登	九州大学	教授	中小企業における経営改善の促進	4,560,000	1,300,000	0	0
坂本 一朗	九州大学	その他	Fontenot等後遺症における筋血管拡張薬有用性の 評価	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 直也	九州大学	准教授	Type11の多発性内分泌腺腫	4,680,000	910,000	0	0
佐々木 智成	九州大学	准教授	14回染色体異常と神経発達障害	4,550,000	1,560,000	0	0
佐々木 雅之	九州大学	教授	分子イメージングによる腫瘍検出	4,680,000	1,170,000	0	0
貞野 良彦	九州大学	助教	大腸癌の発生と増殖	4,560,000	1,680,000	0	0
関井 彰一	九州大学	講師	炎症の発生と増殖	4,680,000	1,430,000	0	0
湘崎 智美	九州大学	准教授	メチル化の役割	3,510,000	1,040,000	0	0
植田 真己	九州大学	講師	グルタミン酸代謝	4,590,000	910,000	0	0
植田 謙	九州大学	准教授	心臓の機能	4,810,000	1,170,000	0	0
植田 謙	九州大学	准教授	心臓の機能	4,940,000	1,680,000	0	0
申 誠	九州大学	研究員	植物性エストロゲン	4,420,000	1,040,000	0	910,000
末次 美子	九州大学	助教	植物性エストロゲン	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
杉本 美貴	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,580,000	1,680,000	0	0
園田 紀之	九州大学	講師	植物性エストロゲン	4,550,000	1,170,000	0	0
利本 智軌	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,810,000	1,430,000	0	0
高瀬 敬一郎	九州大学	研究員	植物性エストロゲン	4,810,000	390,000	0	0
高田 敏恵	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,420,000	780,000	0	1,680,000
高田 茂	九州大学	教授	植物性エストロゲン	4,290,000	1,170,000	0	0
高野 茂	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,420,000	1,170,000	0	0
高山 備明	九州大学	教授	植物性エストロゲン	2,210,000	650,000	0	0
高山 幸久	九州大学	助教	植物性エストロゲン	4,680,000	1,300,000	0	0
多川 孝史	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,580,000	1,170,000	0	0
田北 雅裕	九州大学	講師	植物性エストロゲン	4,160,000	1,040,000	0	0
武内 在雄	九州大学	助教	植物性エストロゲン	4,680,000	1,560,000	0	0
武内 謙治	九州大学	教授	植物性エストロゲン	4,160,000	1,300,000	0	0
武本 利勝	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	3,770,000	1,300,000	0	0
武本 洋吉	九州大学	その他	植物性エストロゲン	4,680,000	2,210,000	0	0
田代 洋行	九州大学	講師	植物性エストロゲン	4,560,000	1,040,000	0	0
立井 勝剛	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 宏祐	九州大学	研究員	植物性エストロゲン	4,580,000	1,890,000	0	0
田中 大氏	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,680,000	1,820,000	0	0
田中 理子	九州大学	研究員	植物性エストロゲン	4,290,000	1,560,000	0	0
谷口 育雄	九州大学	准教授	植物性エストロゲン	4,940,000	1,430,000	0	0
谷口 秀子	九州大学	教授	植物性エストロゲン	3,120,000	650,000	0	0
辻 学	九州大学	講師	植物性エストロゲン	4,680,000	1,300,000	0	0
辻 敏和	九州大学	その他	植物性エストロゲン	4,680,000	1,560,000	0	0
尾藤 文恵	九州大学	助教	植物性エストロゲン	4,680,000	1,170,000	0	0
照屋 謙一郎	九州大学	助教	植物性エストロゲン	4,680,000	1,430,000	0	0
相理 理	九州大学	助教	植物性エストロゲン	4,560,000	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	令和元年度交付額	令和元年度前倒し交付額	未交付額
石井 加奈子	九州大学	研究員	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	520,000	0	0
坂岡 健之	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,940,000	130,000	0	0
井手 友美	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,300,000	0	0
伊藤 崇彦	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	2,880,000	910,000	0	0
井上 重隆	九州大学	研究員	先天性白内障モデルの発症機構	4,560,000	1,690,000	0	0
井上 直裕	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	3,510,000	910,000	0	650,000
伊原 芳夫	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	910,000	0	0
山田 本吉	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,560,000	1,300,000	0	0
上 竹志	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	2,090,000	650,000	0	0
牛島 泰宏	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	3,640,000	910,000	0	0
後小路 雅弘	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,160,000	1,300,000	0	0
宇田 朝秀	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,170,000	0	0
内田 若希	九州大学	講師	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,040,000	0	0
蒲川 邦夫	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,290,000	650,000	0	0
江頭 伸昭	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,300,000	0	0
江口 善彦	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,940,000	1,300,000	0	0
大内 一豊	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	2,730,000	780,000	0	0
大塚 友博	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,690,000	1,690,000	0	0
大澤 一人	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,560,000	1,300,000	0	910,000
大島 裕司	九州大学	その他	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,430,000	0	0
大津 隆広	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	3,900,000	520,000	0	0
大西 俊郎	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,160,000	1,170,000	0	0
大畠 敏之	九州大学	研究員	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,560,000	0	0
岡野 滯	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	2,600,000	650,000	0	650,000
岡村 和俊	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,160,000	780,000	0	0
坂野 洋一郎	九州大学	講師	先天性白内障モデルの発症機構	4,560,000	1,430,000	0	0
奥本 寛治	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,810,000	1,170,000	0	0
尾崎 行生	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,810,000	1,170,000	0	0
丸丸 学	九州大学	研究員	先天性白内障モデルの発症機構	4,560,000	1,680,000	0	0
遠城 明雄	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,560,000	1,300,000	0	0
郭 俊海	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	3,770,000	1,300,000	0	0
賀来 典之	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	2,600,000	650,000	0	0
楯 祐重	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,170,000	0	0
狩川 義裕	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,940,000	650,000	0	0
岸本 裕歩	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,810,000	1,430,000	0	0
木島 孝之	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	1,950,000	520,000	0	0
北原 亨	九州大学	講師	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,560,000	0	0
北村 直之	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	3,380,000	1,170,000	0	0
木下 博	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
木原 深雪	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,030,000	1,560,000	0	0
木村 一絵	九州大学	助教	先天性白内障モデルの発症機構	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
久保 眞彦	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,680,000	1,430,000	0	0
熊丸 歩	九州大学	講師	先天性白内障モデルの発症機構	4,420,000	1,560,000	0	0
倉田 剛	九州大学	准教授	先天性白内障モデルの発症機構	2,210,000	780,000	0	0
黒木 俊秀	九州大学	教授	先天性白内障モデルの発症機構	4,290,000	1,430,000	0	0













研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	未交付額
高宮 考悟	宮崎大学	教授	神経シナプス可塑性をメカニズムの解明	4,810,000	0	0	0
竹下 伸一	宮崎大学	准教授	腸管フローラと宿主の相互作用を解明し、腸管フローラによる宿主の健康維持に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
田中 弘之	宮崎大学	助教	肺がんの発生・転移機構に関する遺伝子発現解析	3,770,000	650,000	0	0
谷口 裕子 (株田 喬)	宮崎大学	助教	人獣共通感染症病原体の感染・発症における宿主応答のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
中島 秀樹	宮崎大学	准教授	アレルギー疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	0
辻川 亨	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	910,000	1,040,000	0
Thi Thi Zin	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
寺田 直樹	宮崎大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
東條 弘子	宮崎大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
東野 智也 (飯友 慶)	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
永田 順子	宮崎大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,340,000	0	0	0
長安 英治	宮崎大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
原田 奈穂子	宮崎大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
白高 正博	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
福島 剛	宮崎大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
藤掛 一郎	宮崎大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
藤本 将人	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
藤元 薫安	宮崎大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	650,000	1,300,000	0
Mi chae l Gues t	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
榎 隆太	宮崎大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
松尾 寿米	宮崎大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
松田 運郎	宮崎大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
徳木 香子	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
徳木 雅之	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
森 剛志	宮崎大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
山子 剛	宮崎大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
山崎 圭子	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
山崎 久昭	宮崎大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
湯井 敏文	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
湯川 修弘	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
徳道 政裕	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
吉田 彩子	宮崎大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
吉永 砂織	宮崎大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
吉村 功太郎	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
李 春鶴	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
赤崎 雄一	鹿児島大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
有田 勇一	鹿児島大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
池田 徹	鹿児島大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
池永 隆徳	鹿児島大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
石塚 賢治	鹿児島大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
井手迫 俊彦	鹿児島大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
伊藤 昌和	鹿児島大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
稲谷 ふみ枝	鹿児島大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
高宮 考悟	宮崎大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	780,000	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	未交付額
井上 博雅	鹿児島大学	教授	新規遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
岩崎 智憲	鹿児島大学	准教授	小児OSASの発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
山下 洋一郎	鹿児島大学	助教	言語・非言語的コミュニケーションの発達	4,550,000	1,170,000	0	0
大塚 寛子	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
宇都 由美子	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
大賀 泰彦	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
大西 悠一	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
大塚 悠一	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,660,000	0	0
大塚 純一郎	鹿児島大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
大山 隼子	鹿児島大学	その他	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,660,000	0	0
大渡 昭彦	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,660,000	0	0
岡村 浩昭	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
岡本 実佳	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
岡本 康裕	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
小田 謙太郎	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	2,210,000	650,000	0	0
甲斐 祐一郎	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	650,000	0	0
中塚 太郎	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
相模 英樹	鹿児島大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,660,000	0	0
加治 麗 勝子	鹿児島大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
片野田 洋	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
加藤 早苗	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
門川 洋一	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
河野 元治	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	650,000	0	0
河原 康一	鹿児島大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
川村 英樹	鹿児島大学	その他	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
川本 寛一郎	鹿児島大学	研究者	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
神戸 悠輝	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
上村 裕一	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
木山 良二	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	3,120,000	780,000	0	0
蓮田 佳代子	鹿児島大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
船本 一朗	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
藤元 朋洋	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
小林 裕明	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
小針 敏	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
小田 健貞	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	3,900,000	520,000	0	650,000
山田 雄貴	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
齋藤 美保子	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	520,000	0	0
坂井 教郎	鹿児島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,680,000	0	0
境 雅夫	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
榎川 香利	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	780,000	0	0
佐々木 健	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
佐々木 裕美	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
花巻 雅美	鹿児島大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
桑川 昌枝	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
奥田 明哉	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
清水 孝治	鹿児島大学	研究員	遺伝子発現制御機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
下澤 理恵	鹿児島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明	2,080,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
古橋 直人	札幌医科大学	講師	血管内皮細胞における細胞外マトリックスの役割と動脈硬化の進展	4,550,000	1,170,000	0	0
堀口 雅美	札幌医科大学	教授	DMN機能低下による認知機能障害のメカニズム	3,770,000	780,000	0	0
水口 徹	札幌医科大学	教授	α-ケトン酸代謝と神経変性疾患の関連	4,680,000	1,430,000	0	0
森田 智哉	札幌医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 武志	札幌医科大学	准教授	多発性嚢胞性腎症と腎臓癌の関連	4,420,000	1,040,000	0	0
白川 敬哉	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,950,000	260,000	0	0
菅野 昭則	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	650,000	0	0
榎村 浩	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	0
大嶋 ちづ子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	910,000	0	0
白石 謙	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	910,000	0	0
寺沢 憲吉	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,730,000	910,000	0	0
新美 礼彦	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,820,000	0	0
花田 光彦	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
関 昭則	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,860,000	780,000	0	0
山本 達朗	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
川村 三希子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	650,000	0	910,000
菊地 ひろみ	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,470,000	520,000	0	0
豊多 嶋子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	910,000	0	0
工藤 京子	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,600,000	390,000	0	0
原井 美佳	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,470,000	910,000	0	0
福田 大年	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,170,000	0	0
松永 康佑	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	650,000	0	0
若林 尚樹	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	0
青木 広平	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	650,000	0	0
小松川 浩	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	0
松井 賢一	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	650,000	0	0
石田 寛哉	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	0
小笠原 真	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
倉内 幹香	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	3,380,000	0	0
坂下 智恵	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	780,000	0	1,680,000
佐藤 伸	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	0
反町 吉秀	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	780,000	0	0
市川 尚	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,120,000	1,040,000	0	0
遠良 良仁	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
大久保 敬子	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,380,000	780,000	0	0
小澤 昭彦	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	780,000	0	0
工藤 朋子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,950,000	520,000	0	0
後藤 裕介	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	0
佐藤 哲郎	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	0
平野 昭彦	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,950,000	0	0
相島 裕子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	0
松田 浩一	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	0
小林 仁美	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,380,000	650,000	0	780,000
吉田 仁	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	0
齊藤 奈緒	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	910,000	0	1,040,000
榎木 貴裕	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
比嘉 俊	琉球大学	准教授	持続可能な食料に向けた外来生物の教材開発	2,470,000	130,000	0	650,000
平川 仁	琉球大学	助教	DMN機能低下による認知機能障害のメカニズム	4,680,000	1,300,000	0	0
辺山 正人	琉球大学	教授	α-ケトン酸代謝と神経変性疾患の関連	4,420,000	1,430,000	0	0
細川 浩	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	520,000	0	0
眞野 智行	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 昌里	琉球大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,820,000	0	0
森川 恭剛	琉球大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,210,000	520,000	0	650,000
森島 聡子	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	910,000	0	0
守田 昌哉	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
和田 浩二	琉球大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
阿久津 典之	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,560,000	0	0
有木 茂	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	0
池田 望	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,040,000	0	520,000
市戸 義久	札幌医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	0
井上 弘行	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
今井 富裕	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
上村 修二	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
江藤 誠人	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	130,000	0	0
大塚 清雄	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	780,000
沖田 憲司	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,860,000	1,300,000	0	0
小山内 誠	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	0
久野 史史	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	0
小林 清樹	札幌医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	910,000	0	0
今野 美紀	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	910,000	0	0
若藤 豪	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	0
佐々木 泰史	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
佐々木 健一	札幌医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	0
篠崎 淳	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	0
白土 明子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	0
菅原 和広	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	390,000	0	0
鈴木 秀一郎	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 淳平	札幌医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	0
仙石 泰仁	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,510,000	780,000	0	0
高澤 啓	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	0
高橋 弘毅	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	0
高橋 薫子	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	0
竹政 伊知朗	札幌医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,040,000	0	0
田中 俊明	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	0
丹野 雅也	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
時永 泰行	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	0
榎木 亨	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	260,000	0	0
榎本 重理	札幌医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	0
榎本 浩平	札幌医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	0
原田 拓	札幌医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
久原 真	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	650,000	0	0
榎宮 伸顕	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	780,000	0	1,300,000
平田 直之	札幌医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
深田 周	福岡県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,290,000	1,170,000	0	130,000
多田 晴宏	福岡県立医科大学	その他	腫瘍学的治療法を駆使した新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	1,300,000	0	0
千葉 英樹	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	520,000	0	0
宮川 直樹	福岡県立医科大学	講師	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,810,000	1,690,000	0	0
中里 和彦	福岡県立医科大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,290,000	1,430,000	0	0
中島 隆彦	福岡県立医科大学	その他	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	1,850,000	0	0
西田 真一	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,810,000	1,170,000	0	0
野田 勇	福岡県立医科大学	その他	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,250,000	1,040,000	0	0
丹羽 真一	福岡県立医科大学	助教	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,810,000	1,820,000	0	0
日出岡 志孝	福岡県立医科大学	助教	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	810,000	0	0
藤田 正太郎	福岡県立医科大学	助教	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	1,170,000	0	0
星野 一	福岡県立医科大学	助教	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,030,000	1,560,000	0	0
細夫 光純	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	1,560,000	0	0
三浦 至	福岡県立医科大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,770,000	650,000	0	1,560,000
石田 清志	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	1,560,000	0	0
水沼 英樹	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,160,000	780,000	0	0
三村 耕作	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	650,000	0	0
菅野 重之	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	1,170,000	0	0
津井 陽子	福岡県立医科大学	助手	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	1,430,000	0	0
古本 由哉	福岡県立医科大学	講師	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	1,300,000	0	0
和田 郁夫	福岡県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	5,070,000	1,820,000	0	0
平田 成	奈良大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	910,000	0	0
Pyshkin Evgeny	奈良大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	2,860,000	780,000	0	0
Maxim V Ryzhili	奈良大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	2,340,000	650,000	0	0
橋 幸輔	茨城県立医科大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,420,000	780,000	0	0
黒田 和秀	茨城県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	1,170,000	0	0
中村 博文	茨城県立医科大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,250,000	1,170,000	0	0
中山 純子	茨城県立医科大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	260,000	0	0
本村 美和	茨城県立医科大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,940,000	520,000	0	130,000
畑村 真子	高崎経済大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	2,340,000	1,040,000	0	0
津澤 謙之	高崎経済大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,120,000	910,000	0	0
黒川 基裕	高崎経済大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 芳弘	高崎経済大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	2,860,000	910,000	260,000	390,000
小笠原 崇英	群馬県立女子大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,290,000	1,430,000	0	0
Snape Neal	群馬県立女子大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,290,000	1,560,000	0	0
藤村 オリエ	群馬県立女子大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,380,000	780,000	0	0
藤 秀夫	群馬県立女子大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,810,000	1,300,000	0	0
藤 友夫	群馬県立女子大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	650,000	0	0
王 鏡	群馬県立女子大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,550,000	910,000	0	0
行田 智子	群馬県立女子大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,680,000	650,000	0	0
藤部 美香	群馬県立女子大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,160,000	780,000	0	1,300,000
広瀬 規代	群馬県立女子大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,120,000	650,000	0	650,000
石岡 俊之	群馬県立女子大学	准教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	4,420,000	1,300,000	0	0
石原 正三	群馬県立女子大学	教授	腫瘍学的治療法を用いた新規人工気管の構築と生体的適応性の向上	3,380,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
鈴木 敦子	宮城大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,030,000	1,300,000	0	0
山本 志高	宮城大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	780,000	0	0
伊藤 俊彦	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	910,000	0	0
上田 寛悦	秋田県立大学	助教	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	390,000	0	260,000
大上 奈寛	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	1,300,000	0	0
尾崎 紀明	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
佐川 倫	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	1,170,000	0	0
北原 俊之	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	5,070,000	1,560,000	0	650,000
高根 昭一	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
戸田 武	秋田県立大学	助教	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,160,000	780,000	0	0
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
野下 浩二	秋田県立大学	助教	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	910,000	0	0
尾藤 輝夫	秋田県立大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	650,000	0	0
二村 宗男	秋田県立大学	助教	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,160,000	780,000	0	0
里野 洋博	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	2,860,000	650,000	0	650,000
明所 清和	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	910,000	0	0
保田 謙太郎	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,300,000	0	650,000
構 正樹	秋田県立大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	1,300,000	0	0
津波 肇	秋田県立大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	910,000	0	0
Chall William	国際養老大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	1,950,000	650,000	0	0
奈良 翠	国際養老大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,420,000	780,000	0	650,000
津 裕京	国際養老大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	3,250,000	650,000	0	0
HALICHIRO Ryo	国際養老大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,160,000	1,680,000	0	0
藤原 洋	山形県立保健医療大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,420,000	910,000	0	1,820,000
安部 貴洋	山形県立保健医療大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	1,950,000	650,000	0	0
高橋 和昭	山形県立保健医療大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	0	0	1,170,000
石井 佳世子	福島県立医科大学	助手	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,680,000	0	0
石田 隆史	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	1,680,000	0	0
伊関 憲	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,430,000	0	0
榎本 雷	福島県立医科大学	助教	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	2,340,000	1,040,000	0	0
大河原 浩	福島県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	2,990,000	390,000	0	0
大川 徹	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
金井 敦明	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	260,000	0	0
河合 敏壽	福島県立医科大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,680,000	0	0
川崎 明宏	福島県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	1,430,000	0	0
郷 勇人	福島県立医科大学	その他	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,040,000	0	0
佐久間 潤	福島県立医科大学	准教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	1,170,000	0	0
佐藤 崇暉	福島県立医科大学	助教	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,040,000	0	0
佐藤 晶諒	福島県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 利憲	福島県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	1,430,000	0	0
志村 清仁	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,810,000	390,000	0	0
下村 健寿	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,170,000	0	0
永谷 カツ子	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
水原 亮太	福島県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,680,000	910,000	0	0
石黒 鉄樹	福島県立医科大学	教授	化学療法による腫瘍小賢臓転移を標的とした新規腫瘍学的治療法の構築	4,550,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
木戸 聡史	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	1,170,000	0	0
柴田 真美子	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	910,000	390,000	0	0
関 美香	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	2,990,000	780,000	0	0
高橋 綾	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	2,880,000	780,000	0	0
徳本 弘子	埼玉医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,250,000	1,170,000	0	0
中谷 直樹	埼玉医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,290,000	1,680,000	0	0
牧野 由理	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,180,000	1,300,000	0	0
横山 恵子	埼玉医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,420,000	1,430,000	0	0
石川 裕子	埼玉医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,550,000	1,170,000	0	0
今井 宏美	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,900,000	1,300,000	0	0
片平 伸子	埼玉医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,550,000	1,430,000	0	0
北川 良子	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	1,680,000	0	0
竹内 弥彦	埼玉医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,810,000	650,000	0	650,000
浅野 敬志	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,290,000	1,170,000	0	0
藤塚 文枝	東京医科大学	研究員	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	650,000	0	0
竹田 大枝	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,940,000	1,170,000	0	650,000
伊川 正彦	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,180,000	910,000	0	0
大澤 亜	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,180,000	130,000	0	0
大芝 芳弘	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,290,000	910,000	0	0
大嶋 伸雄	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,120,000	130,000	0	0
大野 健太郎	東京医科大学	助教	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,180,000	1,040,000	0	0
小口 俊樹	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	910,000	0	0
梶原 康博	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,550,000	1,300,000	0	0
加藤 由香里	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	1,300,000	0	0
門野 越貴	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	1,580,000	520,000	0	0
丸尾 美由紀	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
菊地 俊夫	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,550,000	1,300,000	0	910,000
木見田 康治	東京医科大学	助教	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,290,000	1,580,000	0	0
木村 千里	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,900,000	1,040,000	0	0
河野 有理	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,180,000	1,300,000	0	0
小林 正典	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,420,000	780,000	0	650,000
若藤 恵美子	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,290,000	1,820,000	0	0
澤井 高司	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,900,000	1,300,000	0	0
酒井 充生	東京医科大学	助教	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,770,000	1,300,000	0	0
島田 真生	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,420,000	650,000	0	1,680,000
吉田 明裕	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,030,000	650,000	0	0
吉藤 啓	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,550,000	1,170,000	0	650,000
真正 淨光	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	780,000	0	1,040,000
國部 真美	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	780,000	0	0
田尾 亮介	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	2,340,000	780,000	0	0
多田 山 法子	東京医科大学	准教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,680,000	780,000	0	0
田中 篤司	東京医科大学	助教	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,120,000	910,000	0	0
田中 敬一	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	1,680,000	390,000	0	0
田中 研	東京医科大学	助教	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,380,000	1,580,000	0	0
陳 肇斌	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	3,390,000	1,040,000	0	0
徳永 浩雄	東京医科大学	教授	運動時に酸素消費率が上昇する呼気呼吸商の特性	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
中嶋 敏	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,420,000	1,040,000	0	910,000
中村 一史	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,680,000	910,000	0	0
長瀬 勝彦	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	3,120,000	650,000	0	1,170,000
長野 基	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,160,000	1,820,000	0	0
西森 亨	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,940,000	1,560,000	0	0
西村 孝史	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,420,000	910,000	0	0
臼井 薫之	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	3,120,000	1,170,000	0	0
磯崎 誠	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 真義	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,680,000	650,000	0	1,820,000
稲本 里美	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,680,000	1,680,000	0	0
藤部 文昭	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,290,000	1,170,000	0	0
古永 真一	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,290,000	1,170,000	0	0
PETER GUENTER RAT	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,940,000	1,560,000	0	0
細海 昌一郎	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,550,000	1,300,000	0	910,000
湖川 真希	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	1,690,000	520,000	0	780,000
村松 健司	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,160,000	1,430,000	0	0
森口 聡子	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	3,510,000	650,000	0	0
矢澤 徹	東京医科大学	研究員	ホルミンの代謝	4,550,000	1,170,000	0	0
山本 久志	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,420,000	1,040,000	0	0
山本 秀	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	3,770,000	1,430,000	0	0
渡邊 真紀子	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,680,000	650,000	0	0
栗岡 泰明	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,160,000	1,430,000	0	260,000
藤倉 宏昭	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,550,000	1,680,000	0	0
成田 雅志	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,550,000	1,680,000	0	0
明石 知子	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,940,000	1,560,000	0	0
浅見 剛	東京医科大学	講師	ホルミンの代謝	4,680,000	1,040,000	0	650,000
栗谷 康昭	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,940,000	1,560,000	0	0
有本 梓	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
石上 友章	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,550,000	910,000	0	0
金城 健人	東京医科大学	助教	ホルミンの代謝	4,680,000	1,430,000	0	0
宇野 二朗	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,420,000	1,820,000	0	0
岡本 理志	東京医科大学	その他	ホルミンの代謝	4,680,000	390,000	0	0
萩野 伊知朗	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,550,000	1,300,000	0	0
奥寺 康司	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,680,000	910,000	0	0
志志田 景	東京医科大学	教授	ホルミンの代謝	4,160,000	1,430,000	0	0
熊谷 研	東京医科大学	講師	ホルミンの代謝	4,680,000	1,300,000	0	0
小泉 敏之	東京医科大学	講師	ホルミンの代謝	4,290,000	1,950,000	0	0
近藤 義章	東京医科大学	助教	ホルミンの代謝	4,680,000	1,820,000	0	0
藤澤 京子	東京医科大学	助教	ホルミンの代謝	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 いずみ	東京医科大学	助教	ホルミンの代謝	4,550,000	1,040,000	0	0
佐藤 勉	東京医科大学	講師	ホルミンの代謝	4,550,000	1,040,000	0	0
渋谷 悦子	東京医科大学	助教	ホルミンの代謝	4,680,000	1,040,000	0	0
島田 勝	東京医科大学	准教授	ホルミンの代謝	4,680,000	780,000	0	0
杉森 一哉	東京医科大学	講師	ホルミンの代謝	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田村 朝子	新潟県立大学	教授	子どもを予防のための食生活と口腔健康	4,420,000	1,170,000	0	0
斎藤 道夫	新潟県立大学	准教授	日本人の海外留学経験者に対する思考力測定システム	4,290,000	780,000	0	1,560,000
白鳥 洋子	長岡造形大学	准教授	ハリウッド映画に描かれる分類意識と細い柱の空間の認識	4,550,000	1,560,000	0	0
大島 敏	富山県立大学	教授	歩行者を妨げない歩行者用通路と周辺効果の両立	4,290,000	1,300,000	0	0
岡本 重里	富山県立大学	教授	米国との連携によるIoTを応用した児童虐待教育	4,680,000	1,170,000	0	910,000
神谷 和秀	富山県立大学	教授	日中交流の促進と教育効果の検証	4,680,000	1,170,000	0	0
川上 博介	富山県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,430,000
河野 由美子	富山県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
小島 千昭	富山県立大学	講師	多文化理解の推進と環境と教育に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
神原 一紀	富山県立大学	准教授	自律分散型ネットワークを用いた環境と教育に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
坂本 正樹	富山県立大学	講師	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
竹内 登美子	富山県立大学	教授	認知症と教育に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
谷田 博司	富山県立大学	准教授	近隣地域環境と教育効果に関する研究	4,290,000	260,000	0	0
中井 汎	富山県立大学	講師	環境と教育に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
平原 達也	富山県立大学	教授	モノラル立休養生システム	4,550,000	1,560,000	0	0
福森 純子	富山県立大学	講師	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
黒川 圭介	富山県立大学	准教授	合成開口レーザを用いた東北地方地震発生のメカニズムの解析	2,600,000	650,000	0	0
MOKHTA Ri Par haam	富山県立大学	准教授	Morpho-acoustic sensitivity analysis of the human outer ear	2,860,000	910,000	0	0
森 健一	富山県立大学	講師	長期にわたって繰り返すも耳鳴りのメカニズム	4,680,000	910,000	0	0
高橋 武文	富山県立大学	教授	深層学習と脳波を用いた言語学習に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
吉岡 治希	金沢美術工芸大学	准教授	環境と教育に関する研究	3,510,000	520,000	0	910,000
石塚 和子	石川県立看護大学	教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
木森 佳子	石川県立看護大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
清水 暢子	石川県立看護大学	講師	環境と教育に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
多久和 典子	石川県立看護大学	教授	環境と教育に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
中田 弘子	石川県立看護大学	教授	環境と教育に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
宇吉 知恵美	石川県立看護大学	助教	環境と教育に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	0
上野 裕介	石川県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
石川 礼子 (和上 礼)	石川県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
北村 俊平	石川県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
金 成学	石川県立大学	教授	環境と教育に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
高野 重彦	石川県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
中川 誠次	石川県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
弘中 渡太郎	石川県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
松本 健司	石川県立大学	教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
李 鍾豪	公立小松大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
伊藤 尚子	公立小松大学	講師	環境と教育に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
木村 善彦	公立小松大学	教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
田村 博志	公立小松大学	教授	環境と教育に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
新田 雅道	公立小松大学	教授	環境と教育に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
野川 雅道	公立小松大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
原 正司	福井県立大学	教授	環境と教育に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	0
奥本 利幸	福井県立大学	教授	環境と教育に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
富永 泰	福井県立大学	教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
中谷 芳美	福井県立大学	教授	環境と教育に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
舟木 幹介	福井県立大学	准教授	環境と教育に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 伸一	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	0
田岡 健一郎	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
橋 勝	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	910,000	0	0
田辺 有理子	福井県立大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	650,000
中島 英行	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	520,000	0	0
中島 秀明	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,550,000	1,430,000	0	0
中西 正彦	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,580,000	910,000	0	0
野崎 純代	福井県立大学	助教	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	520,000	0	0
幡多 政治	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,160,000	650,000	0	0
藤田 誠	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,550,000	910,000	0	520,000
藤井 道彦	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,810,000	1,680,000	0	0
古堀 充子	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,810,000	1,040,000	0	0
尾田 信之	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,810,000	260,000	0	0
三上 太郎	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
水野 祐介	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,820,000	0	0
宮城 悦子	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,550,000	1,170,000	0	0
宮城 拓也	福井県立大学	助教	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,580,000	1,170,000	0	0
宮崎 聡子	福井県立大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	780,000	0	0
村田 英俊	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	910,000	0	0
目黒 明	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	910,000	0	0
森 陽子	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,420,000	650,000	0	0
矢吹 健一郎	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	2,340,000	0	0
坂下 泰宏	福井県立大学	助教	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,160,000	780,000	0	0
山川 正	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	780,000	0	0
山崎 和美	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	0
山内 正二	福井県立大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	780,000	0	0
横山 崇	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,940,000	1,300,000	0	0
吉見 明香	福井県立大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,940,000	650,000	1,680,000	0
Robert K. Bailey	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	520,000	0	0
浦井 広道	福井県立大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	0
渡辺 至	福井県立大学	その他	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,820,000	0	0
和田 淳一郎	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,420,000	520,000	0	0
大橋 美穂	福井県立大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,550,000	780,000	0	0
川村 碩	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,420,000	910,000	0	0
小林 珠英	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	1,560,000	260,000	0	0
菅原 隆一	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,300,000	0	0
谷口 千絵	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	2,860,000	1,040,000	0	390,000
野村 美香	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	0
水戸 優子	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	0
山西 倫太郎	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,550,000	780,000	0	0
山本 恵子	福井県立大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,550,000	1,430,000	0	260,000
渡邊 亮	福井県立大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
石田 和子	新潟県立看護大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,420,000	1,170,000	0	0
岡村 典子	新潟県立看護大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	3,640,000	910,000	0	910,000
樽井 三奈子	新潟県立看護大学	准教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	780,000
塩江 正男	新潟県立看護大学	教授	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	3,640,000	1,300,000	0	0
高橋 晴香	新潟県立看護大学	講師	動物行動学および大規模な環境変化のメカニズム	4,160,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
佐々木 幸光	静岡県立大学	講師	動物の科学情報学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,810,000	1,560,000	0	0
島村 裕子	静岡県立大学	助教	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,550,000	1,300,000	0	0
下山田 真	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,160,000	910,000	0	0
玉野 春南	静岡県立大学	その他	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,560,000	0	0
夏間 真理	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	2,990,000	1,040,000	0	0
永井 大介	静岡県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,040,000	0	0
林 大徳	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,650,000	1,300,000	0	0
藤 久太郎	静岡県立大学	講師	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,940,000	1,040,000	0	0
藤森 敏之	静岡県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	910,000	0	0
細 裕子	静岡県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,810,000	1,560,000	0	0
細川 光洋	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	3,900,000	760,000	0	650,000
前野 真由美	静岡県立大学	講師	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	2,990,000	1,040,000	0	0
増田 修一	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,170,000	0	0
武蔵 伸明	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	910,000	0	0
森本 達也	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,560,000	0	0
吉成 浩一	静岡県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,810,000	1,430,000	0	0
石川 清子	静岡文化芸術大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,160,000	1,170,000	0	0
中野 民雄	静岡文化芸術大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,430,000	0	0
二本松 康宏	静岡文化芸術大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 尚子	静岡文化芸術大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	910,000	0	1,950,000
伊藤 伸江	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	910,000	0	1,300,000
岡田 悦哉	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,940,000	520,000	0	520,000
榎原 克哉	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	910,000	0	760,000
神谷 慎子	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	760,000	0	2,080,000
神谷 幸宏	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	1,170,000	0	0
神山 幸己	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
今野 元	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
杉原 周治	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	2,990,000	1,170,000	0	0
高橋 範行	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	2,080,000	130,000	0	0
高橋 慶治	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,030,000	1,680,000	0	0
中尾 友紀	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	1,820,000	650,000	0	0
永井 昌寛	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	3,640,000	520,000	0	910,000
半谷 史郎	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
広瀬 会里	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	3,510,000	1,170,000	0	780,000
古田 加代子	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	780,000	0	1,170,000
三山 岳	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	2,860,000	650,000	0	1,040,000
山田 浩雅	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	3,770,000	760,000	0	1,170,000
山本 理絵	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,290,000	1,430,000	0	650,000
井上 彩	愛知県立大学	准教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	3,380,000	1,040,000	0	0
井上 さつき	愛知県立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,420,000	1,300,000	0	0
赤津 裕康	名古屋国立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,810,000	910,000	0	0
秋田 英俊	名古屋国立大学	研究員	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,040,000	0	0
津井 清文	名古屋国立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	2,080,000	0	0
朝光 かおり	名古屋国立大学	講師	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,300,000	0	0
安東 由佳子	名古屋国立大学	教授	動物の行動学 冠コロナウイルス感染症に伴う動物の行動学	4,680,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
山口 理恵子	福井県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,180,000	390,000	0	1,170,000
吉川 伸哉	福井県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
齋藤 みどり	福井県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	2,600,000	260,000	0	0
佐藤 隆	福井県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,290,000	910,000	0	0
田中 里美	福井県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
高角 政彦	福井県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	1,300,000	260,000	0	0
伊藤 ゆかり	山梨県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,180,000	780,000	0	0
黒野 雅子	山梨県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	2,730,000	910,000	0	0
平尾 百合子	山梨県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	910,000	0	0
平田 良江	山梨県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	1,820,000	390,000	0	0
有賀 美恵子	長野県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
田中 真木	長野県立大学	助教	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
安田 貴恵子	長野県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
吉岡 詠美	長野県立大学	講師	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	390,000	0	1,690,000
木村 誠	長野県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,420,000	910,000	0	0
高橋 一秋	長野県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
小水 徹 加菜	長野県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
馬場 留一	長野県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	2,730,000	910,000	0	0
井上 紳太郎	長野県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
位田 雅俊	岐阜県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
速瀬 智史	岐阜県立大学	講師	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
神谷 哲朗	岐阜県立大学	講師	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
北村 清幸	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
藤塚 智朗	岐阜県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
近藤 伸一	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
中澤 理光	岐阜県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
村上 光浩	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,180,000	1,040,000	0	0
林 秀樹	岐阜県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
原 宏和	岐阜県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
福光 秀文	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
松永 俊之	岐阜県立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
金山 智子	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
松井 茂	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
板田 哲夫	岐阜県立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 聖子	静岡国立大学	助教	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
伊藤 創平	静岡国立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,180,000	910,000	0	0
井上 和幸	静岡国立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
上原 仁	静岡国立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
太田 尚子	静岡国立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
大橋 典男	静岡国立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
小郷 尚久	静岡国立大学	講師	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
尾上 誠良	静岡国立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
金子 豊	静岡国立大学	講師	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
藤木 晋一郎	静岡国立大学	助教	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	0	0
木村 俊秀	静岡国立大学	准教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
小西 敬	静岡国立大学	教授	生体リズムのメカニズムに関する研究	4,180,000	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	令和元年度 前期し交付額	未交付額
岩井 千香	大阪府立大学	教授	観光業の集客促進における日英比較的研究ー訪問型 ビジネスモデルへの適用ー	4,180,000	0	130,000
宇野 浩司	大阪府立大学	准教授	防災意識の定量的評価ースマートフォンアプリによる 調査への応用ー	2,860,000	650,000	0
宇野 裕之	大阪府立大学	教授	顧客満足度向上のためのデジタルマーケティング の活用ー	4,680,000	1,560,000	0
興津 健二	大阪府立大学	教授	プログラミング言語の学習効果に関する研究ー プログラミング言語の種類による違いー	4,680,000	260,000	0
片岡 正孝	大阪府立大学	講師	ポットキャストにおける音声効果の検証ー ポットキャストの効果ー	4,680,000	1,430,000	0
片平 じゅん	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,560,000	0
加藤 幹男	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	5,070,000	650,000	0
神谷 重樹	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,690,000	0
神谷 一樹	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,560,000	0
清原 丈代	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	2,340,000	780,000	0
藤川 恵津子	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,380,000	910,000	0
無安 貴美江	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,430,000	0
黒木 智之	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,040,000	0
小泉 望	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,940,000	1,690,000	0
兒島 千重	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,950,000	0
佐々木 博光	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,900,000	1,300,000	0
定水 靖宗	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,690,000	0
志田 京子	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,040,000	0
新谷 篤彦	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,180,000	1,430,000	0
渋谷 順一	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,300,000	0
箕 真理子	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,430,000	0
谷川 陽祐	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	1,040,000	0
谷森 幹治	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,030,000	520,000	0
緒筑 千景	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	650,000	1,820,000
坪内 伸司	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	2,340,000	780,000	0
アキラ	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,430,000	0
中川 真生	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,170,000	0
中村 治	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	2,340,000	780,000	0
野口 俊樹	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,430,000	0
比呂島 俊彦	大阪府立大学	講師	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	780,000	650,000
平岡 浩一	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	650,000	0
深山 善哉	大阪府立大学	講師	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,250,000	910,000	0
福山 高英	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,430,000	0
藤田 渡	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,040,000	910,000
藤本 典幸	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	780,000	0
古家 俊	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,560,000	0
松田 博幸	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	2,210,000	650,000	0
三井 和政	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,690,000	0
森田 裕之	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	650,000	0
藤本 茂徳	大阪府立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,040,000	0
森山 光章	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,170,000	0
林 浩	大阪府立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	780,000	0
朝倉 友海	神戸市外国語大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,030,000	1,040,000	910,000
大石 高志	神戸市外国語大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,180,000	1,300,000	0
津守 隼	神戸市外国語大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	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	令和元年度 前期し交付額	未交付額
藤井 隆雄	神戸市外国語大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	1,300,000	0
吉川 朗子	神戸市外国語大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,380,000	780,000	0
石原 遼子	神戸市看護大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,380,000	1,170,000	0
植本 雅治	神戸市看護大学	その他の	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	1,170,000	0
高田 昌代	神戸市看護大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	1,040,000	0
船越 明子	神戸市看護大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	780,000	0
赤井 良介	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,300,000	0
天野 裕一	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	910,000	0
和田 雅則	兵庫県立大学	助教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,690,000	0
池野 英利	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	1,300,000	0
伊藤 美紀子	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,170,000	0
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,040,000	0
乾 徳夫	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	910,000	1,560,000
榎原 眞	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	910,000	0
大田 泉	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	5,070,000	1,430,000	0
沼津 浩一	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,030,000	650,000	0
河野 治	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,040,000	0
神田 一浩	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,560,000	0
神田 健介	兵庫県立大学	助教	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,690,000	0
菊池 文幸	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	780,000	0
菊池 祐介	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	910,000	0
小西 美和子	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,560,000	0
坂本 薫	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,430,000	0
池田 寛	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	910,000	0
中川 紀章	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	910,000	0
鳥邊 晋司	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	780,000	0
中村 光伸	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,560,000	0
中本 尊一	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,640,000	1,040,000	0
新屋 学	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	910,000	910,000
西中 恒和	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,770,000	1,170,000	0
津津 隆志	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	1,040,000	0
原口 亮	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,430,000	0
福田 晋夫	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	910,000	0
榎並 直樹	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	1,040,000	0
稲本 環	兵庫県立大学	助教	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,550,000	1,820,000	0
古谷 栄光	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,290,000	1,300,000	0
本間 健二	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,940,000	520,000	0
樽村 紀子	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,120,000	780,000	0
三田村 智哉	兵庫県立大学	准教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,170,000	0
美濃 伸之	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,300,000	0
森 菊子	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,120,000	1,300,000	0
高井 克洋	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,420,000	1,040,000	1,040,000
湯本 寛行	兵庫県立大学	助教	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	3,380,000	1,300,000	0
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,810,000	1,690,000	0
津田 秀夫	奈良国立医科大学	教授	認知機能向上のための脳トレーニングー 認知機能向上のための効果ー	4,680,000	1,170,000	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小野 貞彦	広島県立大学	准教授	IV型特殊活用による救急車の制振性の向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	650,000
角田 良明	広島県立大学	教授	アリアス・システムズ・ネットワーク一般設計方法に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
川崎 英之	広島県立大学	講師	高度な任意精度演算のための複素計算ライブラリの実装方式に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
河野 英太郎	広島県立大学	准教授	来客営業用で利用可能なBluetooth/MANET構成法と高度ネットワーク手法	4,160,000	910,000	0	0
齋藤 夏雄	広島県立大学	准教授	正確なデータの取得に役立っているハードウェアとソフトウェアの連携に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
高橋 寛	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための高度な制御システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 広博	広島県立大学	教授	複雑な形状の物体に対する非破壊検査に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
高濑 敏行	広島県立大学	教授	高度な性能と経済性を実現するための新しいシステムに関する研究	3,900,000	650,000	0	910,000
田原 玄	広島県立大学	教授	推進力と効率性の向上を図るための新しいシステムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
野川 章子	広島県立大学	教授	集合的記憶とトピックに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
西 正博	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
Yulia Mikhalova	広島県立大学	その他	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
Li Jing	広島県立大学	その他	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
若林 真一	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
川口 俊宏	尾道市立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	390,000	0	0
藤本 鏡子	尾道市立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	1,040,000	390,000	0	0
青柳 充	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,940,000	130,000	0	0
天野 みゆき	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	2,090,000	780,000	0	0
石川 一	広島県立大学	その他	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	3,900,000	780,000	0	650,000
伊藤 良子	広島県立大学	講師	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
江戸 匡亮	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
経理 あゆみ	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
釜井 秀作	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	3,380,000	780,000	0	0
嶋下 加代	広島県立大学	助教	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
小西 博昭	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	2,090,000	390,000	0	390,000
齋藤 靖和	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 紀代子	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,690,000	1,300,000	0	0
重安 哲也	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	2,990,000	780,000	0	0
津波 雅明	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	650,000
津藤 志志子	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
富田 哲治	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,690,000	1,170,000	0	1,300,000
中西 ゆうこ	広島県立大学	助教	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
西上 智彦	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,000,000	650,000	0	0
西田 征治	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	2,860,000	1,560,000	0	0
橋本 温	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
朴 唯新	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
福岡 良之	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,690,000	1,560,000	0	0
松宮 透高	広島県立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
渡辺 真澄	広島県立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
上別府 勝男	福山市立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
倉嶋 美穂子	福山市立大学	教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
古山 典子	福山市立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	3,900,000	780,000	0	0
森 美智代	福山市立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
足立 俊輔	下関市立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	1,560,000	390,000	0	0
天野 かおり	下関市立大学	准教授	高度な信頼性を確保するための新しいシステムに関する研究	4,290,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大外 保夫	下関市立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
南 真子	下関市立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
柳 純	下関市立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
山川 俊和	下関市立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,690,000	650,000	0	0
内田 耕一	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
田中 和子	山口県立大学	講師	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
中村 文哉	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
長谷川 真明	山口県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
増城 直美	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
渡辺 滋	山口県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,290,000	1,430,000	130,000	520,000
阿武 法明	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
井口 真	山口県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
伊藤 拓也	山口県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
川上 広章	山口県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
木村 英徳	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
Yanai Yukiko	山口県立大学	研究員	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
舟橋 和代	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
中越 利和	山口県立大学	講師	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	2,860,000	520,000	0	520,000
松井 美由紀	山口県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山田 武司	山口県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
池添 志乃	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
井上 正隆	高知県立大学	講師	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
宇都宮 千穂	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
田生 浩子	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,690,000	1,950,000	0	0
川上 理子	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
村上 聖二	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	2,210,000	520,000	0	0
熊本 康郎	高知県立大学	助教	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
田之頭 直里	高知県立大学	助教	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
時長 美希	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
宮上 多加子	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
森下 幸子	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
吉川 孝	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
赤塚 慎	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
甲田 宏	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
柳川 聖啓	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,690,000	2,210,000	0	0
東原 徹	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,550,000	840,000	0	0
河野 日出夫	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,690,000	1,170,000	0	0
竹田 真己	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
タニエルズ ホール	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
西内 裕晶	高知県立大学	講師	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,690,000	1,430,000	0	0
肥前 洋一	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
古田 寛	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
佐野 久雄	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 久紀	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
柳川 和紀	高知県立大学	教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
吉田 真一	高知県立大学	准教授	老化現象と老化に伴う認知機能の低下に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度交付額	令和元年度前期し交付額	未交付額
吉村 真一	熊本県立大学	准教授	睡眠が食行動と身体活動へ及ぼす影響の検討	4,420,000	910,000	0	0
米谷 隆史	熊本県立大学	教授	近畿東北の写本特書に見る地域性の諸相に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
川崎 涼子	大分県立看護科学大学	准教授	結核等の慢性疾患をもつ刑事施設被収容者の包摂的総合健康増進生活支援	4,680,000	780,000	0	1,300,000
足金 香里	大分県立看護科学大学	助教	除菌成分強化ペーパーの導入による低湿度吸入課題の解決	4,680,000	1,690,000	0	0
品川 佳清	大分県立看護科学大学	准教授	高校までの連続性と親善への運動性をパッケージ化した職業訓練施設教育モデルの構築	4,680,000	780,000	0	1,950,000
大野 暢子	宮崎県立看護科学大学	教授	子どもの権利条約の理念を基にした児童虐待の予防と対応	3,900,000	1,430,000	0	0
金城 厚	沖縄県立芸術大学	教授	民謡唱歌の発展と音楽資料のアーカイブ化と公開活用	4,420,000	1,040,000	0	0
菊池 (阿部 百里子)	沖縄県立芸術大学	研究員	日韓交渉の経緯を「ガチン」地域における未印紙貿易の発展のための考古学調査	4,580,000	1,690,000	0	0
近藤 香恵	沖縄県立芸術大学	教授	音楽実践を基にした総合的な教育方法と環境構築、西洋音楽の導入と音楽制作	4,160,000	780,000	0	0
堀岡 祥子	沖縄県立看護科学大学	准教授	高齢者における認知症の予防とケア	1,690,000	390,000	0	0
大淵 明美	沖縄県立看護科学大学	准教授	高齢者を在宅介護する社会失職者の地域生活支援	1,690,000	780,000	0	0
佐久川 政吉	沖縄県立看護科学大学	教授	地域のための支援方法の開発	4,580,000	1,690,000	0	0
坪井 祐司	名桜大学	教授	「オオキナ」と「フロンティア」による相互協力を活かした地域包括ケアシステムの構築	4,420,000	1,690,000	0	0
大野 成樹	旭川大学	教授	中国清教徒の財政運営における官管の権力拡大の検討	2,470,000	910,000	0	0
岩本 和久	札幌大学	教授	市民活動の推進と市民参加の促進	4,580,000	1,300,000	0	520,000
金 誠	札幌大学	教授	水産物の付加価値向上と地域活性化	4,420,000	1,690,000	0	0
高瀬 奈津子	札幌大学	教授	ソウエイ後のローカル・ポスター・グラフィックの再考	4,420,000	910,000	0	910,000
齊藤 美香	札幌学院大学	准教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	3,510,000	1,040,000	0	0
大橋 友香	札幌学院大学	准教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,290,000	650,000	0	1,300,000
井井 孝典	札幌学院大学	講師	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,030,000	1,780,000	0	0
清野 真理子	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	2,880,000	910,000	0	1,560,000
杉田 直人	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,420,000	1,170,000	0	0
田中 耕一郎	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	3,770,000	650,000	0	1,040,000
永井 順子	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,290,000	1,040,000	0	0
黒野 弘子	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	3,510,000	910,000	0	0
松浦 勇男	北翔学園大学	准教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,290,000	1,430,000	0	780,000
渡邊 裕	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,550,000	1,690,000	0	0
佐藤 貴史	北翔学園大学	准教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	4,160,000	910,000	0	390,000
藤原 英樹	北翔学園大学	教授	高齢者の認知症予防と地域包括ケアの推進	2,080,000	520,000	0	0
河口 明人	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,810,000	1,170,000	0	0
北間 正樹	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,680,000	520,000	0	0
藤原 繁	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,550,000	1,300,000	0	0
堀井 秀彦	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,810,000	650,000	0	0
鈴木 夏子	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,030,000	1,690,000	0	0
中川 琢海	北海道科学大学	准教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,550,000	1,430,000	0	0
谷田 章史	北海道科学大学	准教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,680,000	1,040,000	0	0
中村 智哉	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	3,770,000	1,690,000	0	0
宮坂 智哉	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,290,000	780,000	0	0
山本 八千代	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	3,770,000	1,300,000	0	0
岩崎 智仁	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,810,000	910,000	0	0
大谷 克城	北海道科学大学	教授	半導体工学の発展と社会への影響	4,680,000	1,690,000	0	0
小林 昭博	北海道科学大学	准教授	半導体工学の発展と社会への影響	2,340,000	650,000	0	0
黒田 肇香	北海道科学大学	講師	半導体工学の発展と社会への影響	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度交付額	令和元年度前期し交付額	未交付額
吉田 晋	高知工科大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,560,000	0	0
李 朝暉	高知工科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,040,000	0	0
渡辺 朝真	高知工科大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,810,000	390,000	0	0
池田 欽一	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
横田 隆敏	北九州国立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,900,000	1,300,000	0	0
漆原 朗子	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	1,170,000	260,000	1,040,000
藤西 宏信	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	2,080,000	650,000	0	0
佐藤 雅之	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	650,000	0	650,000
杉原 真	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	1,300,000	0	0
越 卓郎	北九州国立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,250,000	1,430,000	0	0
高橋 真己	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,380,000	910,000	780,000	0
福田 慶洋	北九州国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,040,000	0	0
大塚 凡人	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,300,000	0	0
清水 博史	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	780,000	0	0
竹内 弘	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,430,000	0	0
花谷 智哉	九州歯科大学	助教	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,690,000	0	0
人見 法露	九州歯科大学	講師	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,040,000	0	0
福田 正代	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	1,430,000	0	0
藤田 優子	九州歯科大学	助教	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,550,000	1,690,000	0	0
牧 憲司	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,300,000	0	0
松尾 祐	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,550,000	1,690,000	0	0
吉岡 泉	九州歯科大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
齋藤 純子	九州歯科大学	講師	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,560,000	0	0
猪俣 伸幸	福岡女子大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,940,000	390,000	0	0
飯本 浩一	福岡女子大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	1,170,000	390,000	0	0
中村 頌	福岡女子大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,820,000	0	0
橋本 直幸	福岡女子大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,120,000	520,000	0	910,000
藤田 ミノリ	福岡女子大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,900,000	1,170,000	0	0
石村 美由紀	福岡国立大学	助教	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,120,000	650,000	0	0
尾形 由起子	福岡国立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,390,000	780,000	0	650,000
加藤 法子	福岡国立大学	講師	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	2,470,000	1,040,000	0	0
廣田 久美子	福岡国立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,290,000	1,430,000	0	0
麦島 剛	福岡国立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	650,000	0	0
吉川 未桜	福岡国立大学	講師	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	2,600,000	260,000	0	0
金谷 一朗	長崎県立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,180,000	520,000	0	0
松崎 なつめ	長崎県立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	1,560,000	0	0
山口 多恵	長崎県立大学	講師	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,290,000	1,040,000	910,000	0
小井 洋世	熊本県立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,160,000	1,820,000	0	0
小林 健	熊本県立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	650,000	0	0
植 文彦	熊本県立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	3,770,000	1,040,000	0	520,000
辻原 万規彦	熊本県立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,810,000	1,040,000	0	650,000
津曲 隆	熊本県立大学	教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,180,000	1,560,000	0	0
友香 博子	熊本県立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,680,000	1,430,000	0	0
中庭 富士子	熊本県立大学	准教授	有機半導体の電圧制御としての構築 炭酸付	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
選井 朗子	筑波大学	教授	地球環境とマシナリスティクスとロボティクスの統合に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
村松 康和	筑波大学	教授	動物由来感染病の分子疫学と診断学	4,680,000	1,560,000	0	0
山口 大一	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	260,000	0	260,000
山下 和人	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,300,000	0	0
倉田 英紀	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,770,000	1,560,000	0	0
安藤 善裕	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
石井 久崇	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,580,000	520,000	0	0
河野 豊	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	780,000	0	0
北野 眞嗣	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,640,000	0	1,170,000	0
木浪 智佳子	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	780,000	0	0
木村 治	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	910,000	0	0
藤澤 保宏	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,940,000	650,000	0	0
齋藤 正人	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,290,000	2,210,000	0	0
佐藤 浩輔	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,560,000	0	0
長瀬 敏行	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
永島 裕樹	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
根津 昭弘	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,580,000	780,000	0	0
服部 顕一	筑波大学	その他	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,430,000	0	0
藤田 真理	筑波大学	助教	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
堀内 正隆	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	650,000	0	0
松岡 敏史	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,290,000	1,300,000	0	0
松田 康裕	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	1,430,000	0	0
伊藤 昭男	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	2,340,000	520,000	0	0
田村 亨	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,430,000	0	0
櫻元 理恵	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	1,680,000	260,000	0	0
野間 正彦	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,580,000	1,300,000	0	0
齋藤 静司	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,770,000	910,000	0	0
酒井 雅裕	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,430,000	0	0
佐野 愛子	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,160,000	1,820,000	0	0
高野 創子	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	3,900,000	650,000	0	0
橋本 久美	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,290,000	1,040,000	0	0
風間 雅江	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,640,000	650,000	0	1,040,000
川初 清典	筑波大学	研究者	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,170,000	0	0
黒澤 直子	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,030,000	910,000	0	1,170,000
澤 聡一	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
西村 貞之	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
横山 光	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
大倉 美鶴	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,160,000	910,000	0	0
井上 仁義	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,160,000	650,000	0	0
長内 さゆり	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
小坂 美智代	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	2,600,000	650,000	0	0
多賀 昌江	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,900,000	1,040,000	0	0
松下 真美	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	650,000	0	0
法吉 久	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	1,950,000	650,000	0	0
石原 朗子	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
三田地 真実	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,160,000	1,680,000	0	0
林 美枝子	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,290,000	1,300,000	0	0
矢口 智恵	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	650,000	0	1,430,000
関元 康夫	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,820,000	0	0
黒田 茂	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,030,000	910,000	0	0
阿波 稔	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,560,000	0	0
小川 寛	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	650,000	0	650,000
小川 幸裕	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	1,040,000	0	390,000
高橋 尚幸	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	1,950,000	650,000	0	0
柳澤 尚代	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,160,000	1,430,000	0	0
吉岡 利忠	筑波大学	その他	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,300,000	0	0
佐藤 厚子	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,770,000	1,040,000	0	0
秋山 有史	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 智範	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	650,000	0	1,690,000
岩谷 岳	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,430,000	0	0
小笠原 正人	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,590,000	650,000	0	0
松野 忠雄	筑波大学	助教	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	520,000	0	0
片桐 弘樹	筑波大学	助教	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,040,000	0	0
金子 桐子	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,300,000	0	0
加茂 政晴	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,300,000	0	780,000
木村 英二	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,300,000	0	0
工藤 賢三	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,640,000	650,000	0	0
黒坂 大文郎	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	910,000	0	0
野野 朝幸	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,300,000	0	0
佐々木 実	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,430,000	0	0
佐藤 英裕	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	780,000	0	0
塩井 義裕	筑波大学	助教	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	143,000	0	0
菅井 有	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,120,000	650,000	0	0
鈴木 啓二朗	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	2,730,000	650,000	0	0
高原 武志	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	390,000	0	0
高宮 正隆	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,420,000	1,560,000	0	0
武本 真治	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	2,990,000	910,000	0	0
田中 文隆	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
丹野 高三	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	910,000	0	0
寺嶋 一典	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,030,000	910,000	0	0
中牟田 祥子	筑波大学	その他	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	1,170,000	0	0
中村 昌太郎	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	780,000	0	0
長谷川 豊	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,810,000	260,000	0	0
原田 聡	筑波大学	講師	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	780,000	0	1,560,000
平海 晴一	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,650,000	0	0
榎本 健太郎	筑波大学	助教	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,300,000	0	0
藤原 尚樹	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,170,000	0	0
古山 和道	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,680,000	0	0
別沢 千早	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	3,120,000	1,040,000	0	0
前野 高明	筑波大学	教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,550,000	1,300,000	0	0
村上 秀樹	筑波大学	准教授	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	650,000	0	0
村嶋 聖紀	筑波大学	助教	ロボティクスと人間の協働作業	4,680,000	1,680,000	0	0





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
岩崎 敬雄	獨協医科大学	准教授	血管障害を伴った急性脳梗塞に対する再灌流の適切な治療法の確立	4,550,000	910,000	910,000	0
江島 崇生	獨協医科大学	准教授	脳脊髄液を伴った急性脳梗塞に対する再灌流の適切な治療法の確立	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
大曾根 彰	獨協医科大学	准教授	脳脊髄液を伴った急性脳梗塞に対する再灌流の適切な治療法の確立	4,550,000	760,000	760,000	0
岡田 弘	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
森井 隆男	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
川又 均	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	1,170,000	910,000
岸本 聡子	獨協医科大学	助教	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
小倉 元	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	390,000	390,000	0
小堀 憲夫	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
下田 和孝	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
菅原 典夫	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
鈴木 謙介	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
千田 雅之	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
兜 翔子	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
徳田 信子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
尾 野 平	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
林 啓太郎	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
堤嶋 康博	獨協医科大学	講師	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0
松野 健二郎	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
水島 栄	獨協医科大学	その他	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	760,000	760,000	0
矢澤 薫子 (佐藤 華)	獨協医科大学	講師	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
安 隆則	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	910,000	0
相澤 謙蔵	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
赤津 晴子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	650,000	0
赤松 直樹	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
浅野 哲	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
阿部 晶子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	650,000	0
井上 博之	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	3,671,673	1,311,673	1,311,673	0
上里 彰仁	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
橋本 剛	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
大池 美也子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	1,040,000	0
小川 俊夫	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
小淵 千枝	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,290,000	760,000	760,000	0
河西 理恵	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,160,000	760,000	760,000	0
加藤 尚子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
加藤 宏之	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	1,040,000	0
金子 賢雄	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
川口 賀津子	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	2,470,000	520,000	520,000	0
後藤 純博	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	740,000	740,000	1,430,000
佐藤 忠章	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
下澤 達雄	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	760,000	760,000	0
白石 裕子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
新藤 悦子	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
増引 政利	獨協医科大学	准教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
高橋 謙治	獨協医科大学	教授	若年男性の妊孕性低下に関連する「間質細胞の傷害」のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
太田 聡	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
太田 洋充	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
笠原 尚哉	自治医科大学	助教	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
金澤 文治	自治医科大学	研究員	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
川人 宏次	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	260,000	260,000	0
菊池 次郎	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
黒谷 秀規	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	3,770,000	760,000	760,000	0
熊島 洋	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
河野 由美	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
坂倉 建一	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	3,380,000	910,000	910,000	0
坂本 隆子	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
磯崎 泰	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
佐田 尚宏	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
真田 幸弘	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
塩田 勝利	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,420,000	1,690,000	1,690,000	0
白井 克幸	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
白石 史朗	自治医科大学	助教	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
須田 史朗	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,810,000	650,000	650,000	0
瀬原 吉英	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
高柳 友紀	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
多胡 憲治	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
田村 教子	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,030,000	1,040,000	1,040,000	780,000
宮本 薫	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
土橋 洋	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	910,000	910,000	0
中村 浩一	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
中村 繁	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
永島 秀一	自治医科大学	講師	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
成田 伸	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	2,080,000	2,080,000	0
野田 弘志	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
花園 豊	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
浜崎 賢次	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	2,470,000	390,000	390,000	0
早坂 純一	自治医科大学	助教	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,810,000	650,000	650,000	0
春山 卓也	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
藤原 研	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
山川 健祐	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	910,000	910,000	0
星田 駿樹	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
細谷 好則	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	910,000	910,000	0
堀江 久永	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	780,000	780,000	0
前嶋 明人	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
松山 泰	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
宮崎 安幸	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
村上 礼子	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	1,040,000	1,040,000	780,000
森下 健幸	自治医科大学	教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
山口 崇	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,550,000	910,000	910,000	0
吉田 健秀	自治医科大学	助教	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
相澤 直樹	自治医科大学	助教	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	910,000	910,000	0
有馬 翔史	自治医科大学	准教授	Asbタンパク質が誘導する神経幹細胞の分化	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 令和元年度交付額, 令和元年度前払い交付額, 未交付額. Contains detailed information about researchers and their grants.

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 令和元年度交付額, 令和元年度前払い交付額, 未交付額. Continuation of the grant information table.

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
井上 郁夫	埼玉医科大学	教授	PM2.5の吸入による呼吸器病のメカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	0
藤原 康弘	埼玉医科大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	910,000	0	910,000
大野 秀明	埼玉医科大学	教授	高尿酸血症に伴う腎臓病のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
解島 恭一	埼玉医科大学	教授	肺がんにおけるPD-L1発現の役割	4,680,000	780,000	0	0
桐原 健	埼玉医科大学	教授	子宮内胎盤発着異常による胎児の発育不良	4,680,000	1,820,000	0	0
菊池 透	埼玉医科大学	教授	高齢者における認知症発症のメカニズム	4,810,000	650,000	0	0
吉川 雄一郎	埼玉医科大学	准教授	脳血管障害における神経再生のメカニズム	4,550,000	1,040,000	0	0
倉林 均	埼玉医科大学	教授	運動療法が小腸がんの予後を改善させるメカニズム	4,550,000	910,000	0	0
佐藤 智也	埼玉医科大学	講師	1euid b biopsyによる頭頸部がんの診断	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 智也	埼玉医科大学	助教	腸癌発症予防に向けた腸管の迅速な診断法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
篠田 啓	埼玉医科大学	教授	術中実時間評価システムの確立	4,940,000	260,000	0	390,000
高橋 健夫	埼玉医科大学	教授	肺がんに対するEGFR阻害剤に基づくオプティマイズド治療法の開発	2,700,000	910,000	0	0
多村 孝之	埼玉医科大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,300,000	0	0
塚本 翔	埼玉医科大学	助教	Smad4を介した骨格形成機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
徳永 千穂	埼玉医科大学	講師	放射線による血管障害を用いた高血圧症治療法の開発	4,550,000	650,000	0	0
中平 秀彦	埼玉医科大学	教授	骨軟化病・骨密度低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	780,000
西原 冬美	埼玉医科大学	教授	Kinesin-2による膜性呼吸器疾患患者に対する運動療法効果の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
原 元彦	埼玉医科大学	教授	がん予防のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
堀内 大	埼玉医科大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,170,000	0	130,000
前田 卓哉	埼玉医科大学	准教授	新規ポロマーゲルを用いた創薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	390,000
水野 由美	埼玉医科大学	その他	物理療法による痛みのメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
水野 洋介	埼玉医科大学	講師	非小細胞肺癌の診断法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
村上 元	埼玉医科大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	910,000	0	0
母里 翔子	埼玉医科大学	講師	EGFR阻害剤による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,170,000	0	0
山口 央	埼玉医科大学	助教	LPSトランスミンにおける抗腫瘍活性と臨床応用に	4,640,546	1,560,000	0	650,000
佐藤 由美	埼玉医科大学	教授	抗PD-1抗体による腫瘍の免疫学的メカニズムと	4,680,000	1,170,000	0	0
大久保 博樹	駿河台大学	教授	環境音が聴覚効果に与える影響のメカニズムに関する研究	4,030,000	650,000	0	0
竹内 俊彦	駿河台大学	准教授	集合知によるマンガン代謝のメカニズムの解明	3,510,000	520,000	0	0
村越 一哲	駿河台大学	教授	集合知を用いたマンガン代謝のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
清水 正之	聖学院大学	その他	認知症発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
中村 由美子	文京学院大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	3,510,000	910,000	0	0
藤本 薫	文京学院大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,040,000	0	0
内山 千鶴子	白目大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	260,000	0	4,300,000
大西 祥子	白目大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	910,000	0	0
藤本 祥	白目大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	390,000	0	0
高橋 裕	白目大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	650,000	0	0
時田 みどり	白目大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,420,000	1,300,000	0	0
西山 里利	白目大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	0
早川 雅子	白目大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	2,860,000	650,000	0	0
広葉 麗人	白目大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	1,950,000	520,000	0	0
藤本 真由美	白目大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,430,000	0	0
山田 孝	白目大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	1,950,000	4,680,000	0	0
池田 まさみ	十文字学園女子大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
石川 敬史	十文字学園女子大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	2,210,000	390,000	0	0
伊藤 重子	十文字学園女子大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,170,000	0	0
上里内 伸子	十文字学園女子大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 祐子	十文字学園女子大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	650,000	0	0
長瀬 伸江	十文字学園女子大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	1,950,000	260,000	0	0
鈴木 政浩	西武文理大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	0
堀 光日	尚美学園大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	0
八木 良太	尚美学園大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,430,000	0	0
中村 賢也	共栄大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,810,000	1,300,000	0	0
三井 実	ものつくり大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	780,000	0	0
金子 行弘	浦和大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	2,600,000	650,000	0	0
岡田 直子	日本薬科大学	助教	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,300,000	0	0
前田 智司	日本薬科大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,560,000	0	0
村井 保之	日本薬科大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	650,000	0	0
渡邊 峰雄	日本薬科大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,430,000	0	0
勝部 薫一	東都大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,810,000	650,000	0	780,000
井上 伊勢美	東都大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	3,770,000	1,300,000	0	0
白井 英樹	東都大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,170,000	0	0
野村 浩子	東都大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,170,000	0	130,000
有本 薫子	千葉工業大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,170,000	0	390,000
上田 隆一	千葉工業大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	780,000	0	0
船本 忠彦	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,040,000	0	0
齋藤 哲治	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,690,000	0	0
菅原 真司	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 比呂子	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,810,000	1,300,000	0	0
藤山 幸司	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,420,000	650,000	0	650,000
藤本 公郎	千葉工業大学	研究員	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,170,000	0	0
藤原 明広	千葉工業大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	780,000	0	0
望月 悦子	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,170,000	0	0
山本 典史	千葉工業大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,940,000	1,690,000	0	0
米田 寛	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,430,000	0	0
藤田 和樹	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,430,000	0	0
安藤 和代	千葉工業大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	2,860,000	1,170,000	0	0
榎本 敬介	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,680,000	1,170,000	0	650,000
石井 安	千葉工業大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,560,000	0	0
仁平 京子	千葉工業大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	2,340,000	910,000	0	0
田中 啓行	中央学院大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,290,000	520,000	0	0
山川 和彦	龍谷大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	3,900,000	780,000	0	0
吉田 健一郎	龍谷大学	准教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,040,000	0	0
佐藤 宏子	和光女子大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,420,000	780,000	0	1,560,000
青木 久美子	放送大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	3,770,000	1,040,000	0	0
津井 紀夫	放送大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,550,000	1,560,000	0	0
加藤 雅博	放送大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	0
池田 成弘	放送大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,170,000	0	0
二河 和男	放送大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	2,210,000	910,000	0	0
神崎 正哉	神外院大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,430,000	0	0
秋山 晴代	帝京平成大学	講師	腸内細菌叢による腸管免疫応答の調節	4,810,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小宮 京	青山学院大学	准教授	山川麗美と近代日本の多角的研究 教育・東	4,030,000	910,000	0	0
坂本 章	青山学院大学	教授	エッセイの非在動電子の移動をともなう	4,940,000	1,170,000	0	0
吹川 可央子	青山学院大学	准教授	グローバル・ハリウッド・チェーンにおけるメ	3,380,000	1,040,000	0	0
佐藤 芽	青山学院大学	教授	ポスト戦争とプレナット時代の北アフリ	3,250,000	650,000	0	1,300,000
丹野 薫子	青山学院大学	助教	重た資源の消費と天候の暴出と位置決定を	1,950,000	650,000	0	0
高木 亜希子	青山学院大学	教授	重た資源の消費と天候の暴出と位置決定を	4,290,000	1,040,000	0	0
浦本 幹弘	青山学院大学	教授	英語学際者の語用論的能力向上のための	3,380,000	650,000	0	0
武内 亮史	青山学院大学	教授	学際的アプローチの若手と検証	4,810,000	1,650,000	0	0
西川 浩史	青山学院大学	教授	SDGs政策・水産総合による単純労働への	3,250,000	910,000	0	1,040,000
長谷川 祥子	青山学院大学	准教授	公共選出にまつわる地方行政の行動様式に	3,510,000	1,170,000	0	0
鹿 耕二	青山学院大学	教授	学校園語学・構造的な表現力を育成する	4,810,000	1,650,000	0	0
松川 宏	青山学院大学	教授	十人十色の個性化特性の解明と革新的	4,550,000	650,000	0	0
松田 いつひ	青山学院大学	准教授	障壁と障りの物理	4,420,000	910,000	0	0
松田 龍文	青山学院大学	助教	認知負荷と回避動作につなぐべき認知	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 英英	青山学院大学	教授	円への無限級数の作用の個性と柔軟性	4,290,000	1,170,000	0	0
水上 英真	青山学院大学	准教授	多様な行動原理に個性を持つメカニ	4,290,000	1,300,000	0	0
矢野 晋吾	青山学院大学	教授	理論と実践	4,290,000	1,300,000	0	0
山下 典孝	青山学院大学	教授	「農村社会学」成立・展開過程の再探	1,690,000	520,000	0	0
山本 啓介	青山学院大学	准教授	法律専門職業人賠償責任保険と	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 真司	青山学院大学	准教授	後主門内裏における和歌と連歌の	3,640,000	1,300,000	0	0
山本 寛	青山学院大学	教授	新戦時教育が初期現代日本文学等に	4,680,000	650,000	0	780,000
若林 麻希子	青山学院大学	教授	労働者の専門性と組織の専門性	2,470,000	910,000	0	0
津邊 士郎	青山学院大学	教授	ヤングアメリカ運動とニューヨーク	2,210,000	260,000	0	0
津邊 士郎	青山学院大学	教授	「戦争」の後景と「戦争」の	2,080,000	520,000	0	0
池田 光一	青山学院大学	教授	Insect Subjects: Posthumanism in Modern	2,600,000	650,000	0	0
池田 光一	青山学院大学	教授	Japanese Literature and Culture	3,900,000	1,040,000	0	0
高石 直一	亜細亜大学	教授	芸術的探訪性と天才・天才の育成と	4,420,000	910,000	0	0
高石 照子	大妻女子大学	教授	組織におけるイノベーション促進と	4,550,000	1,040,000	0	0
伊藤 みちる	大妻女子大学	講師	ジェンダーからみる近代日本文学	4,420,000	910,000	0	0
徳本 恵子	大妻女子大学	講師	「18世紀フランス」における	3,640,000	1,560,000	0	0
大出 香江	大妻女子大学	教授	日本の産業文化の歴史	4,290,000	1,040,000	0	0
大橋 勇美子	大妻女子大学	教授	高橋に對峙した文学界の	2,340,000	390,000	0	0
小林 美夏	大妻女子大学	准教授	高橋に對峙した文学界の	4,810,000	1,300,000	0	0
坂田 哲人	大妻女子大学	講師	高橋に對峙した文学界の	4,550,000	650,000	0	2,080,000
下井 元	大妻女子大学	助教	高橋に對峙した文学界の	3,770,000	910,000	0	0
高木 元	大妻女子大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,160,000	1,430,000	0	0
高田 馨里	大妻女子大学	准教授	高橋に對峙した文学界の	4,160,000	871,000	0	858,000
野辺 陽子	大妻女子大学	准教授	高橋に對峙した文学界の	2,730,000	780,000	0	0
徳島 哲夫	大妻女子大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,160,000	910,000	0	0
松村 茂樹	大妻女子大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,160,000	650,000	0	0
松本 暢子	大妻女子大学	教授	高橋に對峙した文学界の	2,730,000	650,000	0	0
五十嵐 元一	桜葉林大学	教授	高橋に對峙した文学界の	1,820,000	260,000	0	130,000
石川 利子	桜葉林大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,160,000	780,000	0	0
石渡 透子	桜葉林大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,420,000	780,000	0	0
井上 隆一郎	桜葉林大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,290,000	650,000	0	0
杉葉 剛子	桜葉林大学	教授	高橋に對峙した文学界の	4,680,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
石田 功	帝京平成大学	教授	台湾ハブ経済圏と近世日本の多角的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
齋藤 知子	帝京平成大学	講師	台湾ハブ経済圏と近世日本の多角的研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 剛	帝京平成大学	教授	加藤武史の経済学を用いた火山	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 真治	帝京平成大学	教授	ソニー・ジャパネット・インセンティブ	4,550,000	1,820,000	0	0
菅原 正夫	帝京平成大学	教授	動産を巡る裁判と裁判官の	4,550,000	780,000	0	1,950,000
恒松 美香子	帝京平成大学	助教	衛生的行動規範と感染拡大	3,510,000	1,040,000	0	0
中井 玲子	帝京平成大学	講師	衛生的行動規範と感染拡大	1,690,000	650,000	0	0
廣野 真弓	帝京平成大学	教授	感染拡大と感染拡大	3,900,000	260,000	0	0
宮下 治	帝京平成大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 佐江	帝京平成大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,030,000	910,000	0	0
山本 伸一郎	帝京平成大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 典子	千葉経済大学	准教授	感染拡大と感染拡大	2,860,000	650,000	0	650,000
中島 剛	千葉経済大学	准教授	感染拡大と感染拡大	3,120,000	650,000	0	0
藤野 吉己	秀明大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,810,000	1,560,000	0	0
松田 直正	秀明大学	講師	感染拡大と感染拡大	4,550,000	780,000	0	1,560,000
加藤 美由紀	川村学園女子大学	准教授	感染拡大と感染拡大	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 哲康	川村学園女子大学	助教	感染拡大と感染拡大	4,160,000	1,040,000	0	0
長崎 靖子	川村学園女子大学	教授	感染拡大と感染拡大	1,950,000	390,000	0	0
森原 規子	聖徳大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,290,000	1,300,000	0	0
高尾 公夫	聖徳大学	教授	感染拡大と感染拡大	3,640,000	650,000	0	0
高山 詩穂	聖徳大学	講師	感染拡大と感染拡大	4,680,000	650,000	0	0
横井 克彦	聖徳大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,550,000	780,000	0	0
海老澤 邦江	江戸川大学	教授	感染拡大と感染拡大	3,120,000	650,000	0	1,170,000
神部 順子	江戸川大学	教授	感染拡大と感染拡大	3,640,000	1,170,000	0	0
鈴木 広人	城西国際大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,420,000	1,040,000	0	0
田嶋 公人	城西国際大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,680,000	1,170,000	0	0
野々口 ちと	城西国際大学	准教授	感染拡大と感染拡大	2,860,000	780,000	0	0
松本 茂	城西国際大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,290,000	650,000	0	0
福田 佳織	東洋学園大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,420,000	650,000	0	1,300,000
光川 眞壽	東洋学園大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,500,000	910,000	0	0
横山 和子	東洋学園大学	教授	感染拡大と感染拡大	3,250,000	260,000	0	0
李 敏建	東洋学園大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,030,000	1,170,000	0	0
石原 利紀	東洋学園大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,290,000	1,170,000	0	0
小橋 玲治	東洋学園大学	助教	感染拡大と感染拡大	4,000,000	1,040,000	0	0
田村 節子	東洋学園大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,160,000	1,430,000	0	0
坪井 健	開智学園大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,420,000	910,000	0	1,430,000
古賀 万由里	開智学園大学	講師	感染拡大と感染拡大	2,990,000	1,170,000	0	0
久保 幸代	電田薬科大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,810,000	650,000	0	520,000
伊藤 海里	青山学院大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,030,000	1,300,000	0	0
大内 剛三	青山学院大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,420,000	1,430,000	0	0
小倉 昇	青山学院大学	教授	感染拡大と感染拡大	3,900,000	1,300,000	0	0
菊地 重仁	青山学院大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,550,000	910,000	0	1,560,000
清成 透子	青山学院大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,160,000	1,170,000	0	0
黄 晋二	青山学院大学	教授	感染拡大と感染拡大	4,810,000	1,040,000	0	0
小林 和博	青山学院大学	准教授	感染拡大と感染拡大	4,550,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度交付額	令和元年度前期交付額	未交付額
佐藤 謙一	北里大学	教授	非小細胞肺癌患者における肺後継動脈硬化症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
佐野 肇	北里大学	教授	日本に生息する細菌性肺炎の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,820,000	0	0
沢 哲司	北里大学	講師	注意欠陥多動症と自閉スペクトラム症における前頭葉機能の障害と関連する研究	4,160,000	650,000	0	0
堤 和朗	北里大学	教授	微生物の生産するアミノグリコチド耐性酵素阻害剤の発見	4,810,000	1,690,000	0	0
白木 麻	北里大学	助教	上皮間葉転換に寄与するリジン酸化蛋白質の研究	4,810,000	1,690,000	0	0
相模 正康	北里大学	助教	神経変性疾患における脳内活性アミロイドβの研究	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 倫一	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	1,660,000	0	0
高平 尚伸	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	910,000	0	0
竹内 重義子	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
竹内 修	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
田中 美加	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,170,000	0	780,000
船井 繁行	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	650,000	0	0
猪木 克彦	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,940,000	780,000	0	0
中島 琢自	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	780,000	0	0
永井 正徳	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,030,000	650,000	0	0
中村 隆之	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,620,000	0	0
長尾 隆之	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
林 徹	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
日向 須美子	北里大学	研究員	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
深谷 昌弘	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
福田 宏	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,940,000	650,000	0	0
堀江 良一	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
柳山 拓哉	北里大学	助教	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
柳山 一石	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
松下 俊之	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	0
藤 美穂子	北里大学	助教	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
森谷 栄子	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	2,600,000	780,000	0	0
山北 清哉	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	780,000	0	650,000
山崎 安晴	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,420,000	910,000	0	0
山下 拓	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	910,000	0	0
山田 裕子	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
山本 大介	北里大学	助教	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,810,000	910,000	0	0
榊山 美佐子	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	2,860,000	780,000	0	0
河原 紀子	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,160,000	1,430,000	130,000	780,000
佐藤 美樹	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
白川 佳子	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
山口 亜紀	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,290,000	130,000	0	1,690,000
土田 牧子	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	3,120,000	780,000	0	0
村瀬 浩貴	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,810,000	520,000	0	0
山田 緑	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	2,600,000	650,000	0	0
青柳 共太	北里大学	講師	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
今泉 美佳	北里大学	教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
木村 洋子	北里大学	その他	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	3,380,000	650,000	0	0
大塚 弘毅	北里大学	その他	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	910,000	0	0
麻帆 健浩	北里大学	准教授	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
河野 浩之	北里大学	その他	神経細胞死を抑制する新規神経保護薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度交付額	令和元年度前期交付額	未交付額
種村 康太郎	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,290,000	650,000	0	1,430,000
安部 清哉	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	2,860,000	910,000	0	0
荒川 一郎	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 匡	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,290,000	780,000	0	0
大橋 洋一	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,290,000	1,430,000	0	0
金田 智子	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,290,000	910,000	0	0
滝澤 美帆	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,420,000	1,040,000	0	0
中山 ひどり	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	3,900,000	1,300,000	0	0
外山 孝夫	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	910,000	0	650,000
菱田 卓	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,940,000	1,560,000	0	0
前田 直子	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	3,120,000	910,000	0	0
榎 寛	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,420,000	1,690,000	0	0
森田 道也	北里大学	その他	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,160,000	1,300,000	0	0
湯上 良	北里大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
新井 陽子	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	1,690,000	390,000	0	0
有田 悦子	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	2,080,000	0	0
石川 昌志	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,040,000	0	0
石川 齊	北里大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,040,000	0	0
石田 亜紀	北里大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,170,000	0	0
石山 尊文	北里大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,550,000	1,300,000	0	0
市川 智夫	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,420,000	1,560,000	0	0
伊藤 智夫	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,170,000	0	0
伊藤 直樹	北里大学	研究員	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	910,000	0	0
井上 彰臣	北里大学	講師	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,300,000	0	0
井上 玄	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,300,000	0	0
今井 浩浩	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,300,000	0	0
岩月 正人	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,300,000	0	0
岩淵 和也	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	910,000	0	0
生地 新	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	2,210,000	650,000	0	650,000
大田 安隆	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,940,000	1,560,000	0	0
奥藤 暢	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,430,000	0	0
小沼 賢治	北里大学	講師	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,170,000	0	0
小畑 秀一	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,170,000	0	0
柿野 重	北里大学	講師	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,940,000	390,000	0	0
望田 洋利	北里大学	講師	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,430,000	0	0
香取 朝子	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,550,000	910,000	0	1,040,000
川島 永子	北里大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	2,080,000	0	0
熊谷 寛	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	650,000	0	0
黒岩 政之	北里大学	講師	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	2,080,000	650,000	0	0
桑江 朝臣	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,940,000	650,000	0	0
小島 ひで子	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	910,000	0	1,040,000
小島 史章	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	1,560,000	0	0
小山 幸代	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	2,990,000	910,000	0	0
五味 勉	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,420,000	650,000	0	0
藤林 祥子	北里大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	1,560,000	0	0
三枝 佳	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,810,000	910,000	0	0
佐藤 文子	北里大学	教授	新型コロナウイルス感染症の病原菌の遺伝子解析	4,680,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小原 祐子	慶應義塾大学	准教授	身体活動の習慣介入による一巡の経路の再構築	4,550,000	1,300,000	0	0
小澤 宏之	慶應義塾大学	講師	神経系が学習を導くための仕組み	4,550,000	1,300,000	0	0
尾島 英知	慶應義塾大学	准教授	胆道がんの臨床病理学的特徴を規定する遺伝子発現	4,810,000	1,560,000	0	0
小平 麻衣子	慶應義塾大学	教授	文芸理論「文藝論」における新人育成と文学批評	4,290,000	780,000	0	0
理村 尚徳	慶應義塾大学	准教授	総合型産学連携を用いたネットワーク構築手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	910,000
桂田 昌紀	慶應義塾大学	教授	シミュレーションを用いた多重量化反応の最適化	4,420,000	910,000	0	0
金井 昭夫	慶應義塾大学	教授	多様性を有するRNAシアーゼの進化情報解析とその機能	5,070,000	520,000	0	0
金子 有彦	慶應義塾大学	教授	Medを用いた運動性筋萎縮症治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
河濱 浩司	慶應義塾大学	教授	無限次元空間上の部分作用素の線形解析的研究	4,550,000	1,430,000	0	0
菅田 浩司	慶應義塾大学	講師	神経終末の可塑性を制御する分子基盤	4,810,000	910,000	0	0
園田 悠夫	慶應義塾大学	教授	多様な天然物阻害剤に対する分子基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
久保田 安彦	慶應義塾大学	教授	遺伝子発現制御の決定の在り方に関する法の研究	3,510,000	660,000	0	0
小坂 威雄	慶應義塾大学	講師	新発型ウイルスに由来する多発性硬化症の病態解明	4,680,000	910,000	0	0
吉道 一樹	慶應義塾大学	講師	ヒトIPS細胞を用いた心臓動脈硬化の病態解明	4,550,000	1,560,000	0	0
齋藤 圭司	慶應義塾大学	教授	熱伝達をともなうけらぐ微細な統計力学	3,510,000	1,170,000	0	0
藤崎 卓爾	慶應義塾大学	准教授	社外取締役のインセンティブに関する実証研究	4,420,000	780,000	0	1,620,000
坂下 玄哲	慶應義塾大学	准教授	オムニチンを用いた小売店舗ブランド構築に関する実証研究	4,290,000	1,144,000	0	0
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	Aberrant Demerita, Care in Contemporary Fictionにおける安全なウェブコンテンツの動的検出	4,290,000	660,000	0	1,430,000
菅澤 薫	慶應義塾大学	教授	101における安全なウェブコンテンツの動的検出に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
里村 卓也	慶應義塾大学	教授	消費者行動とマーケティングの動的検出に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
塩澤 寛子	慶應義塾大学	助教	皮膚がん発症リスクに関する疫学調査と遺伝子発現解析	4,550,000	1,300,000	0	0
藤田 肇	慶應義塾大学	講師	3次元画像解析を用いた緑内障の病態解明	4,680,000	1,300,000	0	0
白鳥 世明	慶應義塾大学	教授	ハイオモニクス・ナノ構造解析を用いた自己修復材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
地村 弘二	慶應義塾大学	准教授	脳神経細胞の遺伝子発現と神経回路形成	4,810,000	660,000	0	0
水津 太郎	慶應義塾大学	教授	民法上の権利の立憲的根拠	4,290,000	1,300,000	0	0
水瀬 善彦	慶應義塾大学	教授	ガイド線によるワイヤロの非破壊評価	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 小夜	慶應義塾大学	准教授	がん化学療法治療効果に関する血中胆汁酸の動態とそのメカニズムに関する研究	4,810,000	780,000	0	0
鈴木 重明	慶應義塾大学	講師	致死性モバハチに関連する自己抗体の高感度検出のための診断応用に向けて	4,030,000	1,170,000	0	0
黒見 洋一	慶應義塾大学	その他	共時性中のディット	4,290,000	1,170,000	0	910,000
園田 智昭	慶應義塾大学	教授	企業グループの全体最適化を目指すマネジメント	2,210,000	660,000	0	0
高野 愛	慶應義塾大学	研究員	消化器がん幹細胞モデルを用いた診断スクリーニング	4,550,000	910,000	0	0
高橋 郁夫	慶應義塾大学	教授	少子高齢化時代における日本の流通システムへの課題と解決策	4,420,000	1,430,000	0	0
田口 和明	慶應義塾大学	講師	東アジアの海外展開と中国市場への参入戦略	4,810,000	1,430,000	0	0
多田 めぐみ	慶應義塾大学	准教授	ERストレスとアパトーシスの機序とがん治療	4,680,000	1,430,000	0	0
中川 慶子	慶應義塾大学	准教授	変異型細胞がんの病態解明と治療法開発	2,600,000	130,000	0	0
田邊 勝巳	慶應義塾大学	教授	脳動脈瘤発症に関する遺伝学的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
谷口 祥一	慶應義塾大学	教授	土着言語の言語学と認知心理学	3,120,000	1,170,000	0	0
田谷 修一郎	慶應義塾大学	講師	環境化学の基礎と応用	4,290,000	910,000	0	0
崔 在東	慶應義塾大学	教授	20世紀前半の朝鮮半島における国家意識の形成と発展	4,420,000	130,000	0	0
Choy Yeon-keon	慶應義塾大学	研究員	Indigenous environmental worldviews, ethics and environmental sustainability: the critical connections	3,900,000	585,000	0	0
辻 哲也	慶應義塾大学	准教授	リンパ管腫の発生と治療法の開発	4,680,000	910,000	0	0
角田 和之	慶應義塾大学	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	1,430,000	0	0
寺井 公子	慶應義塾大学	教授	変異型細胞がんの病態解明と治療法開発	2,980,000	910,000	0	0
香西 勇生	慶應義塾大学	准教授	デジタル金融政策の再検証	4,550,000	660,000	0	0
中川 敦夫	慶應義塾大学	講師	うつ病に対する薬物療法と心理療法の有効性に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中塚 誠之	慶應義塾大学	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,160,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
岸野 智剛	杏林大学	教授	脂肪の超常化が生活習慣病の病勢を悪化させる	4,680,000	910,000	0	0
慶野 博	杏林大学	准教授	酸化ストレスと腸内細菌叢の関与	4,420,000	780,000	0	0
小池 貴久	杏林大学	准教授	脳血管障害後遺症の予防と治療	4,680,000	1,300,000	0	0
河野 隆志	杏林大学	准教授	心不全と高血圧症の予防と治療	4,550,000	1,680,000	0	0
後藤田 貴也	杏林大学	教授	脂肪蓄積と腸内細菌叢の関与	4,550,000	1,430,000	0	0
齋藤 邦昭	杏林大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与	4,550,000	910,000	0	0
齋藤 康一郎	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,680,000	0	0
藤崎 良志	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,420,000	1,820,000	0	0
阪本 良弘	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	910,000	0	0
櫻井 裕之	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,430,000	0	0
塩川 芳昭	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,430,000	0	0
渋谷 賢	杏林大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,040,000	0	0
菅 浩隆	杏林大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,300,000	0	0
田中 綾里子	杏林大学	助教	腸管免疫と腸管がんの発生	4,810,000	520,000	0	0
照屋 浩司	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	3,250,000	660,000	0	0
長瀬 美樹	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,430,000	0	0
長谷川 浩	杏林大学	准教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	910,000	0	1,620,000
林田 利理	杏林大学	助教	腸管免疫と腸管がんの発生	4,420,000	910,000	0	0
平形 明人	杏林大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	660,000	0	0
藤原 久	杏林大学	准教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,290,000	1,170,000	0	520,000
松下 健一	杏林大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	910,000	0	0
松友 紀和	杏林大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	1,560,000	520,000	0	0
森 美加	杏林大学	その他	腸管免疫と腸管がんの発生	4,420,000	780,000	0	0
横井 秀格	杏林大学	准教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,430,000	0	0
渡邊 文世	杏林大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	520,000	0	0
加藤 雅人	杏林大学	その他	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,040,000	0	0
渡辺 一郎	国立音楽大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,820,000	0	0
青山 敦	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,420,000	1,560,000	0	0
津澤 謙	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,430,000	0	0
飯田 泰功	慶應義塾大学	助教	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,300,000	0	0
池原 肇	慶應義塾大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,430,000	0	0
石川 亮	慶應義塾大学	助教	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,430,000	0	0
井出 新	慶應義塾大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	3,380,000	1,170,000	0	0
伊藤 幹夫	慶應義塾大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,290,000	660,000	0	0
井上 櫻子	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 理恵	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,680,000	0	0
楳井 真司	慶應義塾大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,810,000	1,170,000	0	0
内田 敬子	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,430,000	0	0
内野 美樹	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	910,000	0	0
内野 裕一	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	1,170,000	0	0
大石 康二	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,940,000	1,680,000	0	0
大木 聖子	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	390,000	0	0
大井 尚代	慶應義塾大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
大友 茂樹	慶應義塾大学	助教	腸管免疫と腸管がんの発生	4,680,000	910,000	0	0
大塚 浩史	慶應義塾大学	講師	腸管免疫と腸管がんの発生	4,940,000	1,560,000	0	0
岡村 剛史	慶應義塾大学	助教	腸管免疫と腸管がんの発生	4,550,000	1,560,000	0	0
小川 剛生	慶應義塾大学	教授	腸管免疫と腸管がんの発生	4,030,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
小林 元康	工学部	教授	顔面グラフトによるエラストマー接着界面の時間変化	4,940,000	780,000	0	0
小林 良太郎	工学部	准教授	モノリチクアクリノレションに対応した高効率的なLoI向けメタマテリアル	4,550,000	1,430,000	0	0
金野 祥久	工学部	教授	海水資源の活用に向けた新しい北極圏航路航行安全性評価手法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
坂口 政吉	工学部	准教授	古備圃トラレハラーの機能解明と新規アノド適合への応用展開	4,810,000	1,560,000	0	0
津沢 龍太	工学部	教授	集合住宅の耐震性能向上に向けた基礎的知見の獲得	4,810,000	780,000	0	0
武澤 英樹	工学部	教授	原子力発電所の廃炉に伴う放射性廃棄物の処理技術の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
林 真理	工学部	准教授	生命科学技術の発展を巡るコミュニケーションモデルの検討	1,560,000	520,000	0	0
福田 一帆	工学部	准教授	実環境における物体色知覚および照明光輝定量化の心理学的要因とメタ認知	4,680,000	520,000	0	130,000
藤井 克彦	工学部	教授	消化器癌を基とした水素検出に関するハイブリッド型センサーの開発	4,810,000	780,000	0	2,080,000
松野 研司	工学部	教授	形状記憶合金を用いた人工骨格の再構築	4,810,000	1,820,000	0	0
向井 正和	工学部	准教授	インフラの持続可能性を高めるためのデジタル技術の活用	3,900,000	650,000	0	0
村上 正浩	工学部	教授	大規模なミナマル地帯の都市型オールハブ化に向けた取り組み	4,420,000	260,000	0	260,000
森下 明平	工学部	教授	選別処理技術の高度化と資源効率化のための最適化	4,810,000	650,000	0	0
山口 美晴	工学部	准教授	コンクリート強度向上のための高性能セメントの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 崇史	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,550,000	1,560,000	0	0
青木 康太郎	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,160,000	1,170,000	0	0
甘利 航司	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 久子	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,290,000	1,040,000	0	0
神尾 義典	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,160,000	1,300,000	0	0
齊藤 浩二	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,290,000	1,040,000	0	0
夏秋 英男	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,680,000	1,040,000	0	0
石沢 広祐	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,420,000	1,560,000	0	0
里野 広和	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	1,690,000	650,000	0	0
山本 健太郎	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,900,000	780,000	0	910,000
OHE H.Y. & Gyeong	工学部	講師	韓国語圏における国際間交流促進モデルの開発	2,210,000	650,000	0	0
小澤 伊久美	工学部	講師	大規模なミナマル地帯の都市型オールハブ化に向けた取り組み	3,900,000	1,170,000	0	780,000
海蔵寺 大成	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,680,000	1,300,000	0	0
菅原 敬明	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,290,000	1,300,000	0	0
佐野 好則	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	2,080,000	650,000	0	0
高松 香菜	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,120,000	650,000	0	0
NAGY S. & Teph	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,290,000	520,000	0	0
VOSSE W. & H.	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,120,000	910,000	0	0
清口 剛	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,940,000	260,000	0	0
森島 泰則	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,680,000	1,560,000	0	0
森本 あかり	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,550,000	1,300,000	0	0
神野 誠	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,810,000	1,040,000	0	0
土居 裕和	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,550,000	1,170,000	0	0
林 一雅	工学部	講師	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,420,000	1,300,000	0	0
中上 健	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,290,000	910,000	0	0
平 浩一	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,380,000	910,000	0	0
津田 進史	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,770,000	910,000	0	780,000
小沢 誠	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,420,000	910,000	0	1,560,000
加納 和雄	工学部	講師	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
高 媛	工学部	准教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,250,000	910,000	0	0
坂本 達也	工学部	教授	自然環境と人間の共生を促進するための持続可能な都市設計	3,250,000	650,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
中村 優治	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
中山 タロウ	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
西原 広史	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
西山 崇史	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,180,000	1,040,000	0	0
野々瀬 浩司	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
萩原 あいか	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	910,000	0	0
藤田 豊	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
英 知明	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
ヒノガハ 井	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
日原 華子	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
平野 仁一	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	280,000
藤田 じゅ	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
深田 洋一	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
藤沢 潤	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
藤田 麗	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	2,730,000	910,000	0	0
藤原 忍	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
穂川 享	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
前田 康孝	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
松本 佳直	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
水野 隆一	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
三 正憲	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	910,000	0	0
南 美穂子	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	780,000
南嶋 じつか	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
宮下 和季	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	910,000	0	0
宮田 昌悟	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
向井 邦晃	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
村上 裕太郎	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
村野 耀作	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
森田 勇郎	工学部	准教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
森岡 孝之	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
安井 崇宏	工学部	その他	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
安田 浩之	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
藤 友良	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
山崎 理絵	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
横田 健一	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
依田 昌樹	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
津渡 航太	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
津部 博貴	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
渡辺 靖	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
和田 順雄	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
向井 英孝	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
梅津 紀雄	工学部	講師	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000
大倉 利典	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,810,000	650,000	0	0
大竹 浩晴	工学部	教授	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,810,000	650,000	0	0
大塚 深	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
小川 翔	工学部	助教	超音波を用いた非破壊検査技術の開発	4,680,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払し交付額	未交付額
松原 健	順天堂大学	准教授	妊婦期の腸脳腸管軸におけるPDZ bind ドメインをコードする遺伝子の発現と腸 胃運動調節との関連	4,680,000	1,430,000	0	0
渡辺 隆	順天堂大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進における細胞 外マトリックスの役割	4,550,000	910,000	0	0
藤田 雅之	順天堂大学	准教授	急性心不全患者における液体レベルの制御を介 した中核性睡眠時相調整治療の成立	4,550,000	650,000	0	0
加藤 元康	順天堂大学	助教	小児呼吸器感染症を予防する新規ワクチン の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
金澤 昭雄	順天堂大学	准教授	高齢社会におけるインスリン抵抗性と糖尿病 との関連	4,810,000	650,000	0	0
金子 和夫	順天堂大学	教授	糖尿病性腎症の発症メカニズムを明らかに する	4,550,000	1,430,000	0	0
上塚 裕二	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,430,000	0	0
津路 清剛	順天堂大学	助教	糖尿病性腎症における腸管免疫の調節と腎 保護	4,680,000	1,560,000	0	0
木原 正夫	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
工藤 大介	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
黒瀬 充	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	2,730,000	650,000	0	0
桑木 賢次	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,430,000	0	0
植川 なつえ	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,430,000	0	0
小池 正人	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 敏之	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,430,000	0	0
小宮 幸次	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,430,000	0	0
小見山 博光	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,550,000	910,000	0	0
今一 義	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
近藤 ふさえ	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	3,640,000	1,040,000	0	0
谷田 朋仁	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 広昌	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,430,000	0	0
藤崎 剛	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,430,000	0	0
佐々木 史乃	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 洋子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 隆	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
柴 佳保里	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,580,000	1,430,000	0	0
島田 和典	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,550,000	1,300,000	0	0
清水 俊明	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,300,000	0	0
清水 芳男	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,040,000	0	0
ジョーリス ジョセフ	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	3,900,000	1,430,000	0	0
杉山 智子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	3,900,000	1,430,000	0	0
鈴木 紀子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 祐介	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,300,000	0	0
須藤 裕子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 哲也	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	3,770,000	650,000	0	0
高橋 忠行	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,420,000	260,000	0	0
高橋 真理	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,550,000	1,170,000	0	0
田久保 薫行	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	650,000	0	0
田中 奈々	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,300,000	0	0
千葉 麻子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,430,000	0	0
坪内 曉子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,550,000	390,000	0	0
宇賀伏 カサネ	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,430,000	0	0
中島 円	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,560,000	0	0
中山 仁志	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,550,000	1,300,000	0	0
尾藤 由美子	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,680,000	1,300,000	0	0
長岡 功	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸管免疫の活性化 とその応用	4,810,000	1,680,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払し交付額	未交付額
長谷川 孝治	駒澤大学	教授	SMSにおける上方・下方脳干メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
藤田 博康	駒澤大学	教授	クラーウィントのニースと連射を導出した脳内心理	4,290,000	650,000	0	780,000
水野 祥子	駒澤大学	教授	メタボリック症候群を伴った肥満と認知症の発症	4,680,000	1,430,000	0	0
山崎 望	駒澤大学	教授	「パーソナルトレーニング」時代の成長と「新しいなごこ	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
織田 弥生	実践女子大学	講師	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,420,000	260,000	0	0
牛嶋 ヒロミ	実践女子大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	650,000	0	0
篠崎 香織	実践女子大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,290,000	780,000	0	1,820,000
長岡 勤	実践女子大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,290,000	1,040,000	0	0
原田 謙	実践女子大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,420,000	650,000	0	0
山根 純佳	実践女子大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	2,600,000	780,000	0	0
細瀬 真哉	芝浦工業大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,300,000	0	0
宇部宮 登雄	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	1,170,000	0	0
大石 知同	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,430,000	0	0
小澤 雄樹	芝浦工業大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	3,250,000	650,000	0	0
亀子 正善	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,550,000	910,000	0	1,820,000
河合 義治	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	1,300,000	0	0
北川 恵子	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,030,000	1,040,000	0	0
川口 理子	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	1,430,000	0	0
神原 順久	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	2,600,000	650,000	0	650,000
澤 武一	芝浦工業大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	650,000	0	0
畑野 玲子	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,040,000	0	0
竹内 慎吾	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,580,000	910,000	0	1,820,000
田中 秀穂	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	3,250,000	1,040,000	0	0
永山 勝久	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	910,000	0	0
藤原 敏也	芝浦工業大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,580,000	1,430,000	0	0
前田 健吾	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,420,000	1,300,000	0	0
三好 正	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	3,640,000	1,170,000	0	0
矢野 裕司	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	1,680,000	0	0
吉村 健二	芝浦工業大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	1,430,000	0	0
渡辺 直夫	芝浦工業大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,430,000	0	0
赤澤 智宏	順天堂大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
安嶋 智暎	順天堂大学	助教	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,950,000	0	0
家崎 貴文	順天堂大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,580,000	1,430,000	0	0
五ノ 貴庸	順天堂大学	助教	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,560,000	0	0
池野 亮	順天堂大学	助教	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,580,000	1,170,000	0	0
市村 浩一郎	順天堂大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,810,000	1,950,000	0	0
伊藤 伸	順天堂大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	910,000	0	0
岩室 宏一	順天堂大学	講師	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	130,000	0	0
上野 恭子	順天堂大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	650,000	0	1,430,000
上野 紀子	順天堂大学	助教	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,430,000	0	0
上野 祐司	順天堂大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,550,000	1,560,000	0	0
牛尾 直行	順天堂大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	3,510,000	1,040,000	0	0
大田 剛志	順天堂大学	教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	1,430,000	0	0
大野 直子	順天堂大学	講師	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,290,000	1,560,000	0	0
小川 典子	順天堂大学	准教授	個性が個性を生み出す環境と個性を育てるまでの	4,680,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
松本 尚子	上智大学	教授	1. 9 世代若年トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析—裁判外 性自認者に対する社会的認知の分析—裁判外	3,120,000	650,000	0	0
丸山 英樹	上智大学	准教授	2. 大学教育の質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,290,000	1,300,000	0	0
八尾 祥平	上智大学	研究員	3. 環境学と社会学の統合的アプローチによる持続可能な社会の構築	3,120,000	520,000	0	0
湯浅 剛	上智大学	教授	4. コロナ禍における教育の質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,290,000	910,000	0	0
吉田 博代	上智大学	教授	5. 大学教育の質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	2,990,000	1,040,000	0	0
阿部 祥英	昭和大学	講師	6. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,550,000	1,300,000	0	0
松橋 家治夫	昭和大学	講師	7. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	1,170,000	0	0
井出 由美	昭和大学	講師	8. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,290,000	1,170,000	0	650,000
井上 紳	昭和大学	准教授	9. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	1,300,000	0	0
今村 知世	昭和大学	准教授	10. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	3,770,000	1,430,000	0	0
若尾 文則	昭和大学	准教授	11. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,420,000	1,430,000	0	0
木本 友美	昭和大学	准教授	12. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,550,000	910,000	0	1,040,000
大西 司	昭和大学	准教授	13. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	2,340,000	650,000	0	0
大場 基	昭和大学	講師	14. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,940,000	1,690,000	0	0
村方 浩顕	昭和大学	准教授	15. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,550,000	1,170,000	0	0
川村 晴美	昭和大学	その他	16. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	2,340,000	650,000	0	0
津本 睦子	昭和大学	准教授	17. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	3,510,000	1,300,000	0	0
金野 竜太	昭和大学	講師	18. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小出 馨子	昭和大学	講師	19. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,290,000	1,300,000	0	0
坂井 信裕	昭和大学	講師	20. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,290,000	1,300,000	0	0
薄 智華	昭和大学	講師	21. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,550,000	1,690,000	0	0
沢田 景晴	昭和大学	准教授	22. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,290,000	650,000	0	650,000
正司 真	昭和大学	講師	23. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,420,000	1,560,000	0	0
白澤 真子	昭和大学	講師	24. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	910,000	520,000	0	0
坂野 俊郎	昭和大学	教授	25. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	2,890,000	760,000	0	0
初川 正隆	昭和大学	教授	26. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	3,510,000	1,170,000	0	0
関沢 明彦	昭和大学	教授	27. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	910,000	0	0
高橋 隆理	昭和大学	その他	28. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	1,300,000	0	0
港口 尚	昭和大学	講師	29. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,590,000	1,300,000	0	0
田中 晶子	昭和大学	教授	30. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,590,000	760,000	0	1,560,000
田中 晋平	昭和大学	講師	31. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,550,000	1,040,000	0	0
角田 卓也	昭和大学	教授	32. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	650,000	0	0
戸田 重誠	昭和大学	准教授	33. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 元昭	昭和大学	准教授	34. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,590,000	1,430,000	0	0
嶋崎 康彦	昭和大学	准教授	35. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	1,430,000	650,000	0	0
久光 隆	昭和大学	講師	36. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
平泉 裕	昭和大学	その他	37. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	910,000	0	1,690,000
深町 はるか	昭和大学	助教	38. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,590,000	650,000	0	780,000
堀地 邦彦	昭和大学	教授	39. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	910,000	0	1,690,000
箱宮 智子	昭和大学	講師	40. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	910,000	0	650,000
津津 敬弘	昭和大学	教授	41. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	1,690,000	650,000	0	0
榎 宏太郎	昭和大学	教授	42. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,550,000	910,000	0	0
松本 光司	昭和大学	教授	43. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,025,000	1,265,000	0	0
丸岡 靖史	昭和大学	教授	44. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	1,170,000	0	0
宮崎 靖史	昭和大学	教授	45. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	4,690,000	1,560,000	0	0
三輪 裕介	昭和大学	准教授	46. トランスジェンダー性自認者に対する社会的認知の分析	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
長巻 健	順天堂大学	教授	1. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,290,000	910,000	0	0
西田 友哉	順天堂大学	准教授	2. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,820,000	0	0
西村 欣也	順天堂大学	教授	3. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,300,000	0	0
二宮サバ ランラン	順天堂大学	教授	4. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,170,000	0	0
野原 英俊	順天堂大学	准教授	5. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,550,000	1,430,000	0	0
波多野 良	順天堂大学	研究員	6. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,040,000	0	0
八田 耕太郎	順天堂大学	教授	7. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	3,510,000	650,000	0	0
越前 浩一	順天堂大学	准教授	8. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,430,000	0	0
樋野 恵子	順天堂大学	助教	9. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,550,000	650,000	0	780,000
平野 洋平	順天堂大学	助教	10. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,170,000	0	0
松田 雅弘	順天堂大学	准教授	11. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,190,000	1,040,000	0	0
宮崎 雅一	順天堂大学	教授	12. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,420,000	1,560,000	0	0
三輪 正人	順天堂大学	教授	13. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	3,900,000	1,170,000	0	0
森沢 知之	順天堂大学	准教授	14. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,550,000	1,170,000	0	0
八尾 隆史	順天堂大学	教授	15. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,810,000	910,000	0	0
山下 麗	順天堂大学	教授	16. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 篤行	順天堂大学	教授	17. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,590,000	1,430,000	0	0
山崎 平	順天堂大学	教授	18. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,560,000	0	910,000
清浅 美千代	順天堂大学	教授	19. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	650,000	0	650,000
横山 悦子	順天堂大学	准教授	20. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,170,000	0	1,170,000
吉原 利典	順天堂大学	助教	21. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,590,000	1,040,000	0	0
渡邊 貴裕	順天堂大学	准教授	22. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,420,000	650,000	0	0
東 善郎	上智大学	教授	23. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,590,000	910,000	0	0
網高 久永	上智大学	教授	24. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,420,000	1,300,000	0	0
市之瀬 敦	上智大学	教授	25. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,190,000	1,430,000	0	0
伊藤 毅	上智大学	准教授	26. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	1,560,000	0	0
細葉 奈々子	上智大学	教授	27. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,190,000	1,040,000	0	0
白村 豊麗	上智大学	准教授	28. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	910,000	0	0
内村 俊太	上智大学	准教授	29. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,420,000	1,040,000	0	0
川島 綾	上智大学	教授	30. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,690,000	520,000	0	0
私市 正年	上智大学	教授	31. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	3,250,000	910,000	0	0
小森谷 百絵	上智大学	教授	32. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,550,000	1,430,000	0	0
近藤 次郎	上智大学	准教授	33. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,810,000	1,170,000	0	0
近藤 広紀	上智大学	教授	34. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,550,000	1,170,000	0	0
杉谷 陽子	上智大学	准教授	35. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	3,640,000	650,000	0	650,000
鈴木 教之	上智大学	教授	36. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,810,000	1,560,000	0	0
髙橋 浩	上智大学	教授	37. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,810,000	1,690,000	0	0
田中 一郎	上智大学	准教授	38. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,940,000	650,000	0	0
佐田 秀岳	上智大学	准教授	39. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,810,000	390,000	0	0
箕田 徹浩	上智大学	教授	40. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,270,000	650,000	0	0
辻上 奈美江	上智大学	准教授	41. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,290,000	1,300,000	0	0
林 謙介	上智大学	教授	42. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
原 恵子	上智大学	准教授	43. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,030,000	1,170,000	0	650,000
増井 志津代	上智大学	教授	44. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	2,470,000	910,000	0	0
松田 修	上智大学	教授	45. カリキュラムの質を向上させるための効果的な授業の設計と実践	4,550,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
毛利 三彌	成蹊大学	准教授	近代日本美術の成立と発展過程におけるイブセン	3,640,000	1,040,000	0	0
岸本 龍	聖心女子大学	准教授	知識の加えし産出の促進による音楽の運の予防	2,990,000	650,000	0	650,000
小柳 智一	聖心女子大学	教授	副詞を中心とした日本語法史の多角的分析	3,900,000	780,000	0	1,430,000
杉本 洋子	聖心女子大学	准教授	日本人英語教師の教育方針上を目的とした新指導	2,990,000	910,000	0	0
阿川 敬恵	清泉女子大学	准教授	教室に於ける「潮流」を伴った新編の成立と美	2,600,000	650,000	0	650,000
荒井 裕秀	清泉女子大学	准教授	日本人英語教師の教育方針上を目的とした新指導	2,600,000	130,000	0	0
小渡 富美子	聖路加国際大学	教授	副詞を中心とした日本語法史の多角的分析	4,680,000	1,300,000	0	0
海渡 利実	聖路加国際大学	教授	乳癌の発生・転移と発生する付加的遺伝子変異	4,420,000	780,000	0	0
鹿島 直樹	聖路加国際大学	教授	副詞を中心とした日本語法史の多角的分析	4,810,000	520,000	0	0
川上 千春	聖路加国際大学	准教授	認知症と低体温をともなう入浴困難者に対する	4,550,000	1,300,000	0	0
成本 一徳	聖路加国際大学	准教授	副詞を中心とした日本語法史の多角的分析	4,550,000	780,000	0	0
藤田 義明	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	2,860,000	780,000	0	0
池田 玲子	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	1,170,000	130,000	780,000
井上 幸孝	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,550,000	910,000	0	1,430,000
王 伸子	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	910,000	0	0
萩原 幸子	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	650,000	0	0
藤澤 蓮哉	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,420,000	650,000	0	0
佐藤 直己	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,420,000	650,000	0	0
嶋屋 克己	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	910,000	0	0
菅原 光	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	2,600,000	650,000	0	0
高島 裕之	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	2,980,000	1,430,000	0	0
高橋 裕	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	3,640,000	910,000	0	0
山上 麻衣子	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,030,000	910,000	0	910,000
西山 貴弘	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	3,770,000	1,170,000	0	0
三浦 和花	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,550,000	1,300,000	0	0
藤川 弘	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	1,430,000	0	0
橋岡 快行	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	1,820,000	650,000	0	0
渡邊 一弘	専修大学	教授	現在時制の小説における語法	2,980,000	1,170,000	0	0
梅澤 亜由美	大正大学	准教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	1,680,000	0	0
神山 裕美	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	3,250,000	1,040,000	0	650,000
坂本 智代枝	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	4,030,000	1,300,000	0	0
高橋 正弘	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	3,510,000	1,300,000	0	0
桐田 祥子	大正大学	研究員	現在時制の小説における語法	4,810,000	1,170,000	0	0
大野 秀樹	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	1,820,000	0	0
國府 俊一郎	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	2,730,000	780,000	0	0
澤田 雅弘	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	3,770,000	780,000	0	0
日野 るみ	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	2,860,000	1,430,000	0	0
深見 友紀子	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	4,550,000	1,040,000	0	0
植藤 貴弘	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	1,650,000	0	0
本間 俊行	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	4,550,000	650,000	0	0
松田 洋介	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	1,820,000	520,000	0	0
杉本 由紀	大正大学	教授	現在時制の小説における語法	4,550,000	910,000	0	1,300,000
山口 和彦	高専大学	教授	現在時制の小説における語法	2,980,000	650,000	0	650,000
樋口 浩芳	拓殖大学	准教授	現在時制の小説における語法	3,510,000	1,170,000	0	0
北中 英明	拓殖大学	教授	現在時制の小説における語法	4,290,000	1,170,000	0	0
津邊 文子	拓殖大学	教授	現在時制の小説における語法	4,550,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
森崎 弘史	昭和大学	講師	低分子RNAによる細菌病原性調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
山岸 昌一	昭和大学	教授	機能性アミンによる包括的心血管系の調節	4,680,000	1,560,000	0	0
横山 紗和子	昭和大学	准教授	多量アミノ酸に対するMAPK阻害プロテクト	4,550,000	780,000	0	0
吉澤 謙治	昭和大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	1,680,000	0	0
商業 清香	昭和大学	講師	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	1,300,000	0	0
雷 小峰	昭和大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,560,000	0	0
渡辺 仁貴	昭和大学	講師	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	780,000	0	0
和田 真一	昭和大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,900,000	1,040,000	0	390,000
遠藤 純子	昭和女子大学	講師	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,640,000	1,339,000	0	0
坪井 勉	昭和女子大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,550,000	1,040,000	0	0
山本 綾	昭和女子大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	2,080,000	650,000	0	0
赤星 朝征	昭和薬科大学	講師	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	1,560,000	0	0
久保田 高明	昭和薬科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,810,000	1,430,000	0	0
小泉 直也	昭和薬科大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	390,000	0	0
田村 修	昭和薬科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,300,000	0	0
田村 靖史	昭和薬科大学	助教	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,810,000	1,430,000	0	0
村山 典史	昭和薬科大学	講師	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	1,300,000	0	0
山崎 浩史	昭和薬科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	780,000	0	0
山本 恵子	昭和薬科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,810,000	1,430,000	0	0
平田 裕美	女子薬科大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	1,560,000	0	0
岩波 伸治	白百会女子大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,950,000	0	0
田島 恒元	白百会女子大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,290,000	1,560,000	0	0
常盤 智子	白百会女子大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	1,950,000	650,000	0	0
青柳 里果	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,940,000	1,690,000	0	390,000
伊藤 克彦	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,120,000	910,000	0	0
橋田 健二	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,640,000	650,000	1,300,000	0
世良 時子	成蹊大学	講師	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,290,000	1,040,000	0	0
竹本 雅彦	成蹊大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,290,000	1,170,000	0	0
坪村 太郎	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	1,040,000	0	0
中野 武雄	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,810,000	780,000	0	0
野口 雅弘	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,040,000	0	0
松浦 雅弘	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,550,000	1,170,000	0	910,000
浅井 良夫	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	2,600,000	390,000	0	0
池田 剛則	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	2,990,000	780,000	0	650,000
大谷 新子	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,290,000	1,040,000	0	910,000
関口 由彦	成蹊大学	研究員	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	2,600,000	780,000	0	0
竹田 泉	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,510,000	1,040,000	0	390,000
津上 英輔	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,560,000	0	0
中川 正悦郎	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,820,000	0	0
中根 美知代	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,680,000	780,000	0	1,820,000
西村 剛嗣	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,290,000	1,300,000	0	0
中根 和久	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,420,000	1,430,000	0	0
林 泰司	成蹊大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,510,000	1,040,000	0	0
南 保樹	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	4,290,000	1,820,000	0	0
村田 光二	成蹊大学	教授	腸内細菌叢の調節に関するAMPK阻害剤の作用	3,250,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
林 光洋	中央大学	教授	アジア圏上層階級における地域内・地域間の所得格差を縮小する政策を提唱するASEANの高等教育保障と日中関係の発展の促進に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
早田 幸敬	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
福永 拓郎	中央大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
船越 俊孝	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,810,000	390,000	0	0
古田 直紀	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
不破 善彦	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
堀内 恵	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
本村 浩司	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
松本 裕二	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
三浦 俊彦	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
宮本 悟	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
村上 浩士	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
目加田 聡子	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
数田 雅弘	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
山田 八千子	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
米津 明生	中央大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
木村 朗子	津田塾大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,420,000	1,660,000	0	0
早川 敦子	津田塾大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
青江 知彦	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
安達 美佐	帝京大学	研究員	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
新井 直子	帝京大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
池渡 吉人	帝京大学	講師	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
石橋 美祐子	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	1,660,000	0	0
石橋 雄子	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
鹿尾 直史	帝京大学	講師	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
井上 史子	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
海野 越加	帝京大学	助教	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
江夏 由樹	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
岡崎 真樹	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
緒方 直史	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
斧 康雄	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
笠井 さつき	帝京大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
加瀬 和俊	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
金子 希代子	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
金子 純子	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
窪川 おおる	帝京大学	その他	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
黒木 司	帝京大学	講師	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
小池 良子	帝京大学	助手	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
小島 一晃	帝京大学	講師	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
小島 聡子	帝京大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
小山 俊樹	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	1,950,000	585,000	0	0
須賀 貞利	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
尾花 みどり	帝京大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
五藤 善則	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
嶋坂 香織	帝京大学	教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
佐々木 茂	帝京大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
眞吉 敏子	帝京大学	准教授	アトム中核型原子炉の安全性の検証に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
徳永 達己	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
富田 敦子	拓殖大学	研究員	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
永江 貴子	拓殖大学	准教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
藤田 祥子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
森 園子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
宇高 義郎	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
佐田 明	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
佐々木 謙	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
新里 隆	拓殖大学	准教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 宗良	拓殖大学	研究員	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
中嶋 真実	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
原田 真理	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
原野 健一	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
樋口 雅夫	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	2,244,581	650,000	0	0
政田 元太	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
深津 真弓	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
田嶋 裕子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
松田 裕子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
青木 英孝	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
阿部 雪子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
イノヒョウナ	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
石川 利治	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
今原 慎治	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
印南 洋	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
上野 清貴	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
大淵 典子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	390,000	0	0
大淵 久	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
大橋 正和	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
岡崎 裕史	拓殖大学	准教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	390,000	0	0
小野 有人	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
川崎 一泰	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
久徳 康史	拓殖大学	准教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
国枝 繁樹	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
久保 知一	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
古賀 正義	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
後藤 孝夫	拓殖大学	准教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 隆文	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	390,000
佐田 文彦	拓殖大学	その他	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
庄司 一郎	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
田口 善弘	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
只木 謙	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
津川 光太郎	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	390,000
辻 泉	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 恵子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
露木 康子	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
青木 剛	拓殖大学	准教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 亨	拓殖大学	教授	地方自治体における高齢者の生活支援に関する研究	2,730,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
高阪 史明	東海大学	教授	消化器がん患者を特に高齢空間における不活動問題 解決の鍵となる腸管免疫調節機構の解明と表面反利用 型抗体を用いた加工技術の開発	3,250,000	780,000	0	910,000
神崎 昌郎	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	455,000	0	0
河野 光智	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
後藤 優美子	東海大学	助教	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
齊藤 剛	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
坂上 薫光	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
佐藤 正志	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
SABA U Vasili e. Sori	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	2,340,000	780,000	0	0
辻村 雅子	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 武志	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	780,000	0	0
清山 香織	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
澤田 俊也	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
武田 大輔	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
横 裕司	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,680,000	0	0
立石 謙次	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
傳田 祐也	東海大学	助教	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
那須 弘和	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	1,950,000	650,000	0	0
新村 文男	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,680,000	0	0
野原 健司	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
林 文晴	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
川上 明彦	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
深川 雅史	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
福田 益大	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
フラウゼ シメオン	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,420,000	650,000	0	0
星野 祐子	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
松本 秀夫	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,510,000	780,000	0	0
向井 正哉	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
村田 光繁	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
森重 ふみ子	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,510,000	650,000	0	0
吉田 一也	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
渡辺 悠彦	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
渡辺 晴彦	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
荒谷 聡子	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
福津 正人	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
井上 華	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
上田 しのぶ	東海大学	助手	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
内野 博之	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	780,000	0	0
岡部 聖一	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,940,000	780,000	0	0
小野 聡	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
小野 悠	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
春日 広義	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	2,630,000	0	0
加藤 晋彦	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
神谷 健太郎	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
小山 信之	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
齋藤 和博	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
櫻井 博文	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	2,470,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
椎葉 美千代	帝京大学	教授	呼吸器がん患者を特に高齢空間における不活動問題 解決の鍵となる腸管免疫調節機構の解明と表面反利用 型抗体を用いた加工技術の開発	3,770,000	780,000	0	0
篠村 知子	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
鈴川 真穂	帝京大学	助手	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 肇一	帝京大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
竹田 理々子	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
田尻 登志子	帝京大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	1,170,000	130,000	0	0
多田 弥生	帝京大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
張 善規	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
根本 明日香	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
萩原 治夫	帝京大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
橋口 陽二郎	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	0
漢島 ちさと	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
福島 亮治	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
細山田 真	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
木岡 光一	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
宮澤 光男	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
山岡 和枝	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
横山 和明	帝京大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
渡邊 清高	帝京大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
渡部 正彦	帝京大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
浅井 さとみ	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
浅香 隆	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	780,000	0	0
石野 孝子	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
石野 知子	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
金見 知	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,160,000	2,880,000	0	0
石原 孝子	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,160,000	2,880,000	0	0
今村 誠	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
岩間 道夫	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
岩崎 晴	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
榎木 誠一郎	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	780,000	0
内山 登	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	260,000	0	0
大川 昌	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
大貫 優子	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	0
岡部 明子	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
岡村 啓介	東海大学	准教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
岡本 智伸	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,120,000	910,000	0	0
岡本 三彦	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	2,080,000	650,000	0	0
尾崎 浩司	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	1,430,000	520,000	0	0
小澤 杜治	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,550,000	780,000	0	0
面谷 信	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	0
河川 達雄	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
菊川 久夫	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
善孝 理王	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
北村 隆彦	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
木原 修	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
キム ミンス	東海大学	講師	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
榎本 紳	東海大学	教授	アレルギー疾患における免疫調節機構の解明	4,290,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
阿川 隆司	東京経済大学	教授	大学でのなかの「なりきり」学生への「東京」への「力」を伝えること Haver College に対する模範的 PDS 協定の締結と その応用	4,420,000	910,000	0	0
石井 武蔵	東京経済大学	講師	多剤耐性菌による口腔機能向上と栄養プログラムの 介入で全身7トレイルを阻止できるか	4,680,000	1,300,000	0	0
大神 浩一郎	東京経済大学	講師	多剤耐性菌による口腔機能向上と栄養プログラムの 介入で全身7トレイルを阻止できるか	1,950,000	650,000	0	0
大野 建州	東京経済大学	助教	多剤耐性菌による口腔機能向上と栄養プログラムの 介入で全身7トレイルを阻止できるか	4,550,000	1,430,000	0	0
麻原 孝彦	東京経済大学	教授	次世代口腔がん検出の確立 口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,680,000	0	0
島崎 潤	東京経済大学	教授	3D印刷を用いた口腔機能向上と栄養プログラムの 介入で全身7トレイルを阻止できるか	4,680,000	130,000	0	0
高木 多加志	東京経済大学	准教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	910,000	0	1,820,000
田中 友孝	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	910,000	0	0
武田 一郎	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,430,000	0	0
藤部 雅之	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,170,000	0	0
松坂 賢一	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
矢島 安明	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,300,000	0	0
山本 仁	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,160,000	1,170,000	0	0
青沼 宏佳	東京経済大学	助教	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,810,000	1,560,000	0	0
池田 浩平	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,430,000	0	0
池田 亮	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,420,000	910,000	0	0
湯島 貴	東京経済大学	准教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,430,000	0	0
王 作軍	東京経済大学	助教	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,430,000	0	0
大塚 真	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,430,000	0	0
池 信哉	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,290,000	1,430,000	0	0
岡野 ジェイ	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	910,000	0	0
ムスビ 浩司	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,420,000	780,000	0	0
川瀬 和哉	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,430,000	0	0
木村 高弘	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	910,000	0	0
小林 伸行	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	910,000	0	0
齋藤 充	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	910,000	0	0
佐々木 信幸	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	2,860,000	650,000	0	0
佐竹 修	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,300,000	0	0
品川 俊一郎	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,030,000	780,000	0	0
嶋崎 潤子	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	3,380,000	1,040,000	0	0
白石 貴一	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,430,000	0	0
高橋 由香里	東京経済大学	助教	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,300,000	0	0
田嶋 朝子	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,550,000	1,300,000	0	0
田中 幸子	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,430,000	0	650,000
中島 雅惠	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,290,000	1,170,000	0	0
中国 典生	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	3,900,000	650,000	0	0
中村 弘生	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,940,000	910,000	0	0
永吉 美智枝	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,420,000	1,040,000	0	0
名越 智吉	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	3,770,000	910,000	0	1,040,000
沼田 尊功	東京経済大学	助教	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,580,000	1,680,000	0	0
橋本 典生	東京経済大学	助教	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,580,000	1,680,000	0	0
林 孝彰	東京経済大学	准教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	3,380,000	780,000	0	0
廣田 朝光	東京経済大学	講師	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,170,000	0	0
細川 泰子	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	3,770,000	910,000	0	0
細川 俊介	東京経済大学	助教	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	1,430,000	0	0
村橋 健久	東京経済大学	准教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	130,000	0	0
伊賀 隆	東京経済大学	教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	4,680,000	130,000	0	0
望月 留加	東京経済大学	准教授	口腔がん関連系幹細胞の眼薬疾患モデルにおい ての効力	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
志村 智祥	東京医科大学	その他	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	520,000	0	0
杉本 勝俊	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,030,000	390,000	0	0
杉本 昌弘	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	1,040,000	0	0
鈴木 秀和	東京医科大学	その他	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,550,000	1,560,000	0	0
鈴木 良美	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,550,000	1,690,000	0	0
高橋 康仁	東京医科大学	助教	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	1,950,000	0	0
高橋 礼典	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,810,000	780,000	0	0
中村 茂樹	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	3,820,000	1,820,000	0	0
長尾 俊孝	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,810,000	1,300,000	0	0
永田 尚義	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,810,000	650,000	0	780,000
成瀬 和子	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	650,000	0	1,820,000
西部 俊哉	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,160,000	1,300,000	0	0
原田 和俊	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	1,170,000	0	0
平塚 健太郎	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,160,000	1,430,000	0	0
古市 好弘	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,550,000	1,430,000	0	0
細川 勇一	東京医科大学	その他	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	1,560,000	0	0
前田 純一	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	1,690,000	0	0
前原 幸夫	東京医科大学	助教	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	3,900,000	910,000	0	0
松崎 潤太郎	東京医科大学	研究員	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,550,000	910,000	0	0
丸山 勝彦	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,030,000	1,430,000	0	0
菅澤 啓介	東京医科大学	その他	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,420,000	1,040,000	0	0
村上 美帆	東京医科大学	その他	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,810,000	650,000	0	0
矢野 誠	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,550,000	1,430,000	0	0
山崎 由花	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,810,000	1,820,000	0	0
山田 崇治	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,030,000	910,000	0	0
山本 真実	東京医科大学	助教	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,550,000	1,170,000	0	0
大澤 力	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
齋藤 正子	東京医科大学	講師	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	910,000	0	1,430,000
清水 順市	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,580,000	520,000	0	0
野澤 純子	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	3,380,000	1,040,000	0	0
野原 理子	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,680,000	1,170,000	0	0
走井 洋一	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,160,000	780,000	0	780,000
福井 至	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,290,000	1,690,000	0	0
松岡 洋子	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,160,000	1,170,000	0	780,000
三浦 正江	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	1,690,000	520,000	0	0
上村 協子	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	3,380,000	1,300,000	0	0
大久保 泰樹	東京医科大学	助教	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	3,120,000	325,000	0	0
小松 雅一 (本谷 理一)	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,810,000	130,000	0	0
田邊 真樹	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,420,000	910,000	0	0
友田 昌宏	東京医科大学	その他	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
西下 泰之	東京医科大学	准教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	2,210,000	650,000	0	0
水野 彰之	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,030,000	910,000	0	0
野田 浩二	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
原口 恭彦	東京医科大学	教授	個別化医療に向けた患者の生活・行動の モニタリングの基礎的検討	3,640,000	1,170,000	0	910,000
				3,770,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
根本 歳	東京電機大学	研究員	超音波を用いたマインクワンドとその音響心電学的・生 子シミュレーションを用いた三次元立体体重の非侵化 計測技術の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
長谷川 誠	東京電機大学	教授	厚膜レジスタトランジスタの断面形状制御を利用した マイクロレゾリューション型デバイス製造技術の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
堀内 敏行	東京電機大学	教授	厚膜レジスタトランジスタの断面形状制御を利用した マイクロレゾリューション型デバイス製造技術の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
三嶋 聡司	東京電機大学	准教授	有機電機素子の性能を向上させるための多角的研究	3,250,000	910,000	0	0
武川 直樹	東京電機大学	教授	英語圏への参画を支援する英語ロボットの開発 と、そのための基礎教育の充実を図るための研究	4,420,000	1,430,000	0	0
矢口 優之	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	0
速辺 祐子	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	520,000	0	0
上原 博己	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
木内 隆生	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,550,000	1,430,000	0	0
鈴木 伸治	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 伸治	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	910,000	0	0
針村 源太郎	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
高橋 公映	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 越郎	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,550,000	910,000	0	0
中村 隆徳	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,940,000	760,000	0	0
半村 真一	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	760,000	0	0
平野 貴	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,950,000	0	0
畑田 和彦	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	2,860,000	910,000	0	0
田中 悦子	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	3,770,000	1,040,000	0	0
村松 良樹	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	390,000	0	0
伊東 史子	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
橋村 真理子	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
片相 文彦	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,550,000	1,170,000	0	0
吉川 大和	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 豊晴	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	1,170,000	0	0
高木 教夫	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	0
高橋 勲	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,940,000	650,000	0	1,300,000
長谷川 弘	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,650,000	0	0
福田 敏史	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	1,170,000	0	0
藤田 恭子	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
三巻 祥浩	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
矢内 光	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,040,000	0	0
米田 裕一	東京電機大学	助教	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	5,070,000	1,920,000	0	0
若菜 琢也	東京電機大学	助教	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,680,000	1,650,000	0	0
速部 琢也	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,680,000	0	0
青木 伸	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	780,000	0	0
秋山 好嗣	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,300,000	0	0
池口 徹	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,550,000	1,300,000	0	0
石川 仁	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,550,000	650,000	0	0
溝澤 洋一郎	東京電機大学	教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	0
遠藤 恒平	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,810,000	1,300,000	0	0
奥田 文子	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
奥田 明和	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	3,510,000	910,000	130,000	300,000
加野 雅志	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,420,000	1,430,000	0	0
北林 保	東京電機大学	准教授	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	4,290,000	650,000	0	650,000
小林 真美	東京電機大学	講師	脳機能と認知行動の発達過程を明らかにする研究	1,300,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
山本 俊彦	東京理科大学	教授	脳の神経回路における神経可塑性のメカニズムを 明らかにする研究	4,940,000	1,040,000	0	0
山内 勇樹	東京理科大学	助教	脳の神経回路における神経可塑性のメカニズムを 明らかにする研究	2,210,000	910,000	0	0
横山 啓太郎	東京理科大学	准教授	ミネルパ機関と糖代謝調節に関する検討	4,680,000	130,000	0	0
奥野 里美	東京理科大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
与五郎 真吾	東京理科大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
吉田 健	東京理科大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
吉田 博	東京理科大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	3,900,000	650,000	0	0
小栗 美知子	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,220,000	1,560,000	0	0
唐澤 真弓	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,420,000	780,000	0	0
西村 もも子	東京女子大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	2,990,000	1,300,000	0	0
浜名 恵美	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,290,000	780,000	0	0
古沢 希代子	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	3,250,000	1,170,000	0	0
阿部 光一郎	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
市川 順子	東京女子大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
岩崎 直子	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,940,000	260,000	0	1,300,000
小川 久貴子	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	910,000	0	0
勝又 康弘	東京女子大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	780,000	0	0
金子 直人	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	650,000	0	0
河村 幸子	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
中山 秀	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
遊地 勇太	東京女子大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
酒井 良子	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
笠原 朋代	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
清水 洋子	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,040,000	0	910,000
須藤 剛広	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	910,000	0	0
竹宮 孝子	東京女子大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,680,000	0	0
田中正太郎	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	650,000	0	0
田邊 賢司	東京女子大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
土谷 健	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	780,000	0	0
長嶋 みち	東京女子大学	その他	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	650,000	0	0
長嶋 洋治	東京女子大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
藤田 重子	東京女子大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
本間 順	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
松村 剛毅	東京女子大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
三好 信一	東京女子大学	講師	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	5,070,000	1,040,000	0	0
森島 正恵	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
篠内 智朗	東京女子大学	助教	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,420,000	650,000	0	0
志賀 克	東京女子大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
金澤 達夫	東京電機大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
川勝 真吾	東京電機大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
園分 雅敏	東京電機大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	2,340,000	650,000	0	0
斎藤 博人	東京電機大学	准教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
佐藤 康介	東京電機大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,810,000	650,000	0	0
佐野 奈緒子	東京電機大学	研究員	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,680,000	910,000	0	0
高田 和幸	東京電機大学	教授	糖・脂質代謝調節を介したがんの進展・転移機構 の解明	4,550,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
桑原 俊介	東洋大学	准教授	がん細胞間の破壊を目指した分子マシンの開発	4,940,000	1,850,000	0	0
桑原 卓	東洋大学	講師	シグナル伝達分子の細胞質内アセチル化によるB細胞分化機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	0
小沼 潤二	東洋大学	講師	腸胃の腸管運動と、野外モーターリング調節とゲノム系統解析によるアブローチ	4,940,000	2,600,000	0	0
坂田 健	東洋大学	教授	ルイス酸による5-HT結合活性化メカニズムの包括的解析に向けた理論的検討	4,680,000	520,000	0	0
坂本 なほ子	東洋大学	准教授	新人着目の定常電位向上につながる汎用能力強化因子の探索	4,550,000	1,690,000	0	0
梶野 一郎	東洋大学	教授	ワケロウの神経伝達物質受容体とBANK1依存性骨髄質細胞の相互作用	4,550,000	910,000	0	0
田中 京子	東洋大学	准教授	婦人科病におけるがん発症リスクを低減する腸内細菌を用いた新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 美穂	東洋大学	講師	女性看護師および看護管理者の交際行動によるメンタルヘルスマネジメントと治療法の開発	4,160,000	650,000	0	0
土屋 勇一	東洋大学	講師	肝臓がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
中川 晃一	東洋大学	教授	肝臓がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
中島 新	東洋大学	准教授	神経発達障害と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
中瀬古 寛子	東洋大学	講師	ヒトプロゲステロン受容体の機能とエストロゲン受容体との相互作用	4,680,000	1,040,000	0	0
夏原 和貴	東洋大学	教授	住民組織の「互助」機能：地域型ケアシステムでの活用可能性	4,550,000	1,690,000	0	0
行方 友由紀	東洋大学	准教授	3次元空間イメージングによる脳神経細胞の可塑性	4,680,000	1,560,000	0	0
野木 敏宏	東洋大学	教授	タンパク質の相互作用の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
野口 修治	東洋大学	教授	タンパク質の相互作用の解析	4,810,000	1,170,000	0	0
畑中 敬一	東洋大学	教授	タンパク質の相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
嶋田 敏一	東洋大学	教授	タンパク質の相互作用の解析	5,070,000	520,000	0	0
その他	東洋大学	その他	新規キニジン系細胞を用いた単細胞動物増殖性因子の探索	4,680,000	1,430,000	0	0
清田 雄行	東洋大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
藤澤 千恵	東洋大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
藤田 茂	東洋大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,080,000	910,000	0	0
細井 晴子	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	910,000	0	0
松本 直	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
水野 文月	東洋大学	助教	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
村上 好恵	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
村上 哲哉	東洋大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	0
藤井 雅哉	東洋大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
山口 哲生	東洋大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,980,000	910,000	0	0
李 麟	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
忍辺 昌子	東洋大学	助教	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,580,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 学	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
和田 弘太	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
金子 仁義	湘南学院大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
津野 正通	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,280,000	1,040,000	0	0
津野 訓和	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
池田 千登勢	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,650,000	0	260,000
榎本 洋子	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,280,000	650,000	0	1,430,000
王 雪萍	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
大淵良 伸	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,650,000	0	0
大野 公賢	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,120,000	650,000	0	1,170,000
大野 裕之	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,900,000	910,000	0	0
小笠原 盛浩	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,280,000	650,000	0	0
川口 英夫	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,040,000	0	910,000
川淵 勇弘	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
川本 清義	東洋大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
菊地 尊太	東洋大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,510,000	520,000	0	910,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
小宮田 昌代	東京理科大学	教授	多変量解析を用いたがん患者の生存率予測	4,680,000	780,000	0	0
斎藤 顕直	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
藤澤 智彦	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
佐藤 聡	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
真田 克典	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,900,000	780,000	0	1,560,000
滝 健明	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
栗 建次	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
清水 克彦	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,710,000	650,000	0	0
津路 隆徳	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,200,000	910,000	0	0
関谷 和之	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
瀧本 恵里	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	0
立川 篤	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,420,000	910,000	0	780,000
谷口 洋	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,420,000	650,000	0	0
谷口 行徳	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
田畑 耕治	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,730,000	910,000	0	0
塚本 良道	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	0
長山 光一	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
橋 達也	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
長谷川 幹雄	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	780,000	0	0
羽田 紀康	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
花輪 剛久	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	910,000	0	0
早瀬 仁則	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
車 達也	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
日野 浩典	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,280,000	1,170,000	0	0
徳元 好志	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,470,000	650,000	0	0
松澤 賢朗	東京理科大学	助教	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
古谷 明	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
松田 一朗	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	3,120,000	650,000	0	0
水田 龍徳	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
水野 雅之	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,580,000	780,000	0	0
宮津 裕次	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
武藤 雄一郎	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
村上 貞聡	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,730,000	910,000	0	0
八嶋 弘幸	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
矢部 博	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,730,000	910,000	0	0
山崎 多恵子	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	1,950,000	650,000	0	0
横山 英志	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,940,000	910,000	0	0
和田 直之	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
A B u g a e v a	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	780,000	0	1,170,000
石田 恭子	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	2,980,000	650,000	0	0
伊藤 桂子	東京理科大学	教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	650,000
内野 泰	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,030,000	130,000	0	0
大谷 真志	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
金山 明子	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
河上 智香	東京理科大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
木村 聡一郎	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
車脚 かほる	東京理科大学	講師	がん治療薬の副作用抑制剤の開発	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
北村 英哉	東洋大学	教授	精在測定による慢性炎症性腸疾患と狂鬱的行動の関連性に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
小山 権也	東洋大学	教授	精在測定による慢性炎症性腸疾患と狂鬱的行動の関連性に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
後藤 武秀	東洋大学	教授	日本統治時期台湾における司法を通じた慣習裁判と台湾社会の近代化	4,160,000	780,000	0	0
堺 和人	東洋大学	教授	飛騨の伝統工芸と自覚的・フェルゼン論を軸とする文化研究	4,940,000	650,000	0	0
神原 圭子	東洋大学	准教授	飛騨の伝統工芸と自覚的・フェルゼン論を軸とする文化研究	3,390,000	650,000	0	1,300,000
島田 恭子	東洋大学	研究員	飛騨の伝統工芸と自覚的・フェルゼン論を軸とする文化研究	4,680,000	1,430,000	0	0
白川節 達夫	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,550,000	1,300,000	0	0
白田 長人	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,670,000	260,000	0	0
角田 伸代	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,430,000	1,430,000	0	0
藤崎 重夫	東洋大学	准教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,290,000	650,000	0	0
富田 純一	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	3,380,000	520,000	0	0
遠久 則之	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,160,000	1,170,000	0	0
中里 小	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	3,380,000	780,000	0	1,040,000
晴海 一成	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,810,000	1,300,000	0	0
西野 理子	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	2,600,000	910,000	0	0
花岡 智恵	東洋大学	准教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,290,000	1,300,000	0	0
花岡 達郎	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,550,000	1,430,000	0	0
浜本 康史	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,420,000	1,300,000	0	0
藤本 貴之	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	3,510,000	1,040,000	0	0
古藤 秀樹	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,160,000	1,300,000	0	0
松田 英子	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,420,000	910,000	0	0
本橋 健次	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,680,000	650,000	0	0
山川 聡子	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	3,380,000	910,000	0	0
津辺 清久	東洋大学	教授	近代化と市場変動と肥料問題	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
市長 津由彦	二松善舎大学	教授	新米における連字運動展開の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	0
長島 弘明	二松善舎大学	教授	新米における連字運動展開の基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
青山 清英	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,550,000	1,430,000	0	650,000
青山 卓	日本大学	准教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	3,900,000	650,000	0	0
朝岡 良浩	日本大学	准教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,680,000	1,040,000	0	0
阿部 雅紀	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,550,000	1,430,000	0	0
天野 康雄	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,290,000	650,000	0	0
有川 量崇	日本大学	准教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,550,000	1,560,000	0	0
安藤 至大	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,030,000	1,300,000	0	0
藤田 崇	日本大学	講師	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	3,640,000	910,000	0	0
池田 貴之	日本大学	講師	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,680,000	780,000	0	1,170,000
石井 崇平	日本大学	助手	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,680,000	390,000	0	0
石井 久美子	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,810,000	1,170,000	0	0
石原 務	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,420,000	1,430,000	0	0
石原 勇光	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 孝訓	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,550,000	1,170,000	0	0
伊藤 浩	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	2,080,000	780,000	0	0
井上 亮太郎	日本大学	准教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,810,000	520,000	0	0
岩田 幸一	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,550,000	1,430,000	0	0
岩田 康幸	日本大学	教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,810,000	1,300,000	0	0
上田 浩	日本大学	助教	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,550,000	780,000	0	0
上田 政人	日本大学	准教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	2,990,000	1,170,000	0	0
上原 秀一郎	日本大学	准教授	精神的発達障害による測定スポンジのコーティングの体系化	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤澤 正義	日本大学	教授	活性化処理したフリンクドレンのコンクリートへの浸透阻害効果に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
内山 敏一	日本大学	講師	活性化処理したフリンクドレンのコンクリートへの浸透阻害効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
浦部 智哉	日本大学	教授	福島県内の木造伝統住宅の撤去・集約化と利活用に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
江島 泰子	日本大学	教授	福島県内の木造伝統住宅の撤去・集約化と利活用に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
遠藤 真美	日本大学	講師	福島県内の木造伝統住宅の撤去・集約化と利活用に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
大内 秋比古	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
大熊 康典	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
大澤 英志	日本大学	助教	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
大澤 忠志	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
大隈 真人	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,420,000	390,000	0	0
大隈 崇	日本大学	講師	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
大貫 進一郎	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
大貫 素子	日本大学	講師	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	650,000	0	780,000
大嶋 延浩	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
岡 智賢	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
岡本 康一	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
岡本 康裕	日本大学	講師	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
小方 頼昌	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	1,650,000	0	0
沖田 浩平	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
小倉 直美	日本大学	講師	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
尾崎 知伸	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
小野 洋	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
片岡 治之	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
加藤 剛之(補佐)	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
金沢 貴憲	日本大学	講師	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
金子 利憲	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
加納 聖	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
聖谷 英則	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
神谷 まり子	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
河相 安彦	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	0
川上 央	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
川嶋 正士	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
川面 基	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
川戸 貴行	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
神田 進郎	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
菅野 正義	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
菊地 香	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
金 惠訓	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
木本 統	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
下司 晶	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
瀬田 浩一	日本大学	教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
小泉 公志郎	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
河野 千佳	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
小野 康弘	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
小谷 幸	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,290,000	1,650,000	0	0
子田 康弘	日本大学	准教授	太陽光を用いた有機化合物の高効率合成法に関する研究	4,680,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
中野 弘明	日本大学	教授	部分化加齢補綴と全周固位固定装置による咬合機能低下防止のメカニズムの解明	4,290,000	1,850,000	0	0
中村 英代	日本大学	教授	睡眠状態が各種口腔腔に及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	1,560,000
長尾 光雄	日本大学	教授	ヒト白濁菌内の詳細構造のサイズと非対称的構造型による集団間比較	5,070,000	1,040,000	0	0
長岡 泰司	日本大学	准教授	川口スタータグットとした食品由来革質化合物の新たな抗動脈硬化作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
生木 俊輔	日本大学	教授	歯磨き粉の顆粒サイズの最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
行方 秀行	日本大学	教授	グリフのマルチコンダクタリと計算量	4,550,000	1,560,000	0	0
野村 義志	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
野島 知加子	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
野村 航	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
穂原 芳幸	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
穂原 奏一	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
穂原 要一	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
穂原 英一	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
長谷部 寛	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
畑 憲治	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
林 誠	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	910,000
香本 満	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,510,000	1,910,000	0	0
日だい 智明	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤田 直行	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
野野 聖史	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
野村 デイタ	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
野村 義志	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
野村 義志	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
保塚 敏子	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
保塚 道雄	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	1,560,000
本多 三男	日本大学	その他	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
前田 将克	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	0
前村 俊也	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
野野 理英	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	260,000
松岡 隆弘	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
松岡 隆弘	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
松岡 隆弘	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
松本 直也	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	0
間野 伸弘	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
丸田 利昌	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	0
三上 功生	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	2,600,000	390,000	0	650,000
水上 博司	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,300,000
水上 祐治	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
宮里 直也	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	650,000
宮嶋 真至	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
村岡 哲郎	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
村田 安孝	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
黒島 光彦	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	0
望月 由起	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	910,000
師嶋 蕨貴	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	0
鮫 健史	日本大学	研究員	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
小林 平	日本大学	准教授	糖質代謝が各種口腔腔に及ぼす影響	3,510,000	1,300,000	0	0
小見山 道	日本大学	教授	睡眠状態が各種口腔腔に及ぼす影響	4,550,000	1,430,000	0	0
近藤 信太郎	日本大学	教授	ヒト白濁菌内の詳細構造のサイズと非対称的構造型による集団間比較	5,070,000	1,040,000	0	1,820,000
近藤 泰典	日本大学	講師	川口スタータグットとした食品由来革質化合物の新たな抗動脈硬化作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
三枝 祐	日本大学	教授	歯磨き粉の顆粒サイズの最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
齋藤 明	日本大学	教授	グリフのマルチコンダクタリと計算量	4,550,000	1,560,000	0	0
齋藤 準平	日本大学	助教	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	130,000
酒井 健也	日本大学	その他	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
崎元 結	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
櫻井 敏	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
佐藤 秀一	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 英	日本大学	講師	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 浩	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
佐野 誠	日本大学	その他	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
田川 博義	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	260,000
徳丸 隆司	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,510,000	1,910,000	0	0
徳丸 隆	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
高田 毅	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
周 彪	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
篠塚 繁紀	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
十代 健	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
上村 真由子	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
須川 昇寛	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
杉浦 隆次	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
鈴木 邦成	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
鈴木 邦成	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	2,940,000	650,000	0	0
隅田 裕明	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
岡澤 俊彦	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
高塚 浩由樹	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	0
高橋 藤子	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
高橋 道	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
高橋 正剛	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
武市 収	日本大学	講師	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
竹村 理	日本大学	講師	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
竹村 理	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 正史	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
田辺 光昭	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
辻 泰弘	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
津田 啓方	日本大学	准教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
齋藤 治	日本大学	講師	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
齋藤 均	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	0
坪井 美行	日本大学	講師	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
都井 正	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
黒川 真	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,200,000	0	0
徳橋 泰明	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
所 伸之	日本大学	教授	歯垢形成抑制剤の作用メカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山上 聡	日本大学	教授	腸道口腔癌腫上皮癌転移抑制法の家畜モデルでの検証と臨床応用	4,680,000	1,170,000	0
山口 賢	日本大学	助教	新規インスリン分泌促進薬の機能解析	4,680,000	1,170,000	0
山下 聖美	日本大学	教授	多文化の視野から捉える林業女子文学の研究～(多文化共生学)を軸に～	4,000,000	1,170,000	780,000
横山 安紀子	日本大学	教授	着弾像検出における画像ダイナミクスの研究	1,820,000	520,000	0
吉里 純子	日本大学	教授	シタスターンの口腔癌に対する抑制効果と作用点の解析	4,030,000	910,000	0
吉田 典正	日本大学	教授	糖分解的性質に基づく曲線・曲面の生成	4,550,000	1,430,000	0
吉田 行弘	日本大学	講師	PASS・Sallinomeinによる骨髄腫の新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0
李 ヨギン	日本大学	准教授	ヒトと非ヒト類似疾患を持つミズビタを用いたシステムと腫瘍免疫学マウスモデルの検討	4,680,000	1,300,000	1,560,000
渡邊 修孝	日本大学	教授	日本国産の菌類抽出物の検討	2,080,000	520,000	0
渡辺 悠士	日本大学	教授	ハイロクロゾチン誘発性体におけるα-β-T細胞の役割	4,160,000	1,040,000	0
和田 平	日本大学	助教	コレステロール代謝阻害剤による肝臓の機能	4,680,000	1,690,000	0
赤尾 見春	日本医科大学	助教	動物用抗腫瘍剤におけるα-β-T細胞の機能	4,680,000	1,430,000	0
菅原 安良太	日本医科大学	教授	腫瘍細胞の増殖と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,040,000	0
阿部 新	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖におけるα-β-T細胞の役割	3,120,000	650,000	0
猪口 孝一	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖におけるα-β-T細胞の役割	4,550,000	780,000	0
榎本 徳子	日本医科大学	その他	ホルマリン・免疫抑制剤の重傷分画による腫瘍細胞増殖の抑制	4,810,000	1,040,000	650,000
大石 直也	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	2,860,000	650,000	0
大石 由美子	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,550,000	910,000	0
木田 重介	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	780,000	0
恩田 秀賢	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	3,640,000	910,000	650,000
K I R K S T E L V E N	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0
金谷 貴大	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,950,000	0
上村 尚美	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,550,000	1,820,000	0
栗田 二郎	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	2,860,000	390,000	0
奥名 正雄	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,550,000	1,430,000	0
五野 貴久	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	650,000	0
野藤 伸行	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,300,000	0
佐久間 康夫	日本医科大学	研究員	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,420,000	1,560,000	0
清水 章	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,690,000	0
高木 元	日本医科大学	講師	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,170,000	1,040,000
高久 俊	日本医科大学	講師	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	3,770,000	1,300,000	0
高橋 浩	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,550,000	1,690,000	0
吉野 光洋	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0
寺嶋 信彦	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,550,000	1,300,000	0
寺嶋 美佳	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,170,000	0
土佐 真美子	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,810,000	650,000	0
水野 昌俊	日本医科大学	講師	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,810,000	1,170,000	0
仁科 大	日本医科大学	助教	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,560,000	0
西山 康裕	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,550,000	1,040,000	0
根岸 靖章	日本医科大学	講師	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,560,000	0
根本 崇宏	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,420,000	1,430,000	0
林 孝子	日本医科大学	准教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	5,070,000	390,000	650,000
長 恵美子(林 恵美)	日本医科大学	研究員	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,940,000	1,170,000	0
船橋 知佳子	日本医科大学	教授	腫瘍細胞増殖の抑制と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
堀 純子	日本医科大学	教授	腸内細菌叢ががん転移・転移先での生存率に与える影響の解析	4,680,000	910,000	0
南田 益太郎	日本医科大学	教授	乳癌の転移・転移先での生存率に与える影響の解析	4,810,000	780,000	1,170,000
松谷 敏	日本医科大学	准教授	外科手術における腸内細菌叢のモニタリング/小腸内細菌叢のモニタリング/小腸内細菌叢のモニタリング	4,550,000	1,560,000	0
宮城 泰雄	日本医科大学	講師	新診断細胞外マトリックスプラットフォームによるがん転移のメカニズムの解析	4,290,000	767,000	0
村上 隆介	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	2,990,000	390,000	520,000
山岸 純美	日本医科大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,040,000	1,040,000
山崎 吉之	日本医科大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0
山田 岳史	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0
横田 伸子	日本医科大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,420,000	1,700,000	0
伊藤 弘	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0
猪口 芳美	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	1,170,000	0
岩田 洋	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0
大越 章吾	日本医科大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	650,000	1,430,000
岡本 亜祐子	日本医科大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	910,000	0
亀田 剛	日本医科大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	910,000	0
河野 洋行	日本医科大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0
河上 智美	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0
北島 佳代子	日本医科大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	910,000	0
小林 朋子	日本医科大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0
佐藤 かおり	日本医科大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	1,170,000
里見 貴史	日本医科大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0
島津 貴哉	日本医科大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0
肖 黎	日本医科大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	520,000	0
田中 聖至	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	780,000	0
高木 穂子	日本医科大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,940,000	520,000	0
沼村 幸博	日本医科大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0
横山 正起	日本医科大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	910,000	0
木村 晋子	日本社会事業大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	390,000	0
齊藤 くるみ	日本社会事業大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,160,000	650,000	0
青木 博史	日本獣医生命科学大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0
小柳 円	日本獣医生命科学大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	0
左向 敬紀	日本獣医生命科学大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0
中尾 暢宏	日本獣医生命科学大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0
奈良井 朝子	日本獣医生命科学大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	3,640,000	780,000	0
原 康	日本獣医生命科学大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0
堀 達也	日本獣医生命科学大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,420,000	1,040,000	0
森 昭博	日本獣医生命科学大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0
吉川 悠子	日本獣医生命科学大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0
阿部 秀樹	日本女子大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	910,000	0
石黒 亮輔	日本女子大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,420,000	910,000	0
木田 正人	日本女子大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0
小川 翼代	日本女子大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	1,040,000	0
門林 道子	日本女子大学	研究員	がん転移のメカニズムの解析	2,340,000	780,000	0
佐々木 啓	日本女子大学	研究員	がん転移のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	910,000
花田 珠己	日本女子大学	研究員	がん転移のメカニズムの解析	3,900,000	650,000	0
田辺 和子	日本女子大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	3,900,000	650,000	1,170,000
柳津 知佳子	日本女子大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,290,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
配川 美加	日本女子大学	研究員	風鳥の雛形形成に関する学際的研究	4,550,000	650,000	0	910,000
林 浩康	日本女子大学	教授	国内外における家畜養育に関する学際的研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
平石 淑子	日本女子大学	教授	中国東北における福地文脈と文化の接点を探る学際的研究	3,640,000	650,000	0	0
深町 昌司	日本女子大学	准教授	雑種動物における色素研究基盤モデルの創出	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
藤井 恵子	日本女子大学	准教授	選択的交配の歴史をたどるモデル動物を用いた研究	4,680,000	1,170,000	0	0
藤崎 和香	日本女子大学	准教授	近世生活の模様と空間に関する学際的研究	4,420,000	910,000	0	650,000
葉波 奈美子	日本女子大学	教授	生活空間の歴史をたどる学際的研究	4,550,000	1,300,000	0	0
吉田 一枝	日本女子大学	研究員	新素材「分子」をつくる学際的研究	2,340,000	780,000	0	0
吉田 健二	日本女子大学	研究員	言語学と認知科学の学際的研究	3,510,000	910,000	0	0
森 立子	日本女子大学	教授	パラダイムのアークタイプ化に関する学際的研究	2,990,000	780,000	0	0
石井 隆憲	日本女子大学	教授	現象学と社会学の学際的研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
今関 豊一	日本女子大学	教授	ポータル理論とゲーム型、保護制度と権威に関する学際的研究	4,550,000	1,300,000	0	0
岡田 隆	日本女子大学	准教授	協力と競争に関する学際的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
奥村 高明	日本女子大学	教授	美術教育における学際的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
島田 功	日本女子大学	教授	法政大学の学際的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
須永 美歌子	日本女子大学	教授	新法政大学の学際的研究	4,810,000	390,000	0	0
須永 正美	日本女子大学	教授	オリビタの学際的研究	2,470,000	910,000	0	0
日比野 幹生	日本女子大学	准教授	エリートと社会的ネットワークの学際的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
萩 仁官	日本女子大学	准教授	女性とネットワークの学際的研究	4,680,000	1,040,000	0	0
加藤 純	ルーネン学院大学	教授	新法政大学の学際的研究	2,600,000	1,040,000	0	0
田副 真美	ルーネン学院大学	教授	新法政大学の学際的研究	4,680,000	780,000	0	780,000
高木 陽子	文化学園大学	教授	新法政大学の学際的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
成井 美穂	文化学園大学	准教授	現代の学際的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
明石 孝也	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,810,000	1,170,000	0	0
野野 厚	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	910,000	0	0
池田 孝充	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,080,000	650,000	0	0
伊田 昌一郎	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,600,000	780,000	0	0
石黒 亮	法政大学	研究員	現代の学際的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
伊藤 克重	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 運也	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,340,000	780,000	0	0
井上 善海	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	1,300,000	0	0
今井 龍一	法政大学	准教授	現代の学際的研究	4,680,000	650,000	0	0
鎌倉 仁	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,810,000	1,170,000	0	0
上田 浩	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	1,950,000	0	0
大塚 彩	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,340,000	650,000	0	0
小畑 美貴	法政大学	准教授	現代の学際的研究	4,940,000	715,000	0	0
健田田 毅	法政大学	講師	現代の学際的研究	4,940,000	1,300,000	0	0
金沢 誠	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,990,000	910,000	0	0
金山 善昭	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,470,000	260,000	0	0
上林 千恵子	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,420,000	650,000	0	0
菊澤 佐江子	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	910,000	0	780,000
木村 琢磨	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,770,000	910,000	0	0
公文 清	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,600,000	0	0	0
小川 公規	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	1,430,000	0	0
中井 亮也	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,960,000	130,000	0	0
米家 亮乃布	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
酒井 健	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
浦井 正	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,380,000	910,000	0	0
浦井 久和	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
佐野 嘉秀	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	1,170,000	0	0
澤柳 敬伸	法政大学	准教授	現代の学際的研究	4,680,000	1,170,000	0	0
新川 敏光	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	910,000	0	0
黒原 智子	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
鈴木 宗徳	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,470,000	780,000	0	0
岡村 直也	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,810,000	1,430,000	0	0
高瀬 紀恵	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 和宏	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,874,821	1,674,821	0	0
池井 美紀	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,640,000	780,000	0	0
中島 成久	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,510,000	910,000	0	0
中谷 安男	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,420,000	1,625,000	0	0
西澤 栄一郎	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,810,000	1,690,000	0	0
Nelson Steven	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	2,600,000	0	0
原 伸子	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	780,000	0	0
藤井 章博	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
藤田 悟	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	1,430,000	0	0
堀江 有里	法政大学	研究員	現代の学際的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
松本 倫明	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
水澤 直樹	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,810,000	1,300,000	0	0
蓮見 康治	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	520,000	0	1,040,000
宮越 龍哉	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
宮崎 憲治	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
安田 彰光	法政大学	准教授	現代の学際的研究	4,420,000	780,000	0	0
宇田 茂	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,810,000	1,040,000	0	0
山内 潤治	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山岸 輝	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,340,000	780,000	0	0
湯澤 規子	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,380,000	910,000	0	650,000
若原 徹	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,340,000	650,000	0	0
渡邊 敦生	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	390,000	0	0
和田 幸一	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
池田 弘子	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,940,000	1,560,000	0	0
金田 弘夫	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	650,000	0	0
山崎 勝義	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	520,000	0	650,000
高橋 典子	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	1,040,000	0	0
田口 久美子	法政大学	助教	現代の学際的研究	4,680,000	1,170,000	0	0
藤部 善之	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,680,000	1,430,000	0	0
平林 敬浩	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,550,000	1,690,000	0	0
小山 プリ	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,290,000	910,000	0	0
内藤 暎子	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	910,000	0	0
桐本 道雄	法政大学	教授	現代の学際的研究	1,690,000	520,000	0	0
井戸 ゆかり	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	1,170,000	0	0
大野 貴志子	法政大学	教授	現代の学際的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
太田 豊	法政大学	教授	現代の学際的研究	4,940,000	650,000	0	0
大谷 紀子	法政大学	教授	現代の学際的研究	2,990,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
今村 哲也	明治大学	准教授	①雇用形態におけるランニング利用をめぐる法 的検討。②労働時間短縮による従業員の健康増進 効果に関する実証研究。③環境意識向上に向けた 意識調査と実践的取り組み。④環境意識向上に 関する意識調査と実践的取り組み。⑤環境意識 向上に向けた意識調査と実践的取り組み。⑥環 境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み。⑦ 環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み。	4,160,000	1,170,000	0	0
上田 修	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,810,000	1,430,000	0	0
大高 研道	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,170,000	0	780,000
大矢 政徳	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,430,000	260,000	0	0
小川 知之	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,690,000	0	0
奥山 雅之	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,950,000	130,000	0	0
長田 恭一	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,810,000	1,170,000	0	910,000
風間 信隆	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	650,000	0	0
川嶋 周一	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,300,000	0	650,000
河野 円	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	780,000	0	0
金 在中	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,900,000	1,170,000	0	0
越前 勝彦	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,080,000	780,000	0	0
小林 正人	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,250,000	910,000	0	0
駒島 和夫	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,900,000	1,170,000	0	0
今野 宏	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,380,000	650,000	0	1,430,000
谷田 正人	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,470,000	650,000	0	0
佐々木 由香	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	325,000	0	0
佐々木 昌	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	1,170,000	0	650,000
島田 剛	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,900,000	910,000	0	0
Snyder Glen	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,300,000	0	0
須賀 博子	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,250,000	910,000	0	0
鈴木 直美	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	1,300,000	0	260,000
立川 真樹	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	650,000	0	0
細野 勇文	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	520,000	0	0
堤 隆	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,730,000	650,000	0	780,000
富永 孝紀	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,170,000	0	0
豊川 浩一	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,160,000	1,430,000	0	0
中井 真木	明治大学	講師	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,560,000	520,000	0	0
中澤 高志	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,600,000	1,560,000	0	0
中野 尚	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,810,000	1,560,000	0	0
長友 康行	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,560,000	0	0
長屋 昌樹	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	910,000	0	0
南後 由和	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,040,000	0	0
西 順広	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,120,000	1,040,000	0	0
西出 順郎	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	2,080,000	0	0
渡辺 潤一	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
原 川 佐知子	明治大学	講師	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,600,000	650,000	0	0
藤原 良司	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,040,000	0	0
山口 良司	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,820,000	520,000	0	0
藤森 友久	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,730,000	1,170,000	0	0
福田 康典	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,340,000	780,000	0	0
福岡 貴子	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 剛	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 朋一朗	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
大藤 英絵	東京都立大学	教授	①都市空間の心的環境形成にまつける都市空間 の環境形成。②都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。③都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。④都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。⑤都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。⑥都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。⑦都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。⑧都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。⑨都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。⑩都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。⑪都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。⑫都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。⑬都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。⑭都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。⑮都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。⑯都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。⑰都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。⑱都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。⑲都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。⑳都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。㉑都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。㉒都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。㉓都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。㉔都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。㉕都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。㉖都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。㉗都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。㉘都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。㉙都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。㉚都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。㉛都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。㉜都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。㉝都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。㉞都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。㉟都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。㊱都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。㊲都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。㊳都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。㊴都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。㊵都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。㊶都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。㊷都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。㊸都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。㊹都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。㊺都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。㊻都市 空間の心的環境形成にまつける都市空間の心的 環境形成。㊼都市空間の心的環境形成にまつ ける都市空間の心的環境形成。㊽都市空間の 心的環境形成にまつける都市空間の心的環境形 成。㊾都市空間の心的環境形成にまつける都市 空間の心的環境形成。㊿都市空間の心的環境形 成にまつける都市空間の心的環境形成。	4,810,000	1,170,000	0	0
岡田 啓	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,640,000	1,040,000	0	0
岡部 大介	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,860,000	780,000	0	0
勝又 英明	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,040,000	0	0
久保 哲也	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,170,000	130,000	0	0
黒岩 崇	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,300,000	0	0
近藤 靖文	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,000,000	910,000	0	0
坂崎 香文	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,770,000	910,000	0	0
佐藤 大祐	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,040,000	0	650,000
高柳 英明	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	910,000	0	0
寺澤 由紀子	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,810,000	520,000	0	0
中川 聡子	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,510,000	650,000	0	0
中村 隆司	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,300,000	0	0
新藤 登夫	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,860,000	650,000	0	0
服部 拓一	東京都立大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,380,000	780,000	0	0
平野 達治	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,170,000	0	0
宮地 英生	東京都立大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,170,000	0	0
毛利 真紀	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	650,000	0	0
倉 明通	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,210,000	520,000	0	0
吉田 園子	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,860,000	780,000	0	0
RJUAL HOMBAH ADUR	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,040,000	0	0
渡部 和雄	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,810,000	780,000	0	0
長岡 英	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,560,000	0	0
遠原 徹	東京都立大学	講師	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,430,000	0	0
熊田 博基	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,640,000	1,170,000	0	0
城月 健太郎	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,170,000	0	0
高石 武史	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	1,430,000	0	0
友枝 明保	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,250,000	1,040,000	0	0
馬場 哲	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,300,000	0	650,000
町田 貴絵	東京都立大学	講師	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,430,000	0	0
山向 陽子	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,120,000	390,000	0	0
渡辺 知規	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,420,000	910,000	0	0
相原 優子	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	910,000	0	1,820,000
志田 陽子	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,470,000	650,000	0	0
高山 雅	東京都立大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,940,000	650,000	0	650,000
青谷 秀紀	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,550,000	1,040,000	0	0
渡井 義裕	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,680,000	1,560,000	0	0
石 陽子	明治大学	講師	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,290,000	1,170,000	0	0
石 龍	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	4,160,000	1,300,000	0	0
石黒 ひさ子	明治大学	研究員	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,730,000	650,000	0	0
市田 知子	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	3,250,000	780,000	0	0
伊藤 貴昭	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	2,600,000	260,000	0	0
伊藤 直樹	明治大学	教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,950,000	390,000	0	0
井上 全人	明治大学	准教授	環境意識向上に向けた意識調査と実践的取組み	1,430,000	390,000	0	0
				4,680,000	1,430,000	780,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
志賀 賢子	立教大学	教授	戦前戦中日本文学の発展と国際性をめぐる総合的研究-GIO機関・指折から動機・指折へ	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 敬三	立教大学	教授	グローバリゼーションに対応した労働関係の構築	4,160,000	780,000	0	1,380,000
滝川 裕英	立教大学	教授	地域のリーダー育成のための実践的職業能力開発プログラムとの関係	2,730,000	390,000	0	0
山田 明	立教大学	教授	民主的決定の外部に存在を包摂する政治的実践	4,030,000	1,460,000	0	0
山田 昌弘	立教大学	教授	比較政治学から見た国際政治と外交	4,290,000	1,680,000	0	0
山本 昌弘	立教大学	教授	イナミナミ	4,290,000	650,000	0	0
安部 洋	立教大学	教授	文化財をよささしい日本語・英語・多言語で紹介する	4,550,000	1,560,000	0	0
池本 大輔	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	1,300,000	0	780,000
石原 俊	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	780,000	0	650,000
木田 和俊	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
神田 良	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,420,000	520,000	0	0
鞍馬 裕美	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,030,000	1,300,000	0	0
佐藤 公	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	2,990,000	650,000	0	650,000
張 龍	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	1,170,000	0	0
西 智雄	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
内藤 香織	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,940,000	1,170,000	0	0
長谷川 貴佳	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	1,560,000	0	0
平澤 剛	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	260,000	0	0
洪 賢秀	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	3,380,000	910,000	0	0
市川 智恵	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,420,000	1,170,000	0	0
小山 清隆	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,160,000	910,000	0	0
紺谷 園二	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	1,820,000	0	0
齋藤 望	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,680,000	520,000	0	1,300,000
庄野 あい子	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	3,380,000	1,300,000	0	0
高橋 晴美	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 晴子	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	3,510,000	1,170,000	0	0
中川 和彦	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	3,380,000	910,000	0	0
深木 啓朗	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
松井 勝彦	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	2,470,000	780,000	0	0
松本 晴彦	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,030,000	390,000	0	0
松本 晴彦	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,680,000	780,000	0	0
上出 善波	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	2,730,000	0	0	0
阪井 重	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,420,000	650,000	0	0
高橋 南海子	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,420,000	910,000	0	0
中野 賢一	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	3,900,000	910,000	0	910,000
吉宮 芳正	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	3,770,000	1,170,000	0	0
有本 真紀	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	1,950,000	650,000	0	0
安藤 道人	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	1,170,000	0	0
石渡 貴之	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	910,000	0	910,000
岩田 美嘉	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	780,000	0	1,170,000
長 有紀枝	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,160,000	1,430,000	0	0
小野 良平	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,680,000	1,680,000	0	0
川原 光彦	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,030,000	1,430,000	0	0
久保 英也	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,290,000	1,430,000	0	0
黒木 龍三	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,550,000	1,300,000	0	0
小森 晴	立教大学	教授	研究員としてのキャリア・開発支援プログラムの関係	4,940,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
本田 みちよ	明治大学	准教授	新型コロナウイルスをめぐった血管ネットワークを有する三次元血管網の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
牧野 洋司	明治大学	教授	中出唱導の多角的な研究	4,160,000	1,300,000	0	0
松原 順子	明治大学	准教授	ブルースのテクニクスにおける引用	4,000,000	910,000	0	910,000
山内 勇	明治大学	准教授	特許制度と実用新案制度のイノベーション促進効果	4,420,000	650,000	0	0
山口 不二夫	明治大学	教授	柔術の歴史と技の発展から見た現代柔術の発展	2,340,000	650,000	0	0
山田 知明	明治大学	教授	企業経営と社会との関係	3,900,000	780,000	0	780,000
山本 昌弘	明治大学	教授	企業経営と社会との関係	4,290,000	780,000	0	0
安部 洋	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,030,000	1,040,000	0	0
池本 大輔	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	1,430,000	0	0
石原 俊	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
木田 和俊	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	2,600,000	780,000	0	0
神田 良	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,420,000	1,430,000	0	0
鞍馬 裕美	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	2,600,000	780,000	0	0
佐藤 公	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	2,470,000	650,000	0	0
張 龍	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
西 智雄	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,250,000	1,170,000	0	0
内藤 香織	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,250,000	1,040,000	0	0
長谷川 貴佳	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,510,000	780,000	0	0
平澤 剛	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,420,000	1,430,000	0	0
洪 賢秀	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	1,300,000	0	0
市川 智恵	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,680,000	1,560,000	0	0
小山 清隆	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,770,000	650,000	0	0
紺谷 園二	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,940,000	1,430,000	0	0
齋藤 望	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,810,000	1,430,000	0	0
庄野 あい子	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 晴美	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,550,000	1,300,000	0	0
田中 晴子	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,680,000	520,000	0	0
中川 和彦	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,680,000	1,430,000	0	0
深木 啓朗	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,680,000	1,430,000	0	0
松井 勝彦	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,810,000	1,560,000	0	0
松本 晴彦	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,810,000	1,430,000	0	0
松本 晴彦	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,810,000	1,430,000	0	0
上出 善波	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,640,000	1,300,000	0	0
阪井 重	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	2,080,000	520,000	0	0
高橋 南海子	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,160,000	780,000	0	975,000
中野 賢一	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,160,000	1,040,000	0	0
吉宮 芳正	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,680,000	1,680,000	0	0
有本 真紀	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,160,000	1,560,000	0	0
安藤 道人	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	910,000	0	1,300,000
石渡 貴之	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,420,000	780,000	0	0
岩田 美嘉	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,550,000	1,040,000	0	0
長 有紀枝	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	1,040,000	0	910,000
小野 良平	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,380,000	910,000	0	0
川原 光彦	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,900,000	780,000	0	0
久保 英也	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	1,430,000	0	0
黒木 龍三	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	2,210,000	650,000	0	0
小森 晴	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	3,120,000	1,680,000	0	0
小森 晴	明治大学	教授	企業の経営と社会との関係	4,290,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
鈴木 章人	早稲田大学	准教授	液体力学における構造保存型数値解法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
高田 昌宏	早稲田大学	教授	民権闘争史における超個人的利益の保護に関する比較的研究	3,250,000	650,000	0	0
高橋 薫	早稲田大学	准教授	日本語教育における反転授業のメタ理論構築	4,420,000	1,300,000	0	130,000
高畑 清人	早稲田大学	准教授	多価陽イオン型多層ペナルティ送電モジュールの特性評価に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
武島 藤紀子	早稲田大学	教授	石理高での言語学部の言語学系に関する研究・生活環境・福祉・産業・歴史・教育関係からの考察	4,290,000	1,170,000	390,000	1,300,000
谷川 草彦	早稲田大学	教授	社会教育者としてのその活動構成の分析	4,550,000	1,300,000	0	650,000
田淵 旬美子	早稲田大学	教授	地方公務員団体の企業活動に対する公法私法規制の理論と応用	4,160,000	1,560,000	380,000	520,000
田村 達久	早稲田大学	教授	リフレクス性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
田付 俊史	早稲田大学	教授	国際化過程における研究	4,680,000	1,430,000	0	0
柳本 英樹	早稲田大学	教授	国際化過程における研究	4,290,000	1,300,000	0	0
千葉 清史	早稲田大学	教授	「経験的認知」をめぐって「アリアリ」概念を用いた文化的・社会的考察	4,290,000	1,560,000	0	0
坪塚 寛	早稲田大学	その他	リフレクス性に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
鶴見 太郎	早稲田大学	教授	戦後における日本の比較事例研究	4,550,000	1,300,000	0	0
郷 成	早稲田大学	准教授	戦後における中国の「ナチズム」の歴史	3,900,000	1,040,000	0	0
富岡 洋	早稲田大学	教授	冷戦前期における中国の「ナチズム」の歴史	4,680,000	780,000	0	0
谷山 美夏	早稲田大学	講師	警察官職の構造と職能を制御する非中心体教小管の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
外山 紀子	早稲田大学	教授	共存モデルにしたった肺炎理解の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 英俊	早稲田大学	准教授	安全保険アクターとしての呪と日本：リベラリズムの歴史と現代の日本	4,290,000	1,430,000	0	0
中山 代志子	早稲田大学	その他	手帳の「エッセンス」をめぐって「エッセンス」の歴史と現代	4,160,000	1,560,000	0	0
水井 保成	早稲田大学	教授	レクチャーズと多面的上の「モジュラリティ」的シミュレーション	3,120,000	1,040,000	0	0
永富 晋地	早稲田大学	教授	江戸後期における蘭学文庫の研究 一佐藤一斎	4,420,000	1,300,000	0	0
橋本 一彦	早稲田大学	教授	「所与する」の歴史と現代	4,160,000	1,300,000	0	0
清中 洋子	早稲田大学	教授	公立大学の教育史 一高等教育時代の経緯とキャリアの形成に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
原 大一	早稲田大学	教授	19世紀西澤における「所与する」の歴史と現代	4,940,000	910,000	0	650,000
原田 宗徳	早稲田大学	教授	ハイブリッド型事業経営体によるスポーツ組織に与える影響に関する研究	4,420,000	1,660,000	0	0
Baak Saangjoon	早稲田大学	教授	Was there a structural break in the impacts of exchange rates on the machinery exports of Japan to the US?	2,990,000	780,000	0	0
高畠 寛之	早稲田大学	教授	共通利益を決定する国際法規範の国内実態の調査と実証	4,290,000	1,300,000	0	0
平山 邦明	早稲田大学	准教授	共通利益を決定する国際法規範の国内実態の調査と実証	4,680,000	780,000	0	0
広田 真一	早稲田大学	教授	世界の多様な文化をめぐって「エッセンス」の歴史と現代	2,600,000	1,040,000	0	0
藤本 一勇	早稲田大学	教授	世界的な技術革新の存在に関する技術論の探査	4,420,000	1,560,000	0	0
藤本 雅子	早稲田大学	その他	促進と電子普及の過程と有償性に関わる意識・調査	4,290,000	780,000	0	0
古月 敬之	早稲田大学	教授	深層ニューラルネットワークによる深層学習形少	4,680,000	1,040,000	0	0
松岡 亮二	早稲田大学	講師	日本社会における教育格差の包括的検証研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
松嶋 敏泰	早稲田大学	教授	有償学習情報理論と最適化理論による費用高価	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
松園 伸	早稲田大学	教授	1707年以降の江戸文化をめぐって「エッセンス」の歴史と現代	3,770,000	650,000	0	1,300,000
松丸 隆文	早稲田大学	教授	世界の多様な文化をめぐって「エッセンス」の歴史と現代	4,810,000	1,430,000	0	0
柳子 崇 善之	早稲田大学	教授	世界的な技術革新の存在に関する技術論の探査	3,770,000	1,040,000	0	910,000
Myagmar Ariawant	早稲田大学	その他	国際モビリティの意義：日本におけるモンゴリア	3,510,000	1,040,000	0	0
山下 政司	早稲田大学	准教授	障害女性に対する断続性身体活動による産後ケア	4,550,000	1,950,000	0	0
樽屋 徳子	早稲田大学	教授	人権保障の理論及び方法論に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
藤上 敬樹	早稲田大学	教授	「補綴」と「意味」を二本柱とした生命の哲学・倫理の基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
森川 正博	早稲田大学	准教授	クロスモーダル制約による断続性身体活動・フ	4,420,000	1,300,000	0	0
藤本 浩志	早稲田大学	教授	ハイブリッド型事業経営体によるスポーツ組織に与える影響に関する研究	4,420,000	1,660,000	0	0
藤本 真理子	早稲田大学	准教授	世界的な技術革新の存在に関する技術論の探査	4,290,000	1,560,000	0	0
八木 真子	早稲田大学	教授	世界的な技術革新の存在に関する技術論の探査	3,250,000	1,040,000	0	780,000
安田 和弘	早稲田大学	講師	パッパによる歩行トレーニング法の開発	4,550,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
石原 千秋	早稲田大学	教授	明治・大正期文学の断片研究に於ける「ジェン	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 公久	早稲田大学	教授	高瀬伝でつとセザンヌのたのまのマルチアフェニ	3,510,000	520,000	0	0
井上 正仁	早稲田大学	教授	裁判員裁判時代の判例法	2,600,000	780,000	0	0
岩崎 香	早稲田大学	教授	研究者への差別意識と合理的配慮に関する	3,900,000	1,430,000	0	0
薄井 澄子	早稲田大学	その他	女子学生における関係性研究の改善に対する時	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
内田 真人	早稲田大学	教授	職業倫理に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
Yasuzo R. Robe	早稲田大学	准教授	Better foundations for better social institutions - theory and experiments	4,290,000	1,170,000	0	0
及川 浩希	早稲田大学	教授	企業活動に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
大木 正俊	早稲田大学	准教授	個人購買行動の調査	4,160,000	1,300,000	0	0
大塚 英明	早稲田大学	教授	障害保障制度の整備	2,880,000	520,000	0	0
小田 利康	早稲田大学	教授	周氏兄弟と「新青年」グループ	2,210,000	0	0	0
奥迫 元	早稲田大学	准教授	経済制度の問題点と問題一対抗制度の構築	4,160,000	1,430,000	0	0
小倉 義明	早稲田大学	教授	企業活動に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
尾崎 安次	早稲田大学	教授	法人ガバナンスの研究	4,420,000	1,040,000	0	0
小嶋 真司	早稲田大学	教授	パーソナリティの生涯発達に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
乙黒 亮	早稲田大学	教授	情報構造と形態・経路・意味とのインタラク	2,600,000	780,000	0	0
小野 由美子	早稲田大学	その他	国際教育関係としての日本型教育の継承	3,900,000	1,300,000	0	0
加藤 尚志	早稲田大学	教授	成長力キックをめぐって	4,940,000	1,430,000	0	0
金岡 恒治	早稲田大学	教授	面生顔の高度および血管形成・機能の低下若年	4,680,000	1,560,000	0	0
加藤 和子	早稲田大学	教授	シニア世代に対するアスレティックリハビリテ	2,080,000	780,000	0	0
加藤 和子 (竹田 和子)	早稲田大学	准教授	国際化過程における研究	4,420,000	1,040,000	0	0
川島 浩平	早稲田大学	教授	スポーツの分野的・国際的記録一アメリカ	4,680,000	910,000	0	1,560,000
川名 かつ子	早稲田大学	教授	日本の社会と文化と身体・身体運動	4,420,000	650,000	0	0
川本 広行	早稲田大学	教授	運動能力に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
岸 知二	早稲田大学	教授	ソフトウェアモジュールの有用性検証モデ	4,030,000	1,430,000	0	780,000
久田 隆	早稲田大学	准教授	外国人社会の職業移動型ビジネスコミュニ	4,290,000	1,040,000	0	0
クワン アリス	早稲田大学	教授	国際化過程における研究	4,290,000	1,495,000	715,000	585,000
Kelliam Marisa	早稲田大学	教授	海外進学に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	650,000
向後 千春	早稲田大学	准教授	Explaining Media Freedom Decline in Democracies	4,420,000	2,080,000	0	0
興直 直幸	早稲田大学	教授	生涯学習プロセスによる統合的教授デザイン	4,550,000	1,430,000	0	0
小西 明和	早稲田大学	教授	真実不滅の持久性向上のための普及導入の	3,640,000	520,000	0	0
小西 由樹子	早稲田大学	その他	少年入国難民の権利保障と教育	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 信之	早稲田大学	教授	少生養とその家庭への支援に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
小林 慶規	早稲田大学	教授	少年期の犯罪行動のメカニズムとその	2,880,000	650,000	0	0
小柳 重一	早稲田大学	教授	アイステーションの経緯と公共性一倫理学的な	4,810,000	1,170,000	0	0
三枝 健治	早稲田大学	教授	電子書普及に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
西郷 浩	早稲田大学	教授	匿名性を考慮した動作検出型健康管理法の	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 尚平	早稲田大学	教授	新編「ヘバライ」のニューレグレーション	2,990,000	910,000	0	0
佐野 友記	早稲田大学	准教授	統計調査における外れ値の検出とそれへの	1,690,000	650,000	0	650,000
篠原 晋史	早稲田大学	教授	イギリスの歴史研究	4,420,000	1,430,000	0	0
下野 玲子	早稲田大学	教授	産後うつ病に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
城島 正祥	早稲田大学	准教授	初期状態の不安定によるセキュリティ用自然	4,810,000	1,430,000	0	0
鈴木 利彦	早稲田大学	教授	中国語の音韻論に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
			市都市の交通計画の比較研究	4,680,000	1,170,000	0	390,000
			英語上級者と上級者との英語学習の比較	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	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
三上 浩司	東京工科大学	講師	細胞内多量体分子計測技術の開発及びこれをを用いた癌化の関連性解析	4,680,000	1,170,000	0	0
三上 浩司	東京工科大学	講師	拡張現実技術を用いた学習支援システムの開発	4,160,000	910,000	0	0
三上 浩司	東京工科大学	講師	拡張現実技術を用いた学習支援システムの開発	4,160,000	910,000	0	0
三上 浩司	東京工科大学	講師	拡張現実技術を用いた学習支援システムの開発	4,160,000	910,000	0	0
川名 暁	日本赤十字看護大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
川原 由佳里	日本赤十字看護大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,510,000	780,000	0	650,000
野月 ルミ	日本赤十字看護大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
野口 真真子	日本赤十字看護大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
山田 昌裕	恵徳女子大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
山下 直哉	多摩大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
西村 知規	多摩大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
藤原 麻紀	駒沢女子大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
原 優美子	駒沢女子大学	助教	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
高橋 千佳子	駒沢女子大学	助教	看護職の働き方改革に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
江藤 正己	東洋大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,170,000
佐久間 みか	学芸大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
梅崎 直巳	麻布大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
神作 直男	麻布大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
坂上 元来	麻布大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
滝野 祥子	麻布大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
滝野 英也	麻布大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
塚田 美晴	麻布大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
細屋 櫻子	麻布大学	講師	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
原麻 明子	麻布大学	その他	看護職の働き方改革に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
岩本 朝男	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
上原 雅文	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
有働 慈治	神奈川大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
大島 剛嗣	神奈川大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,640,000	780,000	0	520,000
大平 剛嗣	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
片桐 英樹	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
亀山 敬	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
津井 政美	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
三川 俊	神奈川大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
佐藤 克春	神奈川大学	その他	看護職の働き方改革に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
高尾 敏博	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,900,000	260,000	0	0
戸田 龍介	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
中尾 勝一	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	650,000
平井 裕久	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
原野 吾朗	神奈川大学	准教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
松原 正明	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
松本 安生	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	0
水野 智久	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	0
矢島 幸信	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
山田 健	神奈川大学	助教	看護職の働き方改革に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
田井 明記	神奈川大学	教授	看護職の働き方改革に関する研究	4,050,864	750,864	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
安原 真	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	1,430,000	0	0
山内 昌和	早稲田大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,680,000	1,690,000	0	0
山崎 洋司	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,940,000	650,000	0	0
山崎 昌男	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山部 能直	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
雲岡 宏一	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	2,730,000	650,000	0	780,000
横野 重	早稲田大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	1,690,000	390,000	0	0
榎 貴	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	2,470,000	650,000	0	0
榎 松	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	2,600,000	650,000	0	650,000
津辺 徹也	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
津辺 裕	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,160,000	1,040,000	0	0
C. J. P. K. A. R. I. E. R.	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,640,000	780,000	0	910,000
井手 華奈子	創価大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,510,000	780,000	0	0
OZTURK A. Y. T. U. N.	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,640,000	0	0	0
幸崎 静志	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	1,170,000	0	0
久保 いづみ	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,900,000	1,300,000	0	0
黒木 松男	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	1,560,000	260,000	0	0
坂部 創一	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	1,690,000	520,000	0	0
S. I. N. I. A. R. O. B. A. L. T.	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	1,560,000	520,000	0	0
杉本 一郎	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,290,000	1,040,000	0	0
関 篤志	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,120,000	260,000	0	0
田中 博子	創価大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
寺島 美昭	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,160,000	1,040,000	0	0
増井 淳	創価大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	1,950,000	650,000	0	0
宮崎 佳久	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,250,000	390,000	0	0
松岡 延	創価大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,250,000	650,000	0	390,000
井上 亮文	東京工科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	2,860,000	650,000	0	0
浦瀬 太郎	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,810,000	1,430,000	0	0
岡崎 充宏	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,810,000	1,560,000	0	0
越前 景子	東京工科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,550,000	1,170,000	0	0
加藤 輝	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,680,000	1,170,000	0	0
菊池 真之	東京工科大学	講師	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	1,300,000	0	0
酒井 弘美	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	1,300,000	0	0
澤田 辰徳	東京工科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,160,000	650,000	0	0
七木 直弘	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,290,000	1,300,000	0	0
菅原 仁	東京工科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,550,000	1,300,000	0	0
高橋 昌男	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,810,000	1,430,000	0	0
竹島 由里子	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,550,000	910,000	0	0
陳 翔梅	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	1,170,000	0	0
常沢 真也	東京工科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,510,000	260,000	0	0
新山 真奈美	東京工科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,420,000	780,000	0	780,000
松井 光明	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,810,000	780,000	0	0
古川 徹	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,680,000	910,000	0	0
松永 真由美	東京工科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	4,810,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
船山 ひろみ	鶴見大学	助教	炭素繊維の発育機構における血小管 の発生機構と血管再構築の促進 効果的治療による修復機構の探求 EGFR/MUC1経路による修復機構の探求	4,550,000	1,170,000	0	0
松本 直行	鶴見大学	助教	脳卒中による脳神経損傷の病態 モデルの構築と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
MATHIRU K A H I R U	鶴見大学	教授	女性糖尿病の発症期に果たす口腔ケアの役割 口腔と腸内細菌叢に着目した研究	4,550,000	910,000	0	0
元 章博	鶴見大学	教授	口嚥食者の正しく咀嚼を「見る」方法 咀嚼機能の定量的評価	3,510,000	910,000	0	0
朝倉 三枝	フェリス学院大学	准教授	セプトペプチドによる腸管透過性の向上 腸管透過性の向上と腸管免疫の調節	3,250,000	1,430,000	0	0
大西 比呂志	フェリス学院大学	教授	日本経済史における軍事情報活動の歴史 戦時体制下の軍事情報活動と社会	3,380,000	1,040,000	0	0
原口 尚彰	フェリス学院大学	教授	アレクサンダーフィロソフの倫理思想と聖書学 的・思想的考察	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 浩一	フェリス学院大学	教授	国際労働法の発展と労働者の権利 保護の観点から見た労働法の進化	4,030,000	1,690,000	0	0
坪田 善文	埼玉医科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	2,080,000	0	0
明岡 立雄	聖マリアンナ医科大学	その他	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,040,000	0	910,000
津井 大輔	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,170,000	0	0
有光 なぎさ	聖マリアンナ医科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,690,000	0	0
五十嵐 薫	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	2,620,000	0	0
奥 文文	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,560,000	0	0
菊地 栄次	聖マリアンナ医科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,690,000	0	0
北川 博昭	聖マリアンナ医科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,290,000	1,430,000	0	0
嶋島 広之	聖マリアンナ医科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,690,000	0	0
清水 潤	聖マリアンナ医科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,420,000	1,560,000	0	0
鈴木 知子	聖マリアンナ医科大学	准教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	2,620,000	0	0
高尾 徹	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	910,000	0	0
木村 均	聖マリアンナ医科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	910,000	0	0
中村 学	聖マリアンナ医科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,170,000	0	0
岡山 慎	聖マリアンナ医科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,420,000	910,000	0	0
入見 敬明	聖マリアンナ医科大学	准教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,810,000	1,430,000	0	0
福島 篤	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,560,000	0	0
藤原 成芳	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,300,000	0	0
池藤 利也	聖マリアンナ医科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,300,000	0	0
松本 伸行	聖マリアンナ医科大学	准教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,170,000	0	0
村上 賢一	聖マリアンナ医科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	910,000	0	0
谷田部 かな	聖マリアンナ医科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,170,000	0	0
渡邊 和雄	聖マリアンナ医科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,430,000	0	0
入江 慎治	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,820,000	0	0
海野 浩	神奈川工科大学	助教	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	3,900,000	1,040,000	0	0
岡崎 美蘭	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,420,000	1,170,000	0	0
岡本 学	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	3,900,000	1,040,000	0	0
小池 あゆみ	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,810,000	780,000	0	0
江崎 美穂	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,420,000	1,170,000	0	0
高尾 秀典	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,690,000	0	0
鹿野 智子	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,550,000	1,040,000	0	0
高橋 智子	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,290,000	1,910,000	0	0
武尾 英哉	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	3,250,000	780,000	0	0
田中 博	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,420,000	1,690,000	0	0
後藤 れい子 (秋田 せい)	神奈川工科大学	講師	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	1,690,000	650,000	0	0
堀山 知水子	神奈川工科大学	教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	4,680,000	1,300,000	0	0
荒木 洋子	産能大学	准教授	ペリステニアによる消化器がんの発生 メカニズムとその治療法	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
生駒 丈晴	神奈川医科大学	助教	発がん物質によるDNA損傷のメカニズム とその修復機構の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
木本 一成	神奈川医科大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
鈴木 健司	神奈川医科大学	講師	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
高尾 裕子	神奈川医科大学	その他	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
竹内 良平	神奈川医科大学	その他	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,810,000	650,000	0	0
富山 深	神奈川医科大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	1,040,000	0	0
松岡 雅斗	神奈川医科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
西尾 俊哉	神奈川医科大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
青木 由美恵	関東学院大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
石井 充	関東学院大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	1,950,000	650,000	0	0
大藤 敦子	関東学院大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,420,000	910,000	0	0
大塚和 武司 (高野 重)	関東学院大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
山下 里重	関東学院大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
法吉 昌史	関東学院大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	2,990,000	650,000	0	0
高井 啓介	関東学院大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	3,120,000	650,000	0	0
樋口 良澄	関東学院大学	その他	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	2,990,000	1,300,000	0	0
深谷 安子	関東学院大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	3,770,000	650,000	0	0
宮永 宣典	関東学院大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,810,000	780,000	0	0
伊藤 大二	鎌倉女子大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	1,170,000	0	0
浅野 俊幸	鎌倉女子大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,290,000	650,000	0	0
醍醐 昇三	湘南工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
D o n n e Y e b i n a	湘南工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,940,000	520,000	0	0
二宮 洋	湘南工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	650,000	0	0
保坂 良貴	湘南工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	3,640,000	910,000	0	0
三浦 康之	湘南工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,810,000	910,000	0	0
清津 祥英	湘南工科大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,160,000	910,000	0	0
後藤 和弘	相模女子大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,290,000	910,000	0	0
嶋田 昌子	相模女子大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
重光 明治	相模女子大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	2,340,000	650,000	0	0
菅根 由加	相模女子大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
平岡 一幸	東京工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
山根 孝子	東京工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,810,000	650,000	0	0
高橋 圭	東京工科大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,030,000	650,000	0	0
朝田 芳徳	鶴見大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
石川 正夫	鶴見大学	その他	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	780,000	0	0
石田 千尋	鶴見大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	2,720,000	780,000	0	0
大貫 芳樹	鶴見大学	講師	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
大矢 一志	鶴見大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
岡田 彩子	鶴見大学	助教	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,160,000	650,000	0	0
佐藤 徹	鶴見大学	准教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
齋藤 誠晃	鶴見大学	講師	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	1,820,000	0	0
友成 博	鶴見大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	780,000	0	0
野村 義明	鶴見大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
早川 敬	鶴見大学	教授	DNA損傷のメカニズムとその修復機構 の研究	4,550,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前年度 交付額	令和5年度 前年度 交付額	令和5年度 前年度 交付額	未交付額
石塚 浩義	産業能率大学	教授	生産所得の世代間・性別間の格差分析を通じてみる日本と中国の労働生産性の比較研究	2,470,000	260,000	0	0	0
佐藤 良子	昭和薬科大学	講師	アラートマネジメント教育に係る国際組織の研究	4,160,000	1,170,000	0	0	1,300,000
石河 晴生	桐蔭横浜大学	講師	圧電性超伝導を用いた集束型高出力超電圧トランジスタと超伝導型超伝導体の流注抑制に関する研究	4,940,000	650,000	0	0	0
大平 武征	桐蔭横浜大学	その他	非接触型超音波検査を用いたコンクリートの強度評価に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0	0
大沼 健太郎	桐蔭横浜大学	講師	生物学的適合性モデルを用いたコンクリートの強度評価に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	0	0
小久保 康之	桐蔭横浜大学	教授	生物学的適合性モデルを用いたコンクリートの強度評価に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0	0
福浦 一男	桐蔭横浜大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,160,000	780,000	0	0	0
西川 保康	東洋英和女学院大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,900,000	910,000	0	0	0
小澤 洋子	東洋英和女学院大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0	0
深井 智朗	東洋英和女学院大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	2,210,000	0	0	0	0
草地 潤子	弘前大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0	390,000
高村 夏輝	弘前大学	講師	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,380,000	780,000	0	0	780,000
内藤 知美	田園都市大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0	0
有田 正剛	田園都市大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0	0
廣谷 毅	横浜国立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0	0
大河原 晋	横浜国立大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0	0
庄司 清	横浜国立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0	0
千葉 康司	横浜国立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0	1,300,000
波多江 典之	横浜国立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0	0
アンニ	日本経済大学	その他	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0	0
岡本 華枝	横浜国立大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0	0
山下 麻央	横浜国立大学	講師	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	2,980,000	910,000	0	0	0
片山 典子	湘南工科大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	910,000	0	0	0
北川 朝雄	早稲田大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0	0
齋藤 長行	早稲田大学	講師	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0	0
丸島 由佳	白梅学園大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0	0
今泉 一哉	東京医療保健大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	2,880,000	910,000	0	0	0
高山 裕子	東京医療保健大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,510,000	780,000	0	0	0
渡嶋 晴子	東京医療保健大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0	0
鈴木 公彦	東京医療保健大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0	0
平部 正樹	東京医療保健大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0	0
神原 裕子	東京医療保健大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	520,000	0	0	0
角田 秋	東京医療保健大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,120,000	650,000	0	0	0
矢島 裕蔵	東京医療保健大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	910,000	0	0	0
内田 小南	東京医療保健大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	0	0
小林 靖奈	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	910,000	0	0	0
中村 澄子	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	910,000	0	0	0
西山 宗一郎	新潟県立大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	2,730,000	910,000	0	0	0
阿部 雅明	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	910,000	0	0	0
虎坊 朋加	敬和学園大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,420,000	910,000	0	0	0
吉本 康文	新潟工業大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,680,000	910,000	0	0	0
斎藤 まさ子	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	0	0
中野 明佳	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0	0
今西 望明	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0	0
小川 如香	新潟県立大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0	0
大川 宏樹	新潟県立大学	准教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0	0
小山 歌子	新潟県立大学	教授	北台湾の発展と中国の文化の融合に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前年度 交付額	令和5年度 前年度 交付額	令和5年度 前年度 交付額	未交付額
相馬 俊雄	新潟医療福祉大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,420,000	650,000	0	0	0
坪川 謙樹子	新潟医療福祉大学	講師	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,030,000	650,000	0	0	1,300,000
中澤 紀代子	新潟医療福祉大学	講師	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,160,000	650,000	0	0	0
船村 友紀	新潟医療福祉大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	910,000	0	0	0
増田 修	新潟医療福祉大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,170,000	0	0	0
山口 典子	新潟医療福祉大学	講師	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	910,000	0	0	0
富山 実子	新潟医療福祉大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,420,000	1,040,000	0	0	0
塩平 亮	新潟医療福祉大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,160,000	1,040,000	0	0	0
山田 千絵	新潟医療福祉大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	3,250,000	1,040,000	0	0	0
田邊 要輔	長岡実業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,290,000	1,650,000	0	0	0
瀬戸 理	富山国際大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	3,770,000	390,000	0	0	0
川澄 厚志	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	3,250,000	780,000	0	0	650,000
木村 正信	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,290,000	650,000	0	0	0
石川 憲一	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,820,000	0	0	0
畠田 道雄	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	0	0
加藤 秀治	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	650,000	0	0	0
工藤 昭彦	金沢工業大学	講師	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	3,640,000	650,000	0	0	0
河野 知彦	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,170,000	0	0	0
佐々木 大輔	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	910,000	0	0	0
佐藤 憲一	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,420,000	780,000	0	0	0
高原 利幸	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	1,040,000	0	0	0
田中 基嗣	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,940,000	520,000	0	0	0
戸田 環	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,420,000	910,000	0	0	1,040,000
中森 勉	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	1,430,000	0	0	0
春日 賢一	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	2,080,000	520,000	0	0	0
香田 康博	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,580,000	1,430,000	0	0	0
平泉 清美	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	2,730,000	780,000	0	0	0
藤井 清美	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	2,880,000	1,040,000	0	0	0
本田 秀行	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	1,170,000	0	0	0
松下 裕	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	130,000	0	0	0
松本 美之	金沢工業大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	1,170,000	0	0	0
山上 史野	金沢工業大学	講師	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	1,560,000	260,000	0	0	0
山田 圭二郎	金沢工業大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	0	0
赤尾 浩蔵	金沢医科大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,420,000	910,000	0	0	0
石塚 晴人	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	0	0
上原 隆	金沢医科大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	0	0
清水 秀隆	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,300,000	0	0	0
大森 孝子	金沢医科大学	助教	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	1,170,000	0	0	0
神田 享純	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	390,000	0	0	0
北田 宗弘	金沢医科大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	650,000	0	0	0
清川 悦子	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	1,690,000	0	0	0
火保 江理	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	0	0
甲斐 裕	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,040,000	0	0	0
野井 裕之	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,810,000	1,690,000	0	0	0
志賀 英明	金沢医科大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,420,000	1,170,000	0	0	0
東海林 樹樹	金沢医科大学	教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,550,000	1,300,000	0	0	0
高倉 正博	金沢医科大学	准教授	高齢者に対する在宅医療の実施に関する調査研究	4,680,000	1,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
木村 流	成島女子大学	准教授	近代前川川老老の東海地域における芝居演行に 関する研究	2,990,000	650,000	0	0
谷 里佐	成島女子大学	教授	オーストラリアとニュージーランドに関する伝統・文化教育の効 果を高めるデジタルメディア・テクノロジーの研究	3,770,000	910,000	0	0
梅村 直己	朝日大学	講師	口腔がん幹細胞の転移集形成機構の解明	4,680,000	1,920,000	0	0
鶴水 秀男	朝日大学	教授	アパタイト・光触媒配合歯磨剤を用いたホワイトニ ングシステムの開発	4,810,000	520,000	0	0
川本 晴美	朝日大学	准教授	皮膚電位とタンパク質吸着特性の制御による骨形 成促進効果の向上	4,680,000	1,430,000	0	0
近藤 信夫	朝日大学	教授	疫学・公衆衛生学を基とした感染症の制御	4,550,000	1,040,000	0	0
藤村 貴弘	朝日大学	准教授	疫学・公衆衛生学を用いた高齢者の介護	4,680,000	1,430,000	0	0
田島 伸二	朝日大学	教授	コンピュータシミュレーションを用いた高齢者の介 護	4,680,000	910,000	0	0
田辺 俊一郎	朝日大学	准教授	シミュレーションを用いた高齢者の介護	4,680,000	1,430,000	0	0
土屋 博紀	朝日大学	その他	疫学・公衆衛生学を用いた高齢者の介護	4,550,000	650,000	0	0
藤田 裕一郎	朝日大学	講師	日本語教師の英語コースの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
畑田 正人	朝日大学	教授	口腔がん幹細胞の転移集形成機構の解明	4,810,000	650,000	0	0
松井 かおり	朝日大学	准教授	海外にわたる子どもも達の表現力・協働力を促 すためのデジタルメディアの開発	2,860,000	845,000	0	0
米田 真理	朝日大学	教授	地域文化としての農業の継承に関する調査研究	2,080,000	650,000	0	0
小栗 和雄	成聖徳学園大学	准教授	文化遺産としての農業の継承に関する調査研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 晴子	成聖徳学園大学	教授	文化遺産としての農業の継承に関する調査研究	4,290,000	1,560,000	0	0
寺田 美由子	成聖徳学園大学	講師	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,680,000	1,040,000	0	0
吉川 俊郎	成聖徳学園大学	准教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,420,000	1,680,000	0	0
小田 俊郎	東海学院大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,940,000	888,000	0	0
平野 雅哉	東海学院大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	3,380,000	650,000	0	0
片岡 智明	東海学院大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	1,040,000	0	650,000
中山 麻美	東海学院大学	講師	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	2,860,000	910,000	0	0
永坂 和子	東海学院大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	2,340,000	1,040,000	0	0
縣 信秀	常盤大学	講師	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	1,300,000	0	0
石山 りづ美	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	1,300,000	0	0
磯山 香	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,420,000	910,000	0	0
藤田 竜郎	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,680,000	1,430,000	0	0
黒岩 一雄	常盤大学	講師	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	910,000	0	0
坂本 正徳	常盤大学	准教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,680,000	520,000	0	1,820,000
杉江 秀夫	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,680,000	650,000	0	0
鈴木 伸治	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	1,040,000	0	910,000
黒川 秀利	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	3,120,000	1,430,000	0	0
矢澤 生	常盤大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	3,770,000	1,170,000	0	0
十未 草	静岡理工科大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,680,000	1,170,000	0	0
大石 ふみ子	静岡理工科大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	1,560,000	0	0
大村 光太郎	静岡理工科大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	3,380,000	1,170,000	0	0
藤井 光佳子	静岡理工科大学	その他	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	0	0	2,080,000
矢倉 千昭	静岡工業大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	2,600,000	780,000	0	0
佐藤 知英	静岡工業大学	准教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,180,000	1,040,000	0	0
山田 一之	静岡工業大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,420,000	910,000	0	0
畑 恵子	静岡学院大学	准教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,290,000	910,000	0	1,040,000
郷 五郎	静岡学院大学	助教	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	3,120,000	650,000	0	0
安達 理恵	愛知大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,128,000	1,376,000	0	0
伊東 利勝	愛知大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,550,000	1,040,000	0	0
後 勇雄	愛知大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	3,770,000	1,170,000	0	0
藤井 吉隆	愛知大学	教授	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,680,000	1,560,000	0	0
伊崎 義和	愛知学院大学	講師	認知症予防・高齢者の生活の質の向上	4,810,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高野 信太郎	金沢医科大学	助教	グレートニシ川による心臓動脈硬化の解明	4,550,000	910,000	0	0
中井 寿雄	金沢医科大学	講師	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,550,000	650,000	0	0
中川 敬夫	金沢医科大学	教授	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,550,000	780,000	0	780,000
中田 ゆかり	金沢医科大学	講師	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,680,000	390,000	0	0
長澤 晋哉	金沢医科大学	講師	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,940,000	650,000	0	650,000
野寺 裕之	金沢医科大学	准教授	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,680,000	1,170,000	0	0
橋本 智江	金沢医科大学	講師	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,550,000	1,040,000	0	0
平松 知子	金沢医科大学	教授	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,550,000	1,300,000	0	0
安本 和生	金沢医科大学	教授	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 和徳	金沢医科大学	准教授	心臓動脈硬化を用いた動物実験研究	4,550,000	1,040,000	0	0
伊崎 啓子	北陸大学	講師	近代前川川老老による心臓動脈硬化の研究	3,900,000	910,000	0	650,000
秋山 聡	金沢学院大学	教授	東名氏氏田、東名氏氏田の美的研究	2,860,000	650,000	0	910,000
石川 温	金沢学院大学	教授	POSデータによるリアルタイム企業業績の研究	4,550,000	1,680,000	0	1,170,000
佐々木 圭一	金沢学院大学	准教授	POSデータによるリアルタイム企業業績の研究	4,290,000	780,000	0	0
川邊 弘之	金城大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	0
下村 有子	金城大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,640,000	1,170,000	0	0
田中 克実	金城大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,400,000	1,680,000	0	0
若山 祥英	北陸学院大学	准教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,120,000	650,000	0	0
藤田 浩之	福井工業大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,810,000	910,000	0	0
中尾 一成	福井工業大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,680,000	780,000	0	0
大平 幸	山梨学院大学	その他	変化した高学問者の博士システムの構築	4,180,000	1,040,000	0	0
張 華	山梨学院大学	准教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,770,000	910,000	0	910,000
トリアソン 美由子(平野 一色 智)	山梨学院大学	その他	変化した高学問者の博士システムの構築	2,210,000	650,000	0	0
内田 恭敬	帝京科学大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,420,000	650,000	0	1,560,000
鈴木 貴史	帝京科学大学	講師	変化した高学問者の博士システムの構築	1,950,000	390,000	0	390,000
竹嶋 理恵	帝京科学大学	准教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	0
辻本 敬	帝京科学大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,810,000	1,300,000	0	0
末岡 充	帝京科学大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
馬場 千秋	帝京科学大学	准教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,510,000	650,000	0	780,000
松本 千子	帝京科学大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
山田 健司	帝京科学大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,290,000	910,000	0	0
吉川 和幸	帝京科学大学	准教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,250,000	780,000	0	0
小林 美雪	健康科学大学	准教授	変化した高学問者の博士システムの構築	3,120,000	650,000	0	0
今村 泰弘	松本医科大学	講師	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,560,000	0	0
木田 浩一	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	0
亀山 敦史	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,680,000	910,000	0	0
川上 敏行	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,680,000	1,430,000	0	0
北川 純一	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,560,000	0	0
十川 紀夫	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	0
富士 岳志	松本医科大学	助教	変化した高学問者の博士システムの構築	4,680,000	1,170,000	0	0
樽田 寛子	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,420,000	910,000	0	0
御井 由紀子	松本医科大学	講師	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	0
芳澤 享子	松本医科大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,550,000	1,560,000	0	0
山田 一哉	松本大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	0
藤岡 恭子	岐阜県立大学	教授	変化した高学問者の博士システムの構築	4,420,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 重理人	福山女子園大学	教授	東海地域近世・近代美術資料の収集・整理とアーカイブ化	1,950,000	650,000	0	0
石原 久代	福山女子園大学	教授	生活行動を支援するカラーユニバーサルデザイン	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 仁一	福山女子園大学	教授	福山小鎮に關連する価値と新たな応用を目指す研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
井野 恭子	福山女子園大学	講師	外国人労働者への支援プログラムの構築～外国労働者受入れ制度の活用に向けて～	1,950,000	650,000	0	0
今村 洋一	福山女子園大学	准教授	町と市街地形成・発展に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
及川 佐枝子	福山女子園大学	講師	大豆食品による酸化ストレスレベル低下および炎症レベルの低減効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
多田 登	福山女子園大学	講師	企業海外進出事業計画と管理会計に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
大嶋 葉子	福山女子園大学	准教授	インターネット方式実証に向けた特定テーマに関する研究	4,550,000	780,000	0	0
小田切 和也	福山女子園大学	教授	死にゆく行為における遺言と無罪化～韓国ホスピスでの重篤臨床の疫学と探訪～	2,730,000	650,000	0	0
橋本 千鶴	福山女子園大学	講師	血液浄化に伴う海外地域の疫学に関する地誌学的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
佐久間 理英	福山女子園大学	教授	介護現場での認知症ケアの質向上に向けた多職種連携における心理的役割の解明	4,160,000	780,000	0	0
李 増良	福山女子園大学	准教授	21世紀以降の長寿社会における認知症予防プログラムの構築	4,420,000	1,170,000	0	0
柳 亮子	福山女子園大学	教授	超高齢化社会における認知症予防プログラムの構築	2,470,000	260,000	0	390,000
戸田 由紀子	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,040,000
長谷川 清憲	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
早川 操	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
堀口 謙一郎	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	0
三浦 隆宏	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,810,000	390,000	0	0
野田 隆彦	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
村上 心	福山女子園大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	0
加藤 善明	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
光田 恵	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
田村 祥浩	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	2,730,000	260,000	0	0
小島 康生	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
高橋 公輔	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	3,640,000	650,000	0	650,000
柴田 洋二郎	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
柳本 雅子	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,290,000	780,000	0	650,000
中 真夜	大宮大学	講師	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
中原 純	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
藤本 英雅	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
松本 孝朗	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
水野 里恵	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	650,000
宮田 義郎	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 雅之	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 高啓	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
伊藤 裕子	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,420,000	910,000	0	650,000
岩槻 祐之	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
河内 信孝	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
渋谷 菜穂子	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	2,210,000	520,000	0	0
嶋崎 和代	大宮大学	講師	現代的教育の在り方に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 孝征	大宮大学	准教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
財部 香枝	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
津田 孝範	大宮大学	教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
堀田 典生	大宮大学	准教授	現代的教育の在り方に関する研究	4,680,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
井上 誠	愛知学院大学	教授	AI/VR/AR/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	780,000	0	0
榊浦 雅己	愛知学院大学	教授	知財の権利化の推進と技術的価値向上の両立を促す政策研究	4,420,000	1,560,000	0	0
神野 伸一郎	愛知学院大学	教授	第一分子3Dモデリングを用いたラジウム・フルカラムによる放射線治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	0
菊池 一隆	愛知学院大学	教授	第二次世界大戦におけるセリアニル化合物の合成と生物活性の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
菊池 毅	愛知学院大学	准教授	植物由来の天然物と有機合成による新規化合物の合成と生物活性の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
栗田 真一	愛知学院大学	教授	植物由来の天然物と有機合成による新規化合物の合成と生物活性の解明	4,420,000	910,000	0	1,560,000
杉山 知子	愛知学院大学	教授	エレクトロニックデバイスを用いた環境センシングの最適化	4,030,000	910,000	0	0
鈴木 崇弘	愛知学院大学	教授	細胞間コミュニケーションと免疫応答の最適化	4,550,000	260,000	0	0
竹田 真紀子	愛知学院大学	講師	生物発光タンパク質を用いた細胞間コミュニケーションの研究	4,680,000	1,430,000	0	0
長尾 徹	愛知学院大学	教授	口腔癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
西田 英作	愛知学院大学	助教	細胞骨格再構築と免疫応答の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
浜村 和紀	愛知学院大学	准教授	細胞骨格再構築と免疫応答の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
豊川 敬光	愛知学院大学	講師	細胞骨格再構築と免疫応答の研究	4,550,000	1,170,000	0	0
古野 品秀	愛知学院大学	教授	総合組織再生における骨髄系幹細胞の役割	4,550,000	1,300,000	0	0
松田 修	愛知学院大学	その他	αブドウ糖分解酵素に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
宮内 真	愛知学院大学	講師	腸菌叢の機能回復に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000
吉田 康夫	愛知学院大学	准教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	910,000	0	0
石井 成美	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築と免疫応答の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
米井 弘行	愛知工業大学	准教授	金属触媒を用いた有機合成の研究	4,290,000	390,000	0	0
伊藤 朝浩	愛知工業大学	教授	金属触媒を用いた有機合成の研究	4,940,000	910,000	0	0
岩月 栄治	愛知工業大学	教授	災害救助ロボットの開発	4,420,000	910,000	0	1,040,000
民 承平	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	780,000	0	0
内田 敬久	愛知工業大学	教授	自動運転ロボットの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
江上 泰広	愛知工業大学	教授	非定常システムの研究	4,810,000	520,000	0	0
大澤 直也	愛知工業大学	教授	ロボティクスを用いた有機合成の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
岡本 謙	愛知工業大学	准教授	熱分解変換プロセスの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
奥川 雅之	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	1,560,000	0	0
高村 秀一	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	1,430,000	0	0
津田 紀生	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	780,000	0	0
内藤 克浩	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,680,000	910,000	0	0
中村 吉男	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,420,000	1,430,000	0	0
嵯峨 亮	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,810,000	780,000	0	0
吉成 英一	愛知工業大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,420,000	1,300,000	0	0
通瀬 満一	金城学院大学	教授	製品批評が生産者の製品改善に与える影響に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
大八木 豪	金城学院大学	講師	小児医療における医療AI/VR/ARの研究	4,420,000	1,430,000	0	0
黒崎 博雅	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,420,000	2,080,000	0	0
栗原 牧子	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,810,000	910,000	0	0
田平 知子	金城学院大学	准教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	3,640,000	910,000	0	650,000
寺島 徹	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,940,000	1,950,000	0	0
長崎 直子	金城学院大学	准教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	3,900,000	910,000	0	0
長谷川 元洋	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,550,000	650,000	0	0
松浦 知子	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	3,770,000	1,300,000	0	0
馬場 利江子	金城学院大学	准教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	4,160,000	1,430,000	0	0
森田 順也	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	1,950,000	260,000	0	0
龍澤 彰	金城学院大学	教授	AI/VR/ARを用いた学習の活性化による知識の定着化と学習意欲の向上	1,690,000	390,000	0	0
			分散化による環境負荷低減の研究	1,950,000	260,000	0	0
			分散化による環境負荷低減の研究	2,210,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
宮本 美穂	神戸大学	講師	地域医療センター併設のコンベンション・リーディング施設における自己調教学習方法を用いた学習型学生に対する自己調教学習プログラムの構築	4,680,000	650,000	0	0
三宮 友美子	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	0
矢上 昌司	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,550,000	390,000	0	0
山本 直樹	神戸大学	准教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
津路 英一	神戸大学	准教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
青柳 宏	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	0
上田 薫	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,730,000	780,000	0	520,000
川北 真紀子	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
河野 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
川本 真哉	神戸大学	准教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
藤 智子	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,380,000	1,430,000	0	0
後藤 明	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
藤原 亮	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	650,000
藤原 亮	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 啓介	神戸大学	准教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 啓介	神戸大学	准教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,210,000	260,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,980,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	780,000
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,980,000	780,000	0	650,000
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	1,170,000
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,420,000	260,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	520,000
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,940,000	260,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,680,000	260,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,940,000	1,040,000	0	0
野村 浩之	神戸大学	教授	看護実践者による看護教育プログラムの開発	4,940,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
三島 浩哉	中部大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	780,000
水野 英二	中部大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	0
村山 隆	中部大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
野村 浩之	中部大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,290,000	585,000	0	0
野村 浩之	中部大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
村山 隆	中部大学	准教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	0
今仁 生美	名古屋学院大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	0
村山 隆	名古屋学院大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
西村 美保	名古屋学院大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	455,000	0	1,469,000
坂東 洋行	名古屋学院大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	0
横井 志保	名古屋学院大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
藤 千花	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
久保田 進子	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
舟橋 三子	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	0
岩瀬 誠一郎	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
杉浦 次郎	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
新廣 夕香理	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	1,040,000
石井 潤一	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
石川 浩章	名古屋芸術大学	准教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
鎌谷 澄都	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	0
市野 直浩	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
大島 優子	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
大橋 結二	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
加藤 理	名古屋芸術大学	助教	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	910,000	0	0
亀山 俊樹	名古屋芸術大学	助教	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
河村 理重	名古屋芸術大学	助教	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,940,000	1,170,000	0	0
佐藤 真彦	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
下村 泰代	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
相村 益久	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	780,000	0	0
鈴木 康司	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
住友 祐介	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
清野 祐介	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
寺本 直史	名古屋芸術大学	准教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
橋本 修二	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	1,950,000	1,560,000	0	0
葉 輔二	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	650,000	0	0
常盤 圭介	名古屋芸術大学	助教	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	0
藤原 謙一	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
藤井 多久麿	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
藤原 英嗣	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
古澤 彰浩	名古屋芸術大学	准教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
山崎 康	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
松川 眞洋	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
水谷 謙明	名古屋芸術大学	講師	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	4,550,000	910,000	0	0
水野 暢子	名古屋芸術大学	教授	いじめ・いじめ被害者に対する心理的支援プログラムの開発	1,950,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
瀬谷 安弘	愛知学院大学	准教授	オゾン層破壊物質の削減に向けた省エネルギー技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
相澤 重美子	名古屋経済大学	教授	水産資源の持続可能な利用に向けた持続可能な漁業の推進	4,810,000	650,000	0	0
YUICHI EN	名古屋経済大学	准教授	IoTを活用したスマート製造業の生産性向上に向けた取り組み	2,730,000	650,000	0	0
村山 徹	名古屋経済大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	1,950,000	390,000	0	0
市橋 正彦	豊田工業大学	教授	プラスチック資源循環型社会の実現に向けた技術開発	4,680,000	1,040,000	0	0
大下 祥雄	豊田工業大学	教授	水産資源の持続可能な利用に向けた持続可能な漁業の推進	4,420,000	1,300,000	0	0
小林 正和	豊田工業大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,040,000	0	0
佐々木 裕	豊田工業大学	教授	IoTを活用したスマート製造業の生産性向上に向けた取り組み	4,420,000	650,000	0	0
原 正則	豊田工業大学	准教授	プラスチック資源循環型社会の実現に向けた技術開発	4,810,000	650,000	0	0
松浦 雅治	豊田工業大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,420,000	1,170,000	0	0
(小野) 佳	東海学園大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	910,000	0	1,820,000
畑 孝幸	東海学園大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,300,000	0	0
中村 裕美	豊橋創造大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	2,730,000	910,000	0	0
上村 晶	桜花学園大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,380,000	910,000	0	0
寺田 恭子	桜花学園大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,810,000	910,000	0	910,000
山崎 正則	愛知工業大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,430,000	0	0
(堀) 正則	愛知工業大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 雅一	名古屋産業大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,640,000	650,000	0	0
丸岡 悠典	名古屋産業大学	その他	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,140,000	605,000	0	0
大西 ゆかり	人間環境大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,380,000	1,300,000	0	0
岡 多枝子	人間環境大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	2,470,000	650,000	0	0
小笠原 知枝	人間環境大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,430,000	0	650,000
清田 節子	人間環境大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,770,000	780,000	0	0
谷村 祐子	愛知学院大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,040,000	0	0
伊藤 秀彦	名古屋芸術大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,810,000	1,430,000	0	0
内田 君子	名古屋芸術大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	650,000	0	1,300,000
清水 薫子	名古屋芸術大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,420,000	1,170,000	0	0
今福 恵子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,030,000	390,000	0	780,000
中島 佳緒里	日本赤十字豊田看護大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	2,080,000	260,000	0	390,000
東野 賢子	日本赤十字豊田看護大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,040,000	0	390,000
三木 研作	日本赤十字豊田看護大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	2,210,000	0	0
伊藤 茂子	修成大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,170,000	0	0
(大矢) 友	修成大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	650,000	0	1,300,000
森田 佳代	修成大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,250,000	1,040,000	0	0
白鳥 さつき	一宮市立大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,030,000	1,560,000	0	0
岡田 圭子	一宮市立大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
野田 友彦	皇學館大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,420,000	1,300,000	0	0
近藤 玲介	皇學館大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	650,000	0	0
岡根 薫	皇學館大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	2,470,000	520,000	0	0
新田 均	皇學館大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	1,170,000	0	0
森本 徹	四日市大学	研究員	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,120,000	910,000	0	0
大西 志保	徳島大学	助教	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,560,000	0	0
西村 甲	徳島大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,560,000	0	0
植田 八緒哉	徳島大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
鈴木 博志	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,690,000	650,000	130,000
岩山 和彦	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	2,080,000	130,000	0	0
高橋 寛人	名城大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	520,000	0	0
土屋 文	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,770,000	1,430,000	0	0
津村 文彦	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	1,300,000	0	0
中西 淳	名城大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,810,000	1,040,000	0	0
新妻 靖章	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,300,000	0	0
西尾 由里	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	1,690,000	0	0
西原 晴人	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	2,600,000	780,000	0	0
丹井 敏幸	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,030,000	520,000	0	0
半谷 真七子	名城大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	910,000	0	780,000
坂野 秀樹	名城大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
平松 正行	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	910,000	0	0
P. J. P. J. Max	名城大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	1,430,000	0	0
村田 泰美	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	650,000	0	0
柳澤 武	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	3,900,000	910,000	0	1,040,000
吉村 晶子	名城大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	650,000	0	0
乾 匡範	愛知医科大学	講師	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,560,000	0	0
大岡 洋子	愛知医科大学	講師	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,810,000	130,000	0	0
岩崎 研次	愛知医科大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,170,000	0	0
梅澤 一夫	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,430,000	0	0
大須賀 浩二	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,420,000	1,430,000	0	0
大道 美香	愛知医科大学	助教	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,420,000	910,000	0	910,000
小川 尚也	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,560,000	0	0
加藤 康也	愛知医科大学	講師	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 秀記	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,430,000	0	0
神谷 英紀	愛知医科大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	910,000	0	0
倉崎 宏和	愛知医科大学	講師	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,820,000	0	0
小西 裕之	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	5,070,000	1,820,000	0	0
杉浦 孝行	愛知医科大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,810,000	1,170,000	0	0
武内 恒成	愛知医科大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,940,000	1,690,000	0	0
中内 幸臣	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	910,000	0	0
中山 草之	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,690,000	0	0
藤原 祥裕	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	910,000	0	0
松永 昌宏	愛知医科大学	講師	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	910,000	0	0
矢野 紀	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,300,000	0	0
山田 恭聖	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,170,000	0	0
山村 彰	愛知医科大学	助教	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,810,000	1,430,000	0	0
吉川 和弘	愛知医科大学	その他	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,680,000	1,820,000	0	0
若林 明彦	愛知医科大学	教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	910,000	0	0
小島 祥義	愛知医科大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 朝美	愛知医科大学	准教授	高齢者の健康増進に向けたデジタルヘルスケアの活用	4,550,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年 交付額	令和五年 前倒し交付額	未交付額
平野 重也子	京都産業大学	准教授	結核菌の免疫応答を促進するタンパク質の機能解析と新規ワクチン開発のための基礎研究	3,770,000	1,040,000	0	0
二間瀬 敏史	京都産業大学	教授	ビッグデータの活用による社会的課題の解決に向けた基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	0
松永 舞	京都産業大学	教授	小学校教員採用試験の英語力・指導力向上のための基礎研究	3,510,000	910,000	0	0
村瀬 薫	京都産業大学	教授	知的財産権の権利行使を促進する政策形成の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
吉岡 美子	京都産業大学	教授	フェイクニュースの検出と軽減に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
吉澤 卓哉	京都産業大学	教授	障害者の就業支援に関する研究	1,430,000	130,000	0	0
岩原 明彦	京都女子大学	教授	長期滞在研究に基づく地域在住高齢者における認知機能と精神健康に関する基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	0
大川 涼子	京都女子大学	教授	育児休業制度の活用と職場環境の改善に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
瓜生 尚子	京都女子大学	教授	児童虐待防止対策の効果検証に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
園林 典子	京都女子大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,040,000
金 清浩	京都女子大学	准教授	国産大豆の品質向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
玉村 公二雅	京都女子大学	教授	インクルーシブ教育における知的障害者の学習支援に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
辻 弘弘	京都女子大学	教授	宮内庁御用掛に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
戸田 真紀子	京都女子大学	教授	女性のキャリア開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中田 康介	京都女子大学	教授	子どもの発達障害に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
中村 善雄	京都女子大学	准教授	19世紀アメリカ文学とクワトロロジーの交差点に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
日高 真帆	京都女子大学	教授	日欧芸術の相互影響関係における唯美主義の展開と変遷に関する研究	4,290,000	650,000	0	780,000
前田 直子	京都女子大学	教授	近代芸術の展開と変遷に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
松尾 道彦	京都女子大学	准教授	ビタミンプラスのミツコングリンゲンに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
松本 充哉	京都女子大学	教授	台湾における選挙権の拡大と民主化に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
水戸部 修治	京都女子大学	教授	「漢字活用」各教科書の学習に精通する読解力向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
吉岡 尚志	京都女子大学	教授	健康心理学を用いたメンタルヘルスの改善に関する研究	3,120,000	520,000	0	0
山岡 俊樹	京都女子大学	教授	時間と空間の相互作用に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
木村 聡	京都薬科大学	教授	19世紀文学の展開と変遷に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
木村 寛之	京都薬科大学	准教授	有機化学の展開と変遷に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
中村 誠宏	京都薬科大学	准教授	天然薬物の抽出と分析に関する研究	4,580,000	1,560,000	0	0
野嶋 康子	京都薬科大学	教授	作業療法士の働き方に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	780,000
長谷川 功紀	京都薬科大学	教授	エレクトロニクス回路設計に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
細木 誠之	京都薬科大学	准教授	(3D)印刷技術を用いた医療機器の開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
渡辺 徹志	京都薬科大学	教授	気候変動緩和策に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
高見 茂	京都光華女子大学	教授	社会インフラの持続可能性に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
平井 和明	京都光華女子大学	講師	犯罪被害者支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
有坂 進子	京都大学	教授	東洋美術史に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,340,000
木村 智子	京都大学	講師	近代政治思想史に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
坂本 敏郎	京都大学	教授	メカニクスに関する基礎研究	4,550,000	780,000	0	0
嶋田 正博	京都大学	教授	加齢に伴う認知機能の低下に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
白岩 加代子	京都大学	准教授	持続可能な開発目標に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
渡辺 和行	京都大学	教授	非西洋美術史に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
秋林 こずえ	同志社大学	教授	米軍駐留と地域社会に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
岡部 俊大	同志社大学	准教授	13世紀の東洋旅行記に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
荒瀬 良	同志社大学	教授	リムジン車に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
藤家 まり	同志社大学	教授	マイケル・フックスの文学研究	4,290,000	1,300,000	0	0
石川 雅哉	同志社大学	教授	イメージング質量分析装置に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
池田 忠夫	同志社大学	教授	運動発達に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
和泉 真澄	同志社大学	教授	日本近代文学の展開と変遷に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
赤沢 薫子	同志社大学	教授	植物生理学に関する研究	4,680,000	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	令和五年 交付額	令和五年 前倒し交付額	未交付額
川又 俊則	船橋大学	教授	伝統的工芸技術のデジタル化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
二村 良子	四日市看護医療大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
安孫子 尚子	聖光大学	准教授	子どもと家族の発達に関する研究	3,380,000	520,000	0	0
池本 正生	長浜バイオ大学	教授	遺伝子編集技術に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
米澤 弘毅	長良バイオ大学	助教	非モテ現象に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
阿部 利洋	大谷大学	教授	スポーツ科学に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
清水 真帆	大谷大学	准教授	職業観に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
原田 菜名子	大谷大学	教授	環境教育に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,680,000
福田 洋一	大谷大学	教授	知的財産権に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
TANAKA GUNSTAV	京都外国語大学	教授	EUのデジタル化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
谷村 穂	京都外国語大学	准教授	英語教育に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
堂淵 律子	京都外国語大学	その他	生涯学習に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
中川 良雄	京都外国語大学	教授	海外留学に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
根本 宮美子	京都外国語大学	教授	アメリカ文学に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
東 自由里	京都外国語大学	教授	アメリカ文学に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
藤本 茂	京都外国語大学	教授	地域社会の発展に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
轟口 絵	京都外国語大学	その他	国際関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
吉田 真美	京都外国語大学	教授	言語学に関する研究	4,550,000	520,000	0	0
井口 順大	京都先端科学大学	講師	工学に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
伊賀 千晶	京都先端科学大学	准教授	工学に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
今西 鏡子	京都先端科学大学	准教授	工学に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
上野 千代子	京都先端科学大学	助教	工学に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
佐々木 高弘	京都先端科学大学	教授	古代史に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 康一	京都先端科学大学	教授	第一原理計算に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
西田 直子	京都先端科学大学	教授	河川水質の改善に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
賢岡 淳	京都先端科学大学	准教授	河川水質の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
吉中 康子	京都先端科学大学	教授	河川水質の改善に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
秋山 豊和	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
山田 相次	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
岩城 秀樹	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
川村 新	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
眞 承経	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
澤田 達也	京都産業大学	准教授	認知心理学に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
藤澤 苳彦	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
瀧原 美鈴	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
髙橋 純一	京都産業大学	准教授	認知心理学に関する研究	3,900,000	0	0	0
竹内 真理	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
阿部 美	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
玉田 春昭	京都産業大学	准教授	認知心理学に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
中西 佳世子	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
中野 幹久	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
中村 輔宏	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
橋本 武久	京都産業大学	教授	認知心理学に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
朴 真実	京都産業大学	教授	「朝鮮半島」から見た中・近世史の変遷に関する研究	2,470,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
RICHARDSON Mark	同志社大学	教授	The Art and Letters of Robert Frost	3,250,000	650,000	0	1,300,000
熊田 昌子	同志社大学	准教授	デジタルネイティブ世代「不慣れ」留学生の「課題」を克服するための教育プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	0
今井 里子	同志社女子大学	教授	アプリを活用したライティングに促した履修サポートシステムの開発	4,810,000	390,000	0	1,430,000
大野 秀之	同志社女子大学	教授	地球共有の文化資源としてのアイヌ文化の歴史遺産	3,380,000	1,170,000	0	0
川崎 清史	同志社女子大学	教授	産学連携による高専生の職業的成長と防衛	4,680,000	1,560,000	0	0
日下 葉穂子	同志社女子大学	教授	消費文化の発展と環境問題	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
高島 悠記	同志社女子大学	助教	持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けた国際比較研究	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 幸平	同志社女子大学	准教授	日本語教育と文化理解の促進	4,290,000	1,430,000	0	0
大黒 孝文	同志社女子大学	教授	国際化推進と地域活性化の促進	4,290,000	650,000	0	0
日吉 和子	同志社女子大学	助教	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,030,000	650,000	0	0
森 紀之	同志社女子大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,250,000	910,000	0	0
西條 直人	同志社女子大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,680,000	1,560,000	0	0
山本 康友	同志社女子大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,810,000	1,560,000	0	0
吉田 香	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,040,000	0	0
尾崎 仁義	同志社女子大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	780,000	0	650,000
神月 紀博	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,300,000	0	0
小山 哲春	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,900,000	780,000	0	0
竹原 広英	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,640,000	1,430,000	0	260,000
中村 久美	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,210,000	520,000	0	0
松島 るみ	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,380,000	780,000	0	0
山本 洋子	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,160,000	1,170,000	0	0
内山 泰子	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,380,000	910,000	0	780,000
川村 章昭	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,170,000	0	0
久保 善彦	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,080,000	650,000	0	0
佐古 聖己	同志社女子大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,120,000	650,000	0	650,000
舘内 一	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,430,000	0	0
谷田 悠亮	同志社女子大学	講師	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,770,000	1,820,000	0	0
二清 善記	同志社女子大学	講師	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,080,000	650,000	0	0
朴 光敏	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,430,000	0	0
青柳 雅文	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,640,000	910,000	0	0
秘 秀	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,730,000	780,000	0	0
足立 研機	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,640,000	780,000	0	1,430,000
東 健太郎	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,990,000	780,000	0	650,000
天野 晃	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	910,000	0	1,690,000
黒木 秀友	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,120,000	910,000	0	0
生田 真人	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,080,000	650,000	0	0
石田 智己	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
細野 泉	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,600,000	910,000	0	0
今田 治	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,300,000	0	0
上野 真理紗	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,210,000	650,000	0	780,000
楢 健一	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	1,950,000	650,000	0	0
内山 充	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	910,000	0	1,040,000
遠藤 英樹	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	650,000	0	0
大石 衛樹	同志社女子大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,160,000	2,080,000	0	0
大川 隆夫	同志社女子大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,640,000	1,040,000	0	0
大賀 まゆみ	同志社女子大学	講師	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
王 柳剛	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,560,000	0	0
大江 洋平	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,680,000	1,430,000	0	0
大沼 由布	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	910,000	0	1,820,000
奥野 浩之	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	780,000	0	1,560,000
奥村 正雄	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	650,000	0	0
戒能 通弘	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	780,000	0	0
片山 博生	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,680,000	1,430,000	0	0
加藤 恒次	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 利夫	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,040,000	0	0
加藤 正晴	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,680,000	1,170,000	0	0
川淵 昭彦	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,600,000	650,000	0	0
川口 健次	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,560,000	0	0
菅野 優希	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,560,000	0	0
岸 文和	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,170,000	0	0
剣持 真弘	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	910,000	0	0
古賀 智之	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,810,000	1,300,000	0	0
小原 克博	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,040,000	0	0
小林 文広	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,690,000	0	0
COHEN A.s.a. T.	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
阪田 真己子	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,680,000	650,000	0	0
菅原 真理子	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,770,000	650,000	0	1,300,000
杉本 裕二	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,430,000	0	0
関 穂波	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,170,000	0	0
関谷 直人	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	910,000	0	0
瀧崎 圭二	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	650,000	0	650,000
高橋 康二	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,640,000	780,000	0	0
竹田 正樹	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,990,000	1,040,000	0	0
田中 希穂	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	780,000	0	780,000
田中 真子	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,380,000	650,000	0	1,300,000
玉井 史絵	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	1,950,000	390,000	0	780,000
中井 好男	同志社大学	助教	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,080,000	520,000	0	0
中田 寛之	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,430,000	0	0
橋本谷 祐輝	同志社大学	准教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,940,000	1,430,000	0	0
藤原 善彦	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	910,000	0	910,000
船津 浩司	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,300,000	0	0
POOLE Gregory	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,040,000	0	780,000
丸山 誠史	同志社大学	研究員	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	3,900,000	1,170,000	0	0
水谷 義孝	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,810,000	1,820,000	0	0
宮澤 和俊	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,290,000	1,300,000	0	0
武蔵 勝弘	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,210,000	650,000	0	0
武蔵 崇	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,420,000	1,430,000	0	650,000
村岡 晃則	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,160,000	1,170,000	0	0
米井 薫一	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	4,550,000	1,170,000	0	0
カウ 昌幸	同志社大学	教授	環境問題と持続可能な開発目標(SDGs)の達成	2,860,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
萩原 正樹	立命館大学	教授	『御津本成』の総合的研究	1,820,000	520,000	0	0
熊部 尚樹	立命館大学	教授	ホルモン抗体陽性患者における至適薬物治療の判定システムの確立と実用化	4,810,000	1,560,000	0	0
ハトジナルフ アル ビルナガ	立命館大学	研究員	Research on Knowledge Extraction from Ancient Mongolian Historical Documents using Deep Learning	4,420,000	1,040,000	0	780,000
日暮 雅夫	立命館大学	教授	批判的理論からネオレバリズム批判	2,210,000	910,000	0	0
J.I.K.S Klimann	立命館大学	教授	Attracting Highly Skilled Migration: Policy, Practice and Integration	4,290,000	1,300,000	0	0
中野 肇博	立命館大学	教授	科学的証拠の信頼性評価法と確率論的決定法を基にした中国の国際紛争における役割：「介入主義」の再考	4,420,000	520,000	0	0
藤枝 美和	立命館大学	准教授	表示機構を統合した発電装置のための実用技術の開発	4,680,000	1,460,000	0	0
藤枝 卓也	立命館大学	教授	中国の国際紛争における役割：「介入主義」の再考	4,810,000	1,430,000	0	0
藤本 学	立命館大学	准教授	中絶手術における胎児保存性シカトルポロメトロン遺伝子発現の調節的役割	4,290,000	780,000	0	780,000
古坂 秀三	立命館大学	教授	不定形な構造を持つ有機分子の結晶性評価と機能評価	4,810,000	520,000	0	0
細井 浩一	立命館大学	教授	各国で開発する大規模工場の建設事故のプロジェクトマネジメントの観点からの研究	4,550,000	1,170,000	0	0
本名 純	立命館大学	教授	日本文化資源としてのゲームセンターパベースの歴史	3,510,000	1,170,000	0	0
前田 博一郎	立命館大学	教授	インダストリアル・地方レベルにおける環境政策の持続可能性を高めるための政策提言	4,680,000	390,000	0	0
秋野 一成	立命館大学	その他	非自明な近接体の性質に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
野田 周治	立命館大学	その他	選考者による工業と中国経済発展に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
宮口 幸治	立命館大学	教授	学校の歴史を基にした近代の発展に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
宮本 直義	立命館大学	教授	音楽理論の発展と現代の音楽に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
望月 茂徳	立命館大学	准教授	社会と文化の相互作用に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
森永 貴子	立命館大学	教授	19世紀ロシア茶葉市場とグローバル市場の発展	4,550,000	1,560,000	0	0
森本 功治	立命館大学	助教	ペネトロレーションを有する芳香族化合物の新しい性質	4,810,000	1,430,000	0	0
矢野 優子	立命館大学	教授	生理的機能を有する分子の設計と合成	4,420,000	1,300,000	0	0
山下 龍久	立命館大学	教授	トポロジカルな材料の設計と合成	4,030,000	1,170,000	0	0
山下 美明	立命館大学	講師	「理系系科学」の発展に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
山田 泰弘	立命館大学	教授	素粒子物理学の発展に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
植田 明己	立命館大学	教授	地球環境問題に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
吉積 貞直	立命館大学	准教授	建設現場の安全管理に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
津本 哲夫	立命館大学	教授	建設現場の安全管理に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
李 周浩	立命館大学	教授	センサネットワークの応用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
渡邊 隆	立命館大学	教授	光の干渉を用いた超微細構造の観察	4,810,000	1,040,000	0	0
清水 恵理香	龍谷大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた新材料の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
淡路 和則	龍谷大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた新材料の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
市川 博一	龍谷大学	教授	山形県における大規模建築物と環境の持続可能性	4,680,000	1,560,000	0	0
市川 由和	龍谷大学	教授	ヨーロッパ私法と日本民法	4,290,000	1,170,000	0	0
藤本 直也	龍谷大学	教授	新(1)次亜ハロゲン酸反応を用いた新規電解法による有機合成の効率化	4,810,000	1,170,000	0	0
木村 昌弘	龍谷大学	教授	有機合成化学の発展に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
許 秀美	龍谷大学	講師	有機合成化学の発展に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
今野 勝幸	龍谷大学	講師	英語学習の効率化に関する研究	2,980,000	1,040,000	0	0
斎藤 文彦	龍谷大学	教授	東日本大震災被災地の復興活動に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
渋谷 恒司	龍谷大学	教授	ハイパフォーマンスな有機材料の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
曾我 麻佐子	龍谷大学	准教授	医用ナノテクノロジーの開発に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
神原 敦子	龍谷大学	講師	イランにおける「宗教」の社会的役割に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	0
栗木 蓮吾	龍谷大学	准教授	地域的に顕現する社会的行動の促進に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
東山 道彦	龍谷大学	准教授	地域における心の健康増進に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中西 直樹	龍谷大学	教授	仏教海外布教史の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
水瀬 純也	龍谷大学	講師	医師の倫理に悩まないウェアラブル型自己健康管理システムの開発	4,680,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大倉 三和	立命館大学	その他	タニシ(河豚毒素)の産卵量向上と産卵量の関係に関する研究	1,690,000	130,000	0	0
大坂 博幸	立命館大学	教授	タニシ(河豚毒素)の産卵量向上と産卵量の関係に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
大谷 哲弘	立命館大学	教授	高校生を対象とした自己評価(納得感等)に影響を与える要因と組織風土に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 秀樹	立命館大学	教授	書き言葉コーパスと話し言葉コーパスを用いた外來語基盤の強化に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
長田 尚子	立命館大学	准教授	エクスペリエンスデザインに関する研究	3,390,000	650,000	0	650,000
柏原 孝爾	立命館大学	教授	エクスペリエンスデザインに関する研究	4,940,000	650,000	0	0
桂島 宣弘	立命館大学	教授	東アジアの歴史に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
加藤 悠介	立命館大学	教授	東アジアの歴史に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
金澤 経里	立命館大学	准教授	社会運動にもともなう農村のネットワーク構築の理論	3,510,000	1,040,000	0	0
金澤 経里	立命館大学	教授	日本における原子力発電の社会的影響に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
金澤 雅夫	立命館大学	教授	核燃料サイクルと環境温度の関係に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
神島 裕子	立命館大学	教授	系列統計学	2,980,000	910,000	0	0
唐津 瑞彦	立命館大学	教授	グローバル化における正義論と道徳心理学の再考	3,380,000	780,000	0	0
川崎 佐知子	立命館大学	教授	明治日本の沿岸要素とフランス芸術	4,160,000	1,040,000	0	0
川崎 佐知子 木田 美穂	立命館大学	助教	多量データを用いた画像認識材料の力学特性設計に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
百 けん 権 俊後	立命館大学	教授	腸が持っているような自律神経系と期待するサイロバの発生による中脳運動モジュールの構築	3,640,000	910,000	0	0
倉橋 正恵	立命館大学	教授	日韓両国における朝鮮人移民の受容と歴史に関する比較研究	4,550,000	1,300,000	0	0
栗原 俊之	立命館大学	准教授	歌謡復興と近世期出版商業活動に関する運動性に関する研究	2,860,000	390,000	0	650,000
小林 功	立命館大学	教授	ローマ・カトリック宗徒の活動に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
小林 環自	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
蔡 秀卿	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
坂根 政男	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
佐藤 涉	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	1,300,000	260,000	0	0
塩澤 成弘	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
品川 啓介	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 直人	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
高橋 文雄	立命館大学	講師	東洋の文化の発展に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
高村 学人	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,550,000	650,000	0	520,000
竹内 千代子	立命館大学	その他	東洋の文化の発展に関する研究	1,980,000	650,000	0	0
竹中 悠美	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,560,000
竹濑 朝美	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
竹井 修	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
丹波 史紀	立命館大学	准教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,290,000	1,300,000	260,000	390,000
千川 哲生	立命館大学	准教授	東洋の文化の発展に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
鄧 雅英	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
寶 小丞	立命館大学	助教	東洋の文化の発展に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
徳川 悟治	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
友久 恭子	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
友久 恭子	立命館大学	その他	東洋の文化の発展に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
中井 美樹	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
仲間 裕子	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	0
永井 聖剛	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
西岡 正	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
西林 孝浩	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	3,390,000	1,040,000	0	0
野村 良一	立命館大学	教授	東洋の文化の発展に関する研究	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
寺田 哲也	大阪医科大学	准教授	スギ花粉症に対する数リソド素免疫療法の基礎研究 ヒト細胞における免疫細胞の挙動	4,680,000	390,000	0	0
水田 紀一郎	大阪医科大学	講師	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,300,000	0	0
土肥 美子	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
新田 明美	大阪医科大学	助教	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	780,000	0	0
二宮 早苗	大阪医科大学	講師	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,170,000	0	0
相澤 昌志	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	650,000	0	0
船本 慎太郎	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,820,000	0	0
船本 勇人	大阪医科大学	講師	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,560,000	0	0
野々口 直樹	大阪医科大学	講師	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,290,000	130,000	0	0
林 直廣	大阪医科大学	その他	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,820,000	0	0
藤川 文哉	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,560,000	0	0
古瀬 元理	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	910,000	0	0
星賢 正明	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	3,900,000	1,940,000	0	0
水庄 かつお	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	780,000	0	0
三橋 雅久	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	2,990,000	650,000	0	0
美馬 晶	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,300,000	0	0
宮川 伸代	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,820,000	0	0
雷武 伸一	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	650,000	0	0
村川 武志	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,810,000	1,690,000	0	0
森脇 一将	大阪医科大学	助教	腫瘍学における免疫細胞の挙動	2,990,000	650,000	0	0
吉田 謙	大阪医科大学	助教	腫瘍学における免疫細胞の挙動	1,300,000	1,300,000	0	0
吉田 繁夫	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,170,000	0	0
若林 繁夫	大阪医科大学	その他	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,560,000	0	0
鶴岡 昌彦	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,300,000	0	0
井口 淳子	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,420,000	650,000	0	910,000
太田 雅晴	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,290,000	780,000	0	0
本田 泰宏	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,160,000	1,820,000	0	0
杉田 宏志	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	2,730,000	910,000	0	0
林 裕章	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
長野 順子	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	3,120,000	910,000	0	0
門内 輝行	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,810,000	1,300,000	0	0
芦原 恵美子	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,430,000	0	0
井理 宏	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,420,000	1,300,000	0	910,000
石道 峰典	大阪医科大学	講師	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
井上 晋	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	780,000	0	0
大森 悦子	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,550,000	1,040,000	0	0
大森 英樹	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,560,000	0	0
鎌倉 良成	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,810,000	390,000	0	0
神谷 健一	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,290,000	650,000	0	0
小池 一歩	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,560,000	0	0
神田 智子	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	780,000	0	0
古崎 康彦	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	780,000	0	0
小林 正治	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,810,000	1,300,000	0	0
中村 友浩	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	390,000	0	0
中村 吉伸	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	3,640,000	780,000	0	0
西川 出	大阪医科大学	教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,680,000	1,170,000	0	0
日置 和昭	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	2,990,000	910,000	0	0
東本 慎也	大阪医科大学	准教授	腫瘍学における免疫細胞の挙動	4,810,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
橋本 祐子	龍谷大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学 法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,340,000	650,000	0	390,000
廣瀬 純	龍谷大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	1,820,000	0	0
柳川 貴史	龍谷大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,000,000	1,430,000	0	0
松浦 さと子	龍谷大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,210,000	910,000	0	0
松村 省一	龍谷大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	1,560,000	0	0
村川 秀樹	龍谷大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	1,170,000	0	910,000
若林 三英	龍谷大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 正実	龍谷大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,340,000	520,000	0	650,000
西越 由貴子	京都府立大学	研究員	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	1,820,000	0	0
田中 忠蔵	京都府立大学	その他	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	1,430,000	0	0
吉村 建徳	明治国際大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	910,000	0	0
山田 潤	明治国際大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	780,000	0	0
和辻 直	明治国際大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,470,000	650,000	0	0
小勝 健子	京都府立大学	その他	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,290,000	1,820,000	0	0
齋藤 亜夫	京都府立大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,990,000	910,000	0	0
柳田 晋	京都府立大学	その他	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	780,000	0	1,950,000
森本 祥夫	京都府立大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,290,000	1,300,000	0	0
藤原 正樹	京都府立大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	910,000	0	0
川島 智生	京都府立大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,810,000	1,690,000	0	0
豊原 容子	京都府立大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,990,000	650,000	0	0
松浦 真理	京都府立大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	1,300,000	650,000	0	0
窪田 好恵	京都府立大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,600,000	1,040,000	0	0
赤尾 依子	大阪医科大学	その他	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,290,000	1,040,000	0	0
芦田 明	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	780,000	0	0
荒木 孝治	大阪医科大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	3,640,000	1,040,000	0	0
乾 樹博	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	3,640,000	1,430,000	0	0
大木 純典	大阪医科大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,300,000	0	0
岡本 純典	大阪医科大学	助教	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,160,000	130,000	0	0
小田 廣子	大阪医科大学	その他	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,940,000	780,000	0	0
山田 博視	大阪医科大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	1,170,000	0	0
藤田 敬弘	大阪医科大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	1,040,000	0	0
カサノハ 隆	大阪医科大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	1,040,000	0	780,000
川端 信司	大阪医科大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,040,000	0	0
金 徳男	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,820,000	0	0
久保田 正和	大阪医科大学	准教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	910,000	0	0
黒岩 敏彦	大阪医科大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,420,000	1,430,000	0	0
小越 菜保子	大阪医科大学	助教	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	1,430,000	0	0
小嶋 祥太	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	910,000	0	0
境 晶子	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,560,000	0	0
佐々木 浩	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,560,000	0	0
静 真生	大阪医科大学	その他	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,560,000	0	0
島川 修一	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	2,730,000	650,000	0	0
田代 圭太郎	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	910,000	0	0
谷崎 英昭	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,550,000	910,000	0	0
津田 泰宏	大阪医科大学	教授	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	1,170,000	260,000	0	0
信達 啓示	大阪医科大学	講師	法と経済の系譜学としての「法と経済」の系譜学	4,680,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
東 正則	追手門学院大学	教授	留行代理講師による交通違反行動の予測と制御 上からの制御	4,550,000	910,000	0	1,820,000
私 家	追手門学院大学	教授	中国語方言圏方言文藝研究 一動韻・免免の韻脚から 考える	4,290,000	1,560,000	0	0
阿部 晋吾	関西大学	教授	叱る側と叱られる側双方の性格特性に着目した叱り 方の脳電波成分の分析と実証研究	4,290,000	910,000	0	0
植倉 徹一郎	関西大学	教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 エッセイ	2,080,000	650,000	0	0
伊藤 誠	関西大学	教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 エッセイ	4,420,000	1,300,000	0	0
乾 善徳	関西大学	教授	上代日本語の語彙体系と意義記述方法の再構築 試み	3,640,000	1,300,000	0	0
山本 裕之	関西大学	教授	発達障害児の言葉(20)を踏まえた授業内言語活 動における教授行動の分析	3,380,000	1,170,000	0	0
岩井 宏明	関西大学	教授	微生物機能を利用した廃食廃棄物の環境性ポリ マー生産法の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
大津留 智恵	関西大学	教授	アメリカの移民政策をめぐめる市民社会と政治との 関係	4,290,000	910,000	0	1,040,000
奥村 佳代子	関西大学	教授	清時代文書の語彙と文法に関する基礎的研究 試み	1,820,000	650,000	0	0
乙 政 正太	関西大学	教授	経営戦略として見た会計情報の有用性 機械 設計とコスト・コントロール・ガバナンス	4,420,000	1,300,000	0	0
片倉 啓雄	関西大学	教授	免疫活性作用をもたらし乳がんの悪化を抑制した リポポリ糖(LPS)の脱分化誘導作用の解析	4,810,000	1,170,000	0	0
加戸 陽子	関西大学	教授	神経変性疾患による認知機能低下の原因となるア ミロイドβの神経毒性の解析	3,900,000	1,040,000	0	650,000
門林 岳史	関西大学	准教授	ポストユークラリスムの時代における芸術の再 構築に向けた研究	4,420,000	1,300,000	0	0
相谷 利恵子	関西大学	教授	ポストユークラリスムの時代における芸術の再 構築に向けた研究	2,210,000	780,000	0	0
本村 和広	関西大学	教授	ソーシャルメディア時代のコミュニケーションの 変遷	4,290,000	1,950,000	0	0
木村 麻子	関西大学	教授	環境経済における組織成員のモチベーションと組織 文化	3,120,000	650,000	0	0
篠田 諭	関西大学	准教授	環境経済における組織成員のモチベーションと組織 文化	4,680,000	1,300,000	0	0
窪田 多可思	関西大学	研究員	環境経済における組織成員のモチベーションと組織 文化	4,420,000	1,560,000	0	0
古賀 広志	関西大学	教授	日本における個人の行動パターンに意図決定パ ターンを解析する研究	4,290,000	910,000	0	0
近藤 誠司	関西大学	准教授	地域防犯活動を推進するローカルメディアの創 造	2,210,000	650,000	0	0
遠藤 昌夫	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	1,950,000	260,000	0	0
品川 智彦	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	3,770,000	910,000	0	910,000
多川 則明	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,810,000	650,000	0	0
中澤 道晴	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
岩谷 紀夫	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,030,000	780,000	0	1,300,000
中川 遼	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,420,000	1,300,000	0	0
名都井 敏代	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,290,000	1,680,000	0	780,000
西 平等	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	3,250,000	260,000	0	910,000
橋本 行史	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	2,080,000	390,000	0	0
花田 良子	関西大学	准教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,550,000	1,300,000	0	0
林 真宏	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,550,000	1,430,000	0	0
YUMIPPR T E S S I e l s o n	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,160,000	910,000	0	910,000
朴 泰憲	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	2,470,000	390,000	0	0
鈴木 健治	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,680,000	1,680,000	0	0
細見 正樹	関西大学	准教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,420,000	1,430,000	0	0
堀 潤之	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	3,640,000	780,000	0	520,000
新木 智子	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	3,510,000	1,170,000	0	0
三好 美治	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,810,000	1,300,000	0	0
村上 忠彦	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,810,000	1,170,000	0	0
村上 謙弘	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,420,000	1,430,000	0	0
守嶋 誠一	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,420,000	1,560,000	0	0
八嶋 智子	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	3,290,000	650,000	0	0
矢野 将文	関西大学	准教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	3,510,000	1,040,000	0	0
山崎 栄一	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,810,000	1,170,000	0	0
山崎 栄一	関西大学	教授	コロナ禍と1800年代のドレスファッション	4,550,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
松浦 清	大阪工業大学	教授	経営者としての意思決定:心理的側面における 意思決定のメカニズムの解明	4,180,000	1,680,000	0	0
宮本 均	大阪工業大学	教授	非水素燃料電池型燃料電池型高圧電源による エネルギー変換効率の向上	4,680,000	1,040,000	0	0
宮崎 健三郎	大阪工業大学	准教授	スマートマシンを用いたモバハイル型機器制御シ ステムの構築	2,860,000	780,000	0	0
川田 美紀	大阪工業大学	准教授	車道へのコミュニケーションを用いた原簿事故 発生時の状況把握と事故防止	3,120,000	780,000	0	780,000
佐藤 靖明	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	910,000	0	910,000
津波 千重	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	2,990,000	650,000	0	1,170,000
中谷 みさ子	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	2,210,000	780,000	0	0
森島 潤一	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,420,000	1,300,000	0	0
梅田 誠	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,680,000	260,000	0	0
蓮 篤仁	大阪工業大学	講師	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,680,000	0	0
合田 征司 (藤井 希)	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,680,000	1,430,000	0	0
高山 尚子	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,040,000	0	0
濱田 悟香	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	3,510,000	910,000	0	0
東山 明子	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,680,000	0	0
石塚 真子	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	3,900,000	1,820,000	0	0
阿久津 典子	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,420,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 公毅	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
杉田 曉美	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	3,510,000	910,000	0	0
杉田 陽己	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,810,000	1,300,000	0	0
兼原 連	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,420,000	1,680,000	0	0
土居 元紀	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	3,640,000	910,000	0	0
中井 聖	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,680,000	650,000	0	0
中村 拓司	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	2,700,000	780,000	0	0
西 省吾	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	3,900,000	780,000	0	0
疋田 真一	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,170,000	0	0
久井 浩	大阪工業大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,290,000	650,000	0	0
矢野 港	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	520,000	0	0
徳 正樹	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,680,000	1,680,000	0	0
渡邊 朝	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,300,000	0	0
津波 俊彦	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,300,000	0	0
大野 行弘	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,170,000	0	0
スミス 明子	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	2,700,000	780,000	0	390,000
中村 任	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,680,000	1,560,000	0	0
永井 純也	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,810,000	1,430,000	0	0
平田 雅彦	大阪工業大学	講師	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 卓也	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,810,000	1,300,000	0	0
山田 克樹	大阪工業大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	2,080,000	780,000	0	0
山田 佳大	大阪工業大学	講師	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	4,160,000	780,000	0	0
真瀬 正宏	追手門学院大学	教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	1,950,000	650,000	0	0
田中 正人	追手門学院大学	准教授	スマートマシンの活用による産業現場における 生産性向上	3,640,000	780,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
東 直道	近畿大学	教授	クラミジア感染におけるアポトーシス因子Ap1-1-1の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	0
新井 圭太	近畿大学	准教授	ミトコンドリア呼吸鎖タンパク質の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	0
有友 薫浩	近畿大学	准教授	力学工学による未知超重力の新しい生成手法	4,420,000	650,000	0	0
安藤 正史	近畿大学	教授	野菜の乾燥脱水処理技術を用いた高品質野菜の生産	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
池田 司	近畿大学	准教授	高圧処理による低酸素多孔質骨の形成	4,680,000	910,000	0	0
泉本 修一	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	0
伊藤 知也	近畿大学	教授	運動習慣の遺伝的変異を解析するゲノムワイドスクリーニング	3,770,000	780,000	0	0
井田 龍生	近畿大学	教授	運動習慣の遺伝的変異を解析するゲノムワイドスクリーニング	4,560,000	1,300,000	0	0
糸数 万紀	近畿大学	助教	加齢による免疫反応の抑制	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
井戸田 博樹	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,420,000	1,560,000	0	0
細瀬 正彦	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,160,000	910,000	0	0
井上 知美	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,290,000	260,000	0	260,000
今富 亘	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,040,000	0	0
岩城 正安	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,030,000	650,000	0	0
上田 健介	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	3,770,000	1,040,000	0	650,000
上田 健	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,560,000	0	0
浦上 拓也	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,420,000	1,690,000	0	0
沖中 知雄	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	780,000	0	650,000
興村 雅彦	近畿大学	その他	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	0
生垣 研一	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,030,000	1,300,000	0	0
越智 洋司	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,420,000	1,170,000	0	0
植木 良介	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	1,170,000	0	0
相川 昌孝	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,430,000	0	0
片岡 隆之	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	2,600,000	780,000	0	0
加藤 天美	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	1,170,000	0	0
加藤 恒雄	近畿大学	助教	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,560,000	0	0
加藤 章章	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	3,380,000	650,000	0	780,000
加藤 幸弘	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,420,000	780,000	0	0
川畑 薫史	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,430,000	0	0
神崎 真哉	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	1,300,000	0	0
日下 俊次	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	650,000	0	0
船谷 智哉	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	2,080,000	260,000	0	0
船本 理紗	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	1,170,000	0	1,820,000
栗田 洋志	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,300,000	0	0
栗田 耕一	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,430,000	0	0
神武 洋二郎	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	5,070,000	1,690,000	0	0
河内 香織	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	260,000	0	0
小濱 剛	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,420,000	780,000	0	0
駒田 敦和	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	0
佐賀 佳央	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,940,000	1,690,000	0	0
増井 俊治	近畿大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,040,000	0	0
重吉 康史	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	0
重吉 康史 (西尾 英由 記)	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	1,820,000	520,000	0	520,000
白井 敬	近畿大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,690,000	0	0
須賀井 義教	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	2,730,000	650,000	0	0
関口 富美子	近畿大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
山崎 和俊	関西大学	准教授	早期の視覚下でのパロキシマン反作用と運動誘発	4,290,000	1,300,000	0	0
山寺 美紀子	関西大学	研究員	新生仔の発育に関する条件付け	3,250,000	650,000	0	650,000
山本 卓	関西大学	教授	「忠臣蔵」初期美談の基礎的研究	4,560,000	390,000	0	2,600,000
呂 仁国	関西大学	准教授	清酒発酵による腸内細菌叢の変化	4,810,000	910,000	0	0
和田 友孝	関西大学	准教授	高圧処理による低酸素多孔質骨の形成	4,420,000	1,430,000	0	0
石崎 守彦	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 剛基	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,430,000	0	0
阿嶋 和一	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,040,000	0	0
岡田 英孝	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
織田 裕行	関西医科大学	助教	加齢による免疫反応の抑制	3,640,000	520,000	0	1,430,000
窪道 奈津子	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
上岡 裕治	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,560,000	0	0
狩谷 秀治	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
木下 秀文	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	390,000	0	0
熊野 恵城	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,550,000	910,000	0	0
飯方 資行	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	0
高野 洋弘	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	910,000	0	0
飯島 洋二	関西医科大学	その他	加齢による免疫反応の抑制	4,290,000	1,300,000	0	0
根北 佳輝	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	2,080,000	0	780,000
谷川 昇	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	780,000	0	0
塚口 裕康	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,550,000	910,000	0	0
中嶋 康文	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	910,000	0	0
中村 聡明	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	3,900,000	910,000	0	0
西山 利正	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,560,000	0	0
横谷 真樹	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	260,000	0	0
原 中 香織	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	1,040,000	0	1,560,000
原 朱美	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	3,900,000	1,560,000	0	0
白堂 幸一郎	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,940,000	650,000	0	0
平井 希後	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,300,000	0	0
松津 宣雄	関西医科大学	助教	加齢による免疫反応の抑制	4,560,000	520,000	0	0
飯坂 直樹	関西医科大学	研究員	加齢による免疫反応の抑制	4,810,000	1,690,000	0	0
松岡 由和	関西医科大学	助教	加齢による免疫反応の抑制	4,550,000	780,000	0	0
松本 智寛	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,290,000	1,170,000	0	0
三浦 計治	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,430,000	0	0
川田 弘弘	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	4,680,000	1,040,000	0	0
室谷 卓	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	3,900,000	650,000	0	0
山下 裕紀	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,550,000	1,300,000	0	0
吉賀 正亨	関西医科大学	講師	加齢による免疫反応の抑制	4,030,000	1,170,000	0	0
新井 肇	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	3,510,000	1,040,000	0	0
伊東 己巳	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	3,120,000	780,000	0	0
柏原 和子	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	1,820,000	520,000	0	0
菱 京守	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	3,770,000	1,430,000	0	0
菊田 繁夫	関西医科大学	研究員	加齢による免疫反応の抑制	1,560,000	455,000	0	0
菊田 治美	関西医科大学	教授	加齢による免疫反応の抑制	2,470,000	650,000	0	260,000
S H U L T Z J u n o - A	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	1,990,000	550,000	0	0
鈴木 保子	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	2,960,000	1,300,000	0	0
古田 克利	関西医科大学	准教授	加齢による免疫反応の抑制	4,420,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
森山 真光	近畿大学	准教授	聴覚の周波数特性とフットボール選手に利用できる Hearing Aidsによる聴覚補正効果に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
森山 麻里子	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
柳 雅也	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	390,000	0	0
矢野 陽子 (藤原 剛)	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
浅瀬 雅賀	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
由良 晶子	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	260,000	0	0
吉田 実	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
米坂 仁雄	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
渡邊 俊	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
渡辺 昇平	四天王寺大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
宇佐美 しお り	四天王寺大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
原 美子	四天王寺大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,160,000	1,940,000	0	520,000
宮本 雅子	四天王寺大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	0
八木 成和	四天王寺大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
山田 敏	四天王寺大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,940,000	0	650,000
堀井 真理亜	相模大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
品川 英朗	相模大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	520,000	0	0
志村 聖子	相模大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
藤谷 忠昭	相模大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
田代 剛	帝京大学学院大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,940,000	0	0
伊藤 政彦	帝京大学学院大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
青山 美智代	梅光女子大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,940,000	0	1,170,000
大井 美紀	梅光女子大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	3,120,000	520,000	0	910,000
原田 小夜	梅光女子大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	2,990,000	650,000	0	780,000
大久保 いた く	阪南大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,940,000	0	1,940,000
中條 良美	阪南大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
曹 真良	阪南大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	2,990,000	780,000	0	650,000
森重 昌之	阪南大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
守屋 友江	阪南大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
北野 友士	桃山学院大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,280,000	1,940,000	0	0
岩田 孝	桃山学院大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	0
藤原 干佳	桃山学院大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
白波瀬 連也	桃山学院大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
高橋 ひとみ	桃山学院大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,940,000	0	0
乾 順子	大阪経済法科大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
伍 健	大阪経済法科大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
宋 惠雄	大阪経済法科大学	研究員	聴覚補正効果に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
永平 幸雄	摂南大学	研究員	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
赤澤 幸彦	摂南大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,510,000	780,000	0	910,000
東 武大	摂南大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	1,040,000	260,000	0	260,000
泉川 孝子	摂南大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
細理 美紀	摂南大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	1,680,000
上田 達	摂南大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,280,000	1,940,000	0	1,940,000
藤川 真実	摂南大学	助教	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
呉 重和	摂南大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
大田 住吉	摂南大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,280,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
田川 聖治	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
武内 良典	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
竹田 史章	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
竹原 俊幸	近畿大学	助教	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
竹本 康彦	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
田辺 肇	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
田中 博晃	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,560,000
田中 元三	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
種坂 英次	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
塚本 英之	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
節井 万理子	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	2,210,000	130,000	0	0
嶋崎 正勝	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
寺村 岳士	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
アラスコ マリアコ	近畿大学	助教	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
東郷 寛	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
戸川 大輔	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
中井 大介	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	1,950,000	390,000	0	780,000
中井 英隆	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
仲井 正昭	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
中込 界	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
中原 幹夫	近畿大学	研究員	聴覚補正効果に関する研究	4,280,000	1,430,000	0	0
中山 隆志	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
永井 丞平	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	0
長尾 智二	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
西敷 和明	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
丹羽 洋子	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
能楽 伸輔	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
萩山 清	近畿大学	助教	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
長谷川 由美	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
波部 斉	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
濱本 秀樹	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
ハリスン スエイン	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
半田 久志	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
平松 燈	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,120,000	650,000	0	650,000
辺 成祐	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
藤田 香	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
藤田 至彦	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
布施 匡章	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
龍 隆行	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
松岡 弘道	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
松田 紀子	近畿大学	講師	聴覚補正効果に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
松本 長太	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	130,000	0	0
宮 隆一	近畿大学	助教	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
宮下 尚之	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
森 美穂	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
森本 康一	近畿大学	教授	聴覚補正効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
森山 博由	近畿大学	准教授	聴覚補正効果に関する研究	4,680,000	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	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 未交付額
山下 仁	精・習医療大学	教授	代替医の臨床研究論文の質：シズメチアツ オーバードーズが臨床現場に与える影響の国内 的リスクの検討	2,730,000	1,170,000	0
今井 信也	大塚物産大学	講師	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	390,000	0
脚田 穂三	大塚物産大学	教授	元計測に関する研究	4,680,000	650,000	0
岩崎 洋祐	声優大学	その他	声優養成所における声優の育成に関する研究	4,810,000	780,000	0
本橋 香	声優大学	講師	声優養成所における声優の育成に関する研究	1,950,000	650,000	0
石毛 弓	大塚物産大学	教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,040,000	0
川井 広明	大塚物産大学	教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	650,000	0
田中 祥司	大塚物産大学	教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,430,000	0
中島 由佳	大塚物産大学	准教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,170,000	0
西田 直子	大塚物産大学	准教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,380,000	780,000	0
飯島 希	大塚物産大学	准教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,030,000	780,000	0
山下 真知子	大塚物産大学	教授	大塚物産大学の「大塚物産」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	650,000	0
浅野 洋博	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,080,000	650,000	0
有光 興記	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	1,430,000	0
井坂 元徳	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,990,000	1,170,000	0
伊佐田 百合	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,680,000	0
樋口 明博	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,430,000	0
今岡 進	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,300,000	0
上村 敬之	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,900,000	910,000	1,560,000
小川 裕友	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	1,170,000	1,040,000
オムリ 慶子	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,640,000	1,430,000	0
久保 真	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,860,000	650,000	650,000
坂口 幸弘	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	780,000	1,040,000
佐藤 英俊	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,940,000	1,170,000	0
三浦 弘明	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,030,000	1,300,000	0
島真 香代子	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,860,000	650,000	0
清水 隼子	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,640,000	650,000	0
志村 洋	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,030,000	715,000	845,000
住吉 誠	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,600,000	780,000	0
赤根 清貴	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	1,950,000	650,000	0
高橋 功	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	1,300,000	0
竹山 友子	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,600,000	780,000	0
谷水 雅治	関西学院大学	講師	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	650,000	0
鈴木 雅治	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,040,000	0
田畑 雅治	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,730,000	910,000	0
千葉 光一	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	1,170,000	0
塚田 幸光	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,250,000	1,040,000	0
波江 彰彦	関西学院大学	助教	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,160,000	910,000	780,000
林 真帆	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,770,000	650,000	0
馬場 幸子	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	1,820,000	0
ブルックス キャビン	関西学院大学	講師	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,160,000	1,680,000	0
NEAN K	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	1,950,000	650,000	0
御厨 正博	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	1,680,000	0
三宅 康之	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	1,170,000	650,000
赤坂 ゆり	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,940,000	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	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 未交付額
奥野 竜平	摂南大学	教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	910,000	0
尾山 康	摂南大学	教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,040,000	0
亀田 直子	摂南大学	助教	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,000,000	780,000	780,000
久家 貴典	摂南大学	助教	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,300,000	0
小林 直木	摂南大学	助教	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	1,560,000	0
杉浦 秀行	摂南大学	准教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,030,000	780,000	780,000
竹村 明久	摂南大学	准教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,040,000	0
田中 祥司	摂南大学	准教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	1,560,000	0
田中 祥司	摂南大学	講師	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	845,000	0
名方 佳寿子	摂南大学	准教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	910,000	1,300,000
長島 健	摂南大学	准教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,170,000	0
茶澤 健	摂南大学	教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,430,000	0
西 恵理	摂南大学	講師	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,300,000	0
堀井 千夏	摂南大学	教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	1,560,000	1,170,000
矢部 武士	摂南大学	教授	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,430,000	0
山本 智津子	摂南大学	講師	摂南大学の「摂南大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,990,000	1,040,000	0
伊藤 美明	関西福祉科学大学	教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	1,820,000	520,000	0
加藤 光司	関西福祉科学大学	准教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,160,000	1,430,000	0
久保 信代	関西福祉科学大学	准教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,770,000	910,000	390,000
中込 恵美	関西福祉科学大学	准教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	130,000	780,000
中込 栄一	関西福祉科学大学	教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,040,000	1,170,000
廣島 玲子	関西福祉科学大学	准教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	780,000	650,000
福田 早苗	関西福祉科学大学	教授	関西福祉科学大学の「関西福祉科学大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,300,000	0
後藤 功和	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,340,000	780,000	0
原 重 (小 高 重)	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,340,000	520,000	0
鈴木 良洋	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,430,000	0
大野 公洋	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,380,000	910,000	0
山田 まどか	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	1,950,000	650,000	0
中川 千恵美	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	1,170,000	0
赤沢 真世	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,380,000	1,170,000	0
国枝 よしみ	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,030,000	1,040,000	0
井口 理	関西学院大学	講師	関西学院大学の「関西学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	910,000	0
木村 研一	関西学院大学	准教授	関西学院大学の「関西学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	780,000	0
津田 和志	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,040,000	0
中納 英智保	関西学院大学	教授	関西学院大学の「関西学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	650,000	0
五ノ丸 朗	藍野大学	教授	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	1,430,000	0
菅田 勝也	藍野大学	教授	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,950,000	0
田浦 晶子	藍野大学	教授	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	3,900,000	650,000	0
田中 弘一郎	藍野大学	研究員	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,170,000	0
西上 あゆみ	藍野大学	教授	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,550,000	1,560,000	0
細川 彩	藍野大学	准教授	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,420,000	780,000	0
宮崎 浩	藍野大学	教授	藍野大学の「藍野大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,300,000	0
前田 美子	大阪学院大学	教授	大阪学院大学の「大阪学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,290,000	780,000	0
松本 明好	四條学院大学	教授	四條学院大学の「四條学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,810,000	650,000	0
岡 健司	四條学院大学	講師	四條学院大学の「四條学院大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	2,680,000	260,000	0
伊藤 美香子	緑ノ宮医療大学	教授	緑ノ宮医療大学の「緑ノ宮医療大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	910,000	0
森 諒司	緑ノ宮医療大学	教授	緑ノ宮医療大学の「緑ノ宮医療大学」による街づくりの 取り組みに関する研究	4,680,000	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 未交付額
森田 雅也	関西学院大学	教授	上方文壇と地方史料研究文化圏との繋がり	3,510,000	780,000	780,000	910,000
安岡 匡也	関西学院大学	教授	社会福祉政策の世代間格差のあり方に関する研究	3,250,000	1,300,000	1,300,000	0
横田 伸子	関西学院大学	教授	韓国における家事・外職労働者の労働実態と組織化に関する研究	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0
青木 慶	甲南大学	准教授	共創活動がもたらす社会的価値-消費者参加型プラットフォームの新たな価値-	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
秋元 孝文	甲南大学	教授	エトワール・クレールから開くイスラエル/アメリカの現代文学	4,550,000	650,000	650,000	1,300,000
市田 正夫	甲南大学	教授	文壇の非連続性から見た文学の光輝的効果	4,680,000	650,000	650,000	0
徳谷 智弘	甲南大学	准教授	児童に読書したアソビを促す読書活動に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
高 永才	甲南大学	准教授	産学官連携の成果の普及プロモーションとその成長期における課題	4,680,000	650,000	650,000	0
高橋 俊太郎	甲南大学	教授	成長期における課題	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
建石 寿枝	甲南大学	講師	後継者のトボロジに支配される細胞内機能細胞内の調節変化がDNAの構造及び機能に及ぼす影響の定量的解析	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
中島 清貴	甲南大学	教授	金融政策が銀行システムへの安定性に与える影響	4,550,000	780,000	780,000	780,000
東谷 智	甲南大学	教授	江戸時代末を福田氏の所領統治-地域社会行政の展開	4,550,000	910,000	910,000	0
藤井 敏司	甲南大学	教授	アルペンハルマ一帯の早期探検を志向するアロイス・トムの遺品と手紙の探検	4,680,000	780,000	780,000	0
藤原 三枝子	甲南大学	教授	大學生の「大規模な探検」に関する影響-探検所での探検	3,510,000	910,000	910,000	0
前田 正子	甲南大学	教授	探検者としての藤原三枝子の探検	4,550,000	390,000	390,000	0
真田 克彦	甲南大学	教授	入所者としての藤原三枝子の探検	3,380,000	910,000	910,000	0
松井 洋	甲南大学	教授	新産業の創出	4,290,000	910,000	910,000	0
大友 章司	甲南大学	准教授	フック文化の認識とセンシティブなコミュニケーション	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0
木下 裕美子	甲南大学	講師	フック文化の認識とセンシティブなコミュニケーション	2,860,000	910,000	910,000	0
坂井 康子	甲南大学	教授	フック文化の認識とセンシティブなコミュニケーション	4,420,000	910,000	910,000	1,430,000
柴田 克己	甲南大学	教授	フック文化の認識とセンシティブなコミュニケーション	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0
潮水 志央	甲南大学	講師	フック文化の認識とセンシティブなコミュニケーション	3,250,000	1,040,000	1,040,000	0
高橋 俊介	甲南大学	講師	フック文化の認識とセンシティブなコミュニケーション	4,680,000	650,000	650,000	0
谷川 幹大	甲南大学	講師	ハイブリッド教材の模範的産出に関する認知心理学的研究	2,600,000	910,000	910,000	0
田中 冬二	甲南大学	教授	アイランド語文庫と歴史空間から考察するアイランド・アートの文化的価値と貢献	2,470,000	650,000	650,000	0
増田 のぞみ	甲南大学	准教授	少子化対策としての民間施設における子育て支援の取り組みに関する研究	3,770,000	650,000	650,000	0
松井 愛奈	甲南大学	准教授	児童の発達を促す民間施設の子どもの遊びの発展に関する研究	4,810,000	650,000	650,000	0
松岡 純子	甲南大学	准教授	文化的活動を通じた子どもたちの地域精神の醸成に関する研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	910,000
福智 佳代子	神戸学院大学	教授	小学校教員活動におけるICT活用と各児童の英語力向上に関する研究	4,420,000	650,000	650,000	0
福嶋 冬彦	神戸学院大学	教授	電子求職支援を伴った就職支援センターの開設と今後の展開に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
大田 洋子	神戸学院大学	講師	介護予防のために、維持すべき下肢筋力と食事摂取量に関する研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
鹿島 暁彦	神戸学院大学	教授	高齢者に優しい施設環境の構築に関する研究	4,680,000	910,000	910,000	0
春日 雅司	神戸学院大学	教授	高齢者に優しい施設環境の構築に関する研究	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
塩出 晋吾	神戸学院大学	教授	高齢者に優しい施設環境の構築に関する研究	4,550,000	4,550,000	4,550,000	0
清水 寛之	神戸学院大学	教授	自己認知と状況認知に関するメタ認知の機能に関する研究	3,380,000	910,000	910,000	0
中西 のりこ	神戸学院大学	教授	SWIPEを用いた認知機能の向上に関する研究	4,420,000	650,000	650,000	1,300,000
西尾 久美	神戸学院大学	教授	生活困窮者の特徴分析に基づく予防的支援に関する研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
西尾 千春	神戸学院大学	その他	一流スポーツ選手の社会的責任としての社会貢献活動に関する研究	1,560,000	260,000	260,000	0
二杉 茂	神戸学院大学	准教授	第二次世界大戦後のハワイ諸島の社会と文化に関する研究	3,120,000	780,000	780,000	0
相生 裕子	神戸学院大学	准教授	現代アメリカ詩におけるエレジーの進化に関する研究	3,120,000	650,000	650,000	0
古村 敬明	神戸学院大学	教授	生涯学習に有用なマイクロコースの実践的検証に関する研究	4,680,000	780,000	780,000	1,820,000
中川 徹夫	神戸学院大学	教授	生涯学習に有用なマイクロコースの実践的検証に関する研究	3,770,000	650,000	650,000	650,000
今井 圭子	神戸学院大学	教授	生涯学習に有用なマイクロコースの実践的検証に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
三杉 修平	神戸学院大学	教授	生涯学習に有用なマイクロコースの実践的検証に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	0
内 正子	神戸学院大学	教授	生涯学習に有用なマイクロコースの実践的検証に関する研究	4,420,000	4,420,000	4,420,000	0
大西 雅裕	神戸学院大学	教授	生涯学習に有用なマイクロコースの実践的検証に関する研究	4,420,000	1,690,000	1,690,000	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	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 未交付額
蓮村 康彦	神戸女子大学	教授	分級制と高齢者の認知機能	4,680,000	650,000	650,000	0
肥田 聡子	神戸女子大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能	3,640,000	1,430,000	1,430,000	0
久野 和子	神戸女子大学	准教授	「公共空間」としての図書館の先進的研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
笹谷 真由美	神戸女子大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護実践能力の向上に関する研究	3,640,000	910,000	910,000	0
中田 亜希子	神戸女子大学	教授	看護学と看護実践の連携に関する研究	3,900,000	780,000	780,000	1,170,000
藤原 由子	神戸女子大学	講師	看護学と看護実践の連携に関する研究	4,680,000	1,680,000	1,680,000	0
丸山 有希	神戸女子大学	准教授	小中学校におけるいじめ被害者対応に関する研究	3,900,000	650,000	650,000	1,430,000
鎌倉 まや	神戸薬科大学	講師	生活型とメンタルヘルスの関係に関する研究	4,420,000	910,000	910,000	0
河内 正二	神戸薬科大学	講師	メンタルヘルスの関係に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
鎌中 里美	神戸薬科大学	准教授	メンタルヘルスの関係に関する研究	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
大崎 朋恵	神戸薬科大学	准教授	メンタルヘルスの関係に関する研究	4,160,000	0	0	1,430,000
金山 健一	神戸薬科大学	教授	メンタルヘルスの関係に関する研究	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0
畑野 裕子	神戸薬科大学	教授	メンタルヘルスの関係に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
杉野 美礼	岡山学園女子大学	講師	多職種連携による介護サービスの提供に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
堀 かのり	岡山学園女子大学	教授	多職種連携による介護サービスの提供に関する研究	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
一ノ瀬 智子	武庫川女子大学	教授	ICT(情報通信技術)を活用した指導法に関する研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
今村 一博	武庫川女子大学	教授	初級英語学習者の英語・知識の習得に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	0
大倉 健太郎	武庫川女子大学	教授	災害復興に関する社会関係資本を核とした公教育プログラムの開発に関する研究	4,290,000	4,290,000	4,290,000	0
大津 尚志	武庫川女子大学	講師	プログラムの開発に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	0
大平 耕司	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	5,070,000	520,000	520,000	0
奥 尚枝	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
川西 慧	武庫川女子大学	講師	プログラムの開発に関する研究	2,080,000	650,000	650,000	0
神原 一之	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	3,770,000	780,000	780,000	0
北村 薫子	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	3,510,000	650,000	650,000	0
北村 真理	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	3,900,000	780,000	780,000	1,300,000
阪上 由美	武庫川女子大学	助教	プログラムの開発に関する研究	4,030,000	1,920,000	1,920,000	0
佐藤 謙之	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	2,860,000	1,170,000	1,170,000	0
杉浦 圭子	武庫川女子大学	助教	プログラムの開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
鈴木 利友	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	4,550,000	650,000	650,000	520,000
眞田 穂	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	3,900,000	910,000	910,000	780,000
田川 浩之	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
竹本 由美子	武庫川女子大学	講師	プログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
西尾 亜希子	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
早川 りか	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,170,000	1,170,000	910,000
福井 哲夫	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
藤本 かのり	武庫川女子大学	助教	プログラムの開発に関する研究	3,380,000	650,000	650,000	380,000
松本 裕史	武庫川女子大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
宇嶋 正子	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	3,770,000	260,000	260,000	0
矢野 裕俊	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
米田 みたか	武庫川女子大学	教授	プログラムの開発に関する研究	2,600,000	520,000	520,000	0
辻 正次	神戸国際大学	教授	プログラムの開発に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
井上 佳代	兵庫医科大学	助教	プログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
大谷 好紀	兵庫医科大学	講師	プログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
木田 成人	兵庫医科大学	講師	プログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	プログラムの開発に関する研究	4,290,000	780,000	780,000	0
奥田 真珠美	兵庫医科大学	教授	プログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
兼松 明弘	兵庫医科大学	准教授	プログラムの開発に関する研究	2,990,000	910,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
芝崎 誠司	兵庫医療大学	准教授	海田麻美、高橋ソノリ、小宮あづさによる「リウマチ性関節炎」の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
田中 明人	兵庫医療大学	教授	新規抗体抗原を自己抗原として産生する自己免疫性疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	0
玉木 彰	兵庫医療大学	教授	ハイブリッド方式を利用した早期リハビリテーションプログラムの構築と効果検証	4,420,000	780,000	0	0
戴 毅	兵庫医療大学	教授	IRとAMPK経路阻害剤を用いた糖尿病神経障害における神経保護効果の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
土田 敏恵	兵庫医療大学	教授	医療介護連携チームに包括的に統合された認知症高齢者のケアモデルの開発	4,550,000	780,000	0	0
藤本 浩一	兵庫医療大学	教授	介護職員研修プログラムにおける認知症高齢者のケアモデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
前野 初男	兵庫医療大学	教授	日本介護業界を活性化させるための日本型介護職員の養成と評価	3,900,000	780,000	0	0
吉田 夏子	短協大学	教授	児童と介護者を同時に育てる「ダブルケア」モデルの構築と実践	4,160,000	910,000	0	0
鈴木 千絵子	短協大学	教授	在宅介護を支える地域支援ネットワークの構築と実践	3,770,000	1,040,000	0	0
山中 結美	短協大学	講師	多機能型ロボットによる高齢者の生活支援	2,080,000	650,000	0	0
大森 雅人	神戸常盤大学	教授	「幼少期から高齢期まで一貫した健康づくり」の推進	3,380,000	650,000	0	650,000
鈴木 高史	神戸常盤大学	教授	疾病予防のための健康増進プログラムによる「バイオ」を用いた健康増進プログラムの構築と実践	4,160,000	1,170,000	0	0
戸川 晃子	神戸常盤大学	講師	AIを活用した「音響的言語学」による「バイオ」を用いた健康増進プログラムの構築と実践	2,730,000	520,000	0	520,000
畑 吉郎未	神戸常盤大学	教授	災害時における高齢者のケアモデルの開発と実践	4,680,000	780,000	0	1,300,000
後藤 博子	帝京山大学	准教授	高齢者を介した地域文化と都市活動文化の交流	2,080,000	650,000	0	0
清水 昭博	帝京山大学	教授	日本古くからの食文化の科学的考察	2,730,000	650,000	0	0
榎本 浩一	帝京山大学	教授	長期療養病棟に対する環境改善	1,950,000	390,000	0	0
小田木 浩夫	天理大学	教授	専門的保守立脚の基礎的知見に基づく環境改善	4,550,000	1,950,000	0	0
金山 元香	天理大学	教授	本校で取り組む「音響的言語学」による「バイオ」を用いた健康増進プログラムの構築と実践	1,690,000	650,000	0	0
中谷 敬昭	天理大学	教授	運動の心身の健康増進を促進する環境的な環境の創出	4,680,000	1,170,000	0	0
鳥島 純一	天理大学	教授	環境にもやさしい健康増進のための文化財活用	3,770,000	1,040,000	0	0
海津 正倫	奈良大学	教授	沖積平野・海岸平野における地地形分類と自然災害との関係に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	0
光石 亜由美	奈良大学	教授	相模川流域におけるセクシュアリティ研究	3,640,000	1,170,000	0	0
池田 耕二	奈良学園大学	教授	学童時代の発達支援支援プログラムの開発	2,600,000	650,000	0	0
堀内 美由紀	奈良学園大学	教授	災害初期における居住者避難の心理的支援	4,550,000	1,170,000	0	0
山田 明広	奈良学園大学	講師	台湾北部地域の高齢化の調査と実践	3,510,000	910,000	0	0
秋山 明子	奈良大学	教授	新卒訪問看護師教育・支援のための実践的看護教育プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
今北 英高	畿央大学	教授	呼吸器疾患に対する療養的介入によるリハビリテーションプログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	0
岡田 洋平	畿央大学	教授	「ハートウォーム」の活用による非対面性に対する分離トレーニングプログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
小野 尚吾	畿央大学	教授	神経障害性疼痛に悩む高齢者の生活の質向上と生活環境の改善	4,290,000	1,170,000	0	0
金内 雅夫	畿央大学	教授	日本産科医療連携おおよび地域医療アドバンスを促進するための地域医療連携の推進	4,030,000	1,680,000	0	0
中尾 由美子	畿央大学	准教授	新入訪問看護師に対する研修プログラムの開発	4,680,000	390,000	0	0
中村 重	畿央大学	准教授	地域医療連携の推進と実践	4,550,000	650,000	0	0
松本 泉美	畿央大学	教授	地域医療連携の推進と実践	4,290,000	1,040,000	0	0
森岡 隆	畿央大学	教授	脳卒中後の機能回復のための運動と生活環境の改善	4,550,000	910,000	0	0
山本 陸	畿央大学	教授	おおよびその地域医療連携の推進と実践	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 裕子	畿央大学	教授	若手看護士教育の推進と実践	4,680,000	780,000	0	650,000
ランディ ムース	畿央大学	准教授	「ハートウォーム」の活用による非対面性に対する分離トレーニングプログラムの開発	4,420,000	910,000	0	0
金井 理恵	天理医療大学	教授	がん化学療法における心臓モニタリングと実践	4,810,000	910,000	0	0
川善田 恵美	天理医療大学	准教授	高齢者の要介護期および終末期の医療と生活に関する実践的アプローチ	2,860,000	780,000	0	0
堀江 修	天理医療大学	教授	介護職員研修プログラムの開発	4,680,000	390,000	0	0
増谷 弘	天理医療大学	教授	介護職員研修プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	0
松本 智子	天理医療大学	助教	天理医療大学の地域医療連携の推進と実践	4,680,000	910,000	0	0
吉都 昌子	鳥取看護大学	教授	看護実践環境の改善と実践	4,160,000	780,000	0	0
粟屋 剛	岡山医科大学	教授	「手術録」の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
大東 正虎	岡山医科大学	教授	「手術録」の研究	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
嶋山 晴彦	兵庫医科大学	講師	ADP2欠損による抗炎症作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
須藤 誠	兵庫医科大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用の解明	4,680,000	910,000	0	0
清野 仁美	兵庫医科大学	講師	うつ病発症メカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	1,300,000
高木 俊範	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	910,000	0	0
竹島 泰弘	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
辻村 亨	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
幸田 啓行	兵庫医科大学	その他	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
富田 尚裕	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	650,000	0	0
長澤 康行	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
徳井 広一	兵庫医科大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,420,000	650,000	0	0
藤澤 好啓	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
本田 公亮	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	2,860,000	520,000	0	0
前田 誠司	兵庫医科大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
八木 秀司	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	130,000
安田 好文	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
山中 博樹	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
山西 清文	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
吉原 哲	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
吉原 大作	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
余田 佳子	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
上山 直美	宝塚大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
阿部 慶	姫路医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
中野 重美	姫路医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
長久保 大輔	姫路医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
宮本 和英	姫路医科大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
矢上 達郎	姫路医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
加藤 曜子	流通科学大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
東 利一	流通科学大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	2,730,000	650,000	0	260,000
白 貞王	流通科学大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
丸山 亜希子	流通科学大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	2,860,000	910,000	0	0
村田 信治	流通科学大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
森藤 ちひろ	流通科学大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	650,000	0	0
山口 葵	流通科学大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	780,000	0	0
菅和 英子	神戸薬科大学	研究員	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,160,000	780,000	0	0
小野 正子	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
小野 ミツ	関西福祉大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
西村 夏代	関西福祉大学	講師	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	780,000
米倉 裕希子	関西福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	1,560,000	520,000	0	0
子安 恵子	関西福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,420,000	780,000	0	0
高橋 均	神戸山手大学	准教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,810,000	650,000	0	0
W. Sander	神戸情報大学院大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,290,000	520,000	0	0
神谷 千鶴	関西看護医療大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
下野 紀美代	関西看護医療大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
久保田 真美	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
今野 理恵	兵庫医科大学	教授	腸内細菌叢と免疫系の相互作用の解明	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払し交付額	未交付額
藤本 壮八	川崎医科大学	准教授	ストレス曝露に向けた遺伝子発現での運動指導の後の効果	4,420,000	650,000	0	0
三木 洋司	川崎医科大学	教授	同名姓における脳神経学領域の脳神経学的特徴	4,680,000	260,000	0	650,000
野野 佳	川崎医科大学	助教	疫学やレトロウイルスゲノムに関する活性酸素生成	4,680,000	1,560,000	0	0
村尾 高久	川崎医科大学	講師	バレット食道におけるバレット腺癌リスクマーカーの検討	4,680,000	390,000	0	0
村田 卓也	川崎医科大学	講師	子宮頸がんの微小環状RNA-かん微小環状RNAの発現をみる	4,550,000	520,000	0	0
守田 吾孝	川崎医科大学	教授	後心臓発症を自己免疫疾患における免疫調節因子に影を落とすか?	4,550,000	1,430,000	0	0
山田 亮太郎	川崎医科大学	助教	Myocardial bridgeはプラーク不安定化と長期間の後に影響を及ぼすか?	4,680,000	520,000	0	0
幸岡 健二	川崎医科大学	教授	環境物質曝露と自己免疫疾患における免疫調節因子の関与	4,810,000	1,430,000	0	0
和田 順二	川崎医科大学	教授	化療後の癌	3,640,000	520,000	0	0
木津 弥生	ナールダム清心女子大学	教授	外国語としての日本語リテラシーの習得	4,290,000	1,170,000	0	0
須江 美保	ナールダム清心女子大学	教授	中・近世のキリスト教文脈における「女性神秘主義」の展開 - 思想的背景と影響の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
山部 順治	ナールダム清心女子大学	准教授	必定期の「意識系名詞」における双方向的な修飾的修飾をみる	4,680,000	1,040,000	0	910,000
片岡 洋行	就実大学	准教授	複合言語構文の、話者間・同系言語間・異系言語間における変異	3,770,000	1,170,000	0	0
刈米 一志	就実大学	教授	将来予測物の新高度オゾン層高度分析法の開発と多目的な気候モデルの構築	4,680,000	910,000	0	0
中西 悦子	就実大学	教授	気候変動予測物の新高度オゾン層高度分析法の開発と多目的な気候モデルの構築	2,210,000	650,000	0	0
中西 悦子	就実大学	教授	人体に関する知識基盤の向上を目指した英語の授業	4,290,000	650,000	0	0
大下 浩司	吉備国際大学	教授	遺伝子発現による新高度オゾン層高度分析法の開発	4,810,000	520,000	0	0
齋藤 圭介	吉備国際大学	教授	反対ネットワークの必要重新解釈に基づく眼科および認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	1,430,000	650,000	0	0
山口 英峰	吉備国際大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,680,000	650,000	0	0
石田 美知子	川崎医療福祉大学	講師	体適性評価に関する研究 - 歩行速度の日内変動におけるピーク時の変動	4,550,000	780,000	0	1,690,000
岡本 直雄	川崎医療福祉大学	准教授	高齢者の認知行動療法による認知症予防プログラムの開発と検証	3,510,000	650,000	0	0
片岡 浩二	川崎医療福祉大学	教授	社会福祉実践におけるスピリチュアリティに配慮した支援計画立案の試み	4,810,000	910,000	0	0
佐藤 修平	川崎医療福祉大学	教授	自動血液検査装置によるスピリチュアリティに配慮した支援計画立案の試み	2,080,000	780,000	0	0
塩見 幹志	川崎医療福祉大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
武井 祐子	川崎医療福祉大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
中川 智之	川崎医療福祉大学	准教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
中野 美保子	川崎医療福祉大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 章司郎	川崎医療福祉大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	2,080,000
森谷 浩士	広島経済大学	講師	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	3,380,000	520,000	0	0
安部 由美子	広島工業大学	准教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	1,950,000	520,000	0	0
大谷 幸三	広島工業大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	0
田中 聖史	広島工業大学	准教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
野田 大	広島工業大学	准教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,810,000	650,000	0	650,000
村上 香	広島工業大学	准教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
山岸 秀一	広島工業大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
岡本 洋子	広島修道大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
伊永 大輔	広島修道大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,550,000	910,000	0	0
坂根 嘉弘	広島修道大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
戸出 朋子	広島修道大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	910,000
古川 裕朗	広島修道大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
楳田 和子	広島修道大学	講師	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,550,000	780,000	0	1,820,000
市川 知美	広島学院大学	准教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	4,810,000	650,000	0	0
津村 雅史	広島学院大学	教授	認知症の高齢者の非認知症予防プログラムの開発	3,120,000	650,000	130,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前払し交付額	未交付額
井本 美穂	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	1,690,000	390,000	0	0
汪 謙誠	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,040,000	0	0
大熊 一正	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	1,950,000	650,000	0	0
大森 亮	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,030,000	1,040,000	0	0
岡本 祐彦	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,030,000	1,690,000	0	0
奥野 千尋	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	2,880,000	520,000	0	520,000
小島 有理香	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	260,000	0	0
(渡辺 千尋)	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	1,040,000	0	0
池田 光盛	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,300,000	0	0
衣笠 智也	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,300,000	0	0
香川 雅臣	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	1,560,000	520,000	0	0
杉山 晶彦	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	3,770,000	1,300,000	0	0
高橋 秀和	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,810,000	910,000	0	0
辻野 次	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
徳澤 啓一	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 元直	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,810,000	910,000	0	0
林 良太	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,430,000	0	0
東村 秀之	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,810,000	1,430,000	0	0
藤本 真作	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,170,000	0	0
松尾 美香	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,290,000	780,000	0	0
水谷 直樹	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	1,950,000	390,000	0	0
三井 亮司	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,170,000	0	0
宮島 真二	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	1,040,000	0	0
宮本 真二	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,420,000	1,040,000	0	910,000
森 裕一	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,300,000	0	0
森 素久	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,810,000	910,000	0	0
安田 貴徳	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	3,900,000	1,430,000	0	0
青山 裕美	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,940,000	650,000	0	0
石原 克彦	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	390,000	0	0
伊藤 達男	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	910,000	0	0
上野 富雄	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,420,000	1,430,000	0	0
土村 史朗	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	780,000	0	0
大澤 裕	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	650,000	0	0
岡部 直彦	岡山理科大学	助教	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,420,000	1,040,000	0	0
小賀 徹	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	780,000	0	0
鎌尾 浩行	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,420,000	1,300,000	0	0
紅林 洋一	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,040,000	0	0
佐藤 健治	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	650,000	0	0
佐藤 穂	岡山理科大学	准教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,300,000	0	0
辻山 聖子	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	910,000	0	0
辻岡 貴之	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	910,000	0	0
坪井 一人	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	1,300,000	0	0
通山 薫	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,680,000	1,170,000	0	0
内藤 忠相	岡山理科大学	助教	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,810,000	1,430,000	0	0
藤本 良夫	岡山理科大学	教授	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	1,430,000	0	0
西江 宏行	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,810,000	1,950,000	0	0
水見 直之	岡山理科大学	講師	定体日本赤血球アノキスチン受容体発現における遺伝的変異	4,550,000	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	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 後期し交付額	未交付額
S. Pau	広島大学	助教	The Films of Kunji Mizoguchi: History.	2,880,000	520,000	0	0
片山 恵子	安田女子大学	教授	血液透析療法における慢性腎臓病の管理	4,810,000	1,170,000	0	0
小園 由穂	安田女子大学	准教授	重要認知症予防プログラムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
新川 治子	安田女子大学	教授	妊婦中のメタボリック・シンドロームの予防に関する研究	2,880,000	130,000	0	0
高木 久史	安田女子大学	准教授	日本近世の物質文化と経済思想	3,510,000	780,000	0	780,000
高瀬 美由紀	安田女子大学	教授	看護学における管理方法を支援するための教育プログラム	3,900,000	650,000	0	780,000
林 真二	安田女子大学	講師	厚生労働省が対象とした高齢者虐待予防プログラムの開発と導入の効用	4,680,000	1,560,000	0	0
増田 知之	安田女子大学	准教授	清和天皇による『書言文政』の成立と源氏物語の成立	4,420,000	1,300,000	0	0
青木 美保 (教授)	福山大学	教授	井伏鱒二の『浮城物語』の成立と『浮城物語』の成立	3,510,000	1,040,000	0	0
石井 香代子	福山大学	教授	納食施設における高齢者の栄養と食事管理	4,680,000	520,000	0	0
加藤 昌彦	福山大学	教授	ナノワイヤ材料を用いたセンサーの開発	4,810,000	390,000	0	390,000
中尾 佳行	福山大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	3,770,000	650,000	0	0
平 伸二	福山大学	教授	国際学における『カクテル』の物語	2,880,000	780,000	0	0
松本 明生	福山大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	2,470,000	650,000	0	0
重迫 和美	比治山大学	教授	防災に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
林 武広	比治山大学	教授	防災に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
市瀬 慎子	福山平成大学	教授	清和天皇による『書言文政』の成立と源氏物語の成立	4,160,000	1,040,000	0	0
岡部 真智子	福山平成大学	准教授	地域活性化に関する研究	3,390,000	1,040,000	0	0
小玉 一樹	福山平成大学	教授	地域活性化に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
杉本 浩章	福山平成大学	准教授	地域活性化に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,680,000
山崎 順子	福山平成大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,280,000	0	0	0
山口 洋子	福山平成大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	3,390,000	650,000	0	0
小笠原 文	広島文化学園大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,160,000	1,430,000	0	0
大坪 忠宗	広島国際大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	910,000	0	0
小澤 洋也	広島国際大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	1,040,000	0	0
杉原 数美	広島国際大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	910,000	0	0
竹田 修三	広島国際大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	1,560,000	0	0
西村 いつみ	広島国際大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	3,120,000	780,000	0	650,000
林 慎一郎	広島国際大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,810,000	1,680,000	0	0
山崎 登志子	広島国際大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
松原 みゆき	日本赤十字広島看護大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,550,000	1,300,000	0	0
富田 道子	広島市立大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,290,000	1,300,000	0	0
藤原 光志	広島市立大学	講師	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,550,000	780,000	0	0
中村 八重	東亜大学	その他	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	1,820,000	520,000	0	0
阿部 曜子	四国大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	2,980,000	780,000	0	650,000
岡崎 貴世	四国大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	2,880,000	780,000	0	0
佐藤 千津代	四国大学	研究員	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,030,000	650,000	0	0
武田 道子	四国大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	1,950,000	650,000	0	0
伊藤 廉一	徳島文理大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	1,300,000	0	0
河本 康也	徳島文理大学	助教	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	1,430,000	0	0
河合 浩行	徳島文理大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,160,000	1,560,000	0	0
藤村 克仁	徳島文理大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	1,680,000	0	0
久保山 和哉	徳島文理大学	助教	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,810,000	1,680,000	0	0
近藤 美樹	徳島文理大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,810,000	910,000	0	650,000
中野 雅徳	徳島文理大学	教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,550,000	1,170,000	0	910,000
島山大	徳島文理大学	准教授	『カクテル』の物語と『カクテル』の物語	4,680,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 後期し交付額	未交付額
清田 重	徳島文理大学	教授	中・近世における加万等院の宗教活動研究のため「アソビ」の再考	4,420,000	1,680,000	0	0
張 功華	徳島文理大学	教授	緑のヒートアイランド現象の発生メカニズム	4,940,000	1,560,000	0	0
柳澤 幸夫	徳島文理大学	准教授	在宅高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	520,000	0	650,000
吉岡 昌美	徳島文理大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
吉田 昌裕	徳島文理大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
天倉 吉章	松山大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
神谷 厚徳	松山大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	2,600,000	650,000	0	0
榎本 玲美 (加 健一)	松山大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,290,000	1,300,000	0	910,000
清浦 健一	松山大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
中村 五月 (杉 五五)	聖カトリック大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,420,000	650,000	0	0
水 佳子	聖カトリック大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,160,000	650,000	0	0
船津 京太郎	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
朝倉 雄一	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,550,000	780,000	0	1,430,000
乾 弘幸	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,030,000	650,000	0	0
福永 健太郎	九州産業大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
幸島 美絵	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	2,730,000	390,000	0	910,000
佐藤 慈	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
野野 裕徳	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	2,600,000	1,040,000	0	0
須永 敬	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
林 英夫	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
田 葵	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
平山 昇	九州産業大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
藤本 和久	九州産業大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
村上 剛司	九州産業大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
窪田 祐司	九州産業大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,290,000	780,000	0	0
吉原 弘道	九州産業大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	2,600,000	390,000	0	0
堀 佳世	九州女子大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
江川 文子	久留米大学	助教	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,810,000	650,000	0	0
江藤 徹子	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
大島 徹也	久留米大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
奥井 秀樹	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	780,000	130,000	0	0
加藤 謙子	久留米大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	780,000	0	0
門田 光司	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	2,860,000	650,000	0	0
金澤 知之	久留米大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,680,000	0	0
梶 勇三郎	久留米大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
川口 巧	久留米大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
河野 隆幸	久留米大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
衣笠 智史	久留米大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
柳田 あゆみ	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	3,900,000	1,170,000	0	650,000
神田 芳郎	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
古賀 浩徳	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
小松 誠和	久留米大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
藤藤 成昭	久留米大学	教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,940,000	1,680,000	0	0
佐藤 貴弘	久留米大学	准教授	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
佐野 浩子	久留米大学	講師	高齢者に対する虐待防止策の開発	4,940,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大越 弥	福岡大学	教授	慢性肺病、ケロイドへ継続する慢性肺病の 血液生化学的検査と診断	4,550,000	1,040,000	0	0
大野 芳典	福岡大学	講師	血液生化学的検査と診断	4,810,000	1,820,000	0	0
奥田 裕司	福岡大学	教授	デジタル教科書が英語学習活動に与える影響：視 覚的負荷と学習効果	4,420,000	260,000	0	0
奥野 充	福岡大学	教授	デジタル教科書が英語学習活動に与える影響：視 覚的負荷と学習効果	4,550,000	650,000	0	0
相山 聖治	福岡大学	教授	Phylogenetic relationships of the plant communities in the Miyazaki Peninsula	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
桂林 秀太郎	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,560,000	0	0
川岸 弘昭	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,170,000	0	0
金城 久美	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,420,000	780,000	0	0
古賀 裕二	福岡大学	助教	動物行動学と生態学	4,810,000	1,560,000	0	0
小柳 康子	福岡大学	助教	動物行動学と生態学	4,940,000	390,000	0	0
近藤 誠二	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,290,000	910,000	0	1,560,000
佐藤 勇倫	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,160,000	1,300,000	0	0
佐野 友二	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,550,000	910,000	0	0
新木 慎也	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,550,000	1,170,000	0	0
高川 波子	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,550,000	910,000	0	0
高島 久	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,940,000	1,040,000	0	0
高田 徹	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,680,000	520,000	0	0
高橋 伸弥	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,550,000	1,300,000	0	0
山口 武史	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	2,990,000	650,000	0	650,000
竹下 盛重	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	2,860,000	520,000	0	0
徳永 豊	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,290,000	1,430,000	0	0
所 浩代	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,290,000	1,300,000	0	0
運水 宏治	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,560,000	0	0
中西 亮夫	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,550,000	1,560,000	0	0
中村 恒夫	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,550,000	1,560,000	0	0
中野 英夫	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,550,000	1,680,000	0	0
二宮 麻里	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,290,000	1,300,000	0	0
沼田 かおる	福岡大学	その他の 役割の助成	動物行動学と生態学	4,810,000	1,170,000	0	0
野田 賢	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,550,000	1,560,000	0	0
長谷川 珠代	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	2,210,000	780,000	0	0
樋川 舞	福岡大学	助教	動物行動学と生態学	4,550,000	1,430,000	0	0
久置 智朗	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,550,000	910,000	0	0
文仙 正俊	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,810,000	910,000	0	0
星乃 治彦	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 公彦	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,810,000	1,170,000	0	0
石田 啓介	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,170,000	0	0
三島 健司	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,810,000	650,000	0	0
道下 龍馬	福岡大学	准教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,300,000	0	0
樋川 龍二	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	4,680,000	1,560,000	0	0
吉岡 久美子 (村上 久美 子)	福岡大学	教授	動物行動学と生態学	3,900,000	1,300,000	0	0
渡辺 拓也	福岡大学	助教	動物行動学と生態学	4,680,000	1,170,000	0	0
大木 祥文	福岡工業大学	准教授	動物行動学と生態学	3,380,000	1,040,000	0	0
大川 和宏	福岡工業大学	教授	動物行動学と生態学	4,940,000	520,000	0	0
加藤 友規	福岡工業大学	教授	動物行動学と生態学	4,680,000	780,000	0	0
北川 二郎	福岡工業大学	教授	動物行動学と生態学	4,680,000	650,000	0	0
木下 龍	福岡工業大学	助教	動物行動学と生態学	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
真木 由佳子	久留米大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	650,000	0	0
野島 昌臣	久留米大学	講師	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
武富 孝治	久留米大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	0
田中 佳代	久留米大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,810,000	650,000	0	1,560,000
田原 直広	久留米大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
長瀬 真樹子	久留米大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
夏牧 洋平	久留米大学	講師	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	0	0	1,170,000
野村 政壽	久留米大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
藤田 文彦	久留米大学	講師	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	650,000	0	0
古辻 文	久留米大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
増田 宏	久留米大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
森松 孝孝	久留米大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
森本 紀巳子	久留米大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	2,860,000	260,000	0	0
安川 秀雄	久留米大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
山口 倫	久留米大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	650,000	0	0
吉田 隆文	久留米大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,000,000	1,040,000	0	0
和風 加容子	久留米大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	0
小川 邦治	西南学院大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	520,000
勢一 智子	西南学院大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
糸原 祐治	西南学院大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,160,000	130,000	65,000	0
村川 祥洋	西南学院大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	0
西村 洋子	西南学院大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	0
森田 園	西南学院大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	650,000
山本 佳代子	西南学院大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	0
小川 和加野	第一薬科大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	0
原口 浩一	第一薬科大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
安川 圭司	第一薬科大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
山崎 洋輔	第一薬科大学	講師	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	0
中島 憲子	中村学園大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
三村 真一郎	中村学園大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
日野 由美	中村学園大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	4,550,000	0	0
真師 智郎	中村学園大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	3,810,000	690,000	0	0
安武 健一郎	中村学園大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,810,000	650,000	0	0
川崎 敏之	西日本工業大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	0
山藤 宏美	西日本工業大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	2,860,000	1,040,000	0	0
秋山 英久	福岡大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	780,000	0	0
有田 久美	福岡大学	講師	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
井原 由紀子	福岡大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	0	0
入江 圭一	福岡大学	助教	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
若丸 和代	福岡大学	准教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	910,000
岩見 昌邦	福岡大学	研究員	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	3,380,000	910,000	0	0
岩村 誠人	福岡大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
岩本 隆宏	福岡大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
上原 晋哉	福岡大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
梅本 文二	福岡大学	講師	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
大澤 武司	福岡大学	教授	種内における乳幼児のいる被災家庭への 心理的支援プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
園田 信成	産業医科大学	准教授	子供の頭痛、緊張型頭痛、緊張型頭痛が原因の頭痛の発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
高橋 富義	産業医科大学	教授	腸内細菌叢の組成と腸内細菌叢の代謝産物の関係	4,680,000	1,170,000	0	0
辻 真弓	産業医科大学	准教授	乳がんのメタボリックシンドロームとの関係	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
豊平 由美子	産業医科大学	准教授	根拠に基づく治療の最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
中野 和久	産業医科大学	講師	治療抵抗性頭痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
中村 英一郎	産業医科大学	准教授	全身性エリテマトーデスにおけるヘルペスウイルスの役割	4,680,000	1,300,000	0	0
中山 真穂	産業医科大学	講師	ダイナミックMRIを用いた脳動脈瘤の診断	4,680,000	910,000	0	0
山田 良一	産業医科大学	その他	多相性ポリオミエロウイルスの検出	4,550,000	1,430,000	0	0
馬場 良一	産業医科大学	講師	何が大腸がんのリスクを高めるのか？	4,420,000	1,170,000	0	0
平田 敬治	産業医科大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,680,000	1,430,000	0	0
佐利 一	産業医科大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,810,000	1,040,000	0	0
松嶋 康之	産業医科大学	准教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,030,000	780,000	0	0
丸山 崇	産業医科大学	准教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,680,000	1,300,000	0	0
宮内 博幸	産業医科大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,810,000	650,000	0	0
藤田 一郎	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,680,000	1,040,000	0	0
大浦 理恵	西宮学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	3,510,000	910,000	0	0
永松 美雪	九州情報大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,160,000	780,000	0	0
西尾 美登里	日本赤十字九州国際大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,550,000	1,170,000	0	0
力武 由美	日本赤十字九州国際大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,160,000	650,000	0	650,000
安藤 渾代	聖マリア学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	3,120,000	780,000	0	0
小浜 さつき	聖マリア学院大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療	2,780,000	650,000	0	780,000
鍋田 明美	聖マリア学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	3,250,000	910,000	0	0
藤野 佳代	福岡学院大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療	4,420,000	1,300,000	0	0
藤野 ユリ子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 修二	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	2,340,000	780,000	0	0
大槻 知子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	2,860,000	650,000	0	0
須田 薫子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,550,000	1,170,000	0	780,000
小坂 克子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,420,000	780,000	0	1,300,000
田川 辰也	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,280,000	1,430,000	0	0
森 望	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,280,000	1,430,000	0	0
池田 佐和子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	5,070,000	390,000	0	0
久保 温子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	3,900,000	650,000	0	0
安田 美どり	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,420,000	520,000	0	0
相澤 真理子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	3,640,000	650,000	0	0
上田 恒太郎	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,280,000	1,300,000	0	0
野宮 悠介	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,030,000	130,000	0	0
木村 政勝	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,550,000	910,000	0	0
李 超	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	2,980,000	910,000	0	0
花島 力	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 伸子	福岡学院大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	4,810,000	1,680,000	0	0
山口 薫史	福岡学院大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療	3,380,000	1,040,000	0	0
秋元 一秀	熊本大学	教授	呼吸器感染症の診断と治療	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
木暮 義彦	福岡工業大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	2,730,000	650,000	0	0
小林 総	福岡工業大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	3,250,000	780,000	0	0
佐竹 純二	福岡工業大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	650,000	0	0
高原 健爾	福岡工業大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	390,000	0	0
土屋 麻衣子	福岡工業大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	1,300,000	520,000	0	0
徳安 達士	福岡工業大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	650,000	0	0
相模 洋司	福岡工業大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	3,640,000	910,000	0	0
山岸 重枝	福岡工業大学	研究員	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,170,000	0	0
山口 明弘	福岡工業大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,680,000	0	0
江 隆	福岡工業大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,420,000	650,000	0	0
入田 恵子	九州国際大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,280,000	780,000	0	0
正代 隆義	九州国際大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,280,000	1,300,000	0	0
阿南 壽	福岡学院大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
梶井 貴史	福岡学院大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	1,040,000	0	0
川口 智弘	福岡学院大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,300,000	0	0
城戸 聖史	福岡学院大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	910,000	0	0
筑井 明子	福岡学院大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,160,000	910,000	0	0
内藤 徹	福岡学院大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,420,000	780,000	0	0
八田 光世	福岡学院大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	1,300,000	0	0
廣瀬 卓雄	福岡学院大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,170,000	0	0
牧野 路子	福岡学院大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	1,690,000	0	0
松崎 英津子	福岡学院大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	1,170,000	0	0
王生 正博	福岡学院大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	2,730,000	650,000	0	0
森 大輔	福岡学院大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,300,000	0	0
青木 隆敏	久留米工業大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,420,000	780,000	0	0
浅川 剛	産業医科大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	3,250,000	650,000	0	0
東 華岳	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	1,690,000	650,000	0	0
安部 治彦	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	1,170,000	0	0
石田 悠	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,300,000	0	0
石松 維世	産業医科大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,810,000	520,000	0	0
和泉 弘人	産業医科大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,810,000	780,000	0	0
井上 真澄	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,810,000	1,620,000	0	0
上野 晋	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,810,000	1,300,000	0	0
江口 泰正	産業医科大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	3,510,000	910,000	0	0
遠藤 元善	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,810,000	1,430,000	0	0
岡田 なぎさ	産業医科大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	910,000	0	0
尾辻 豊	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,420,000	910,000	0	0
久米 恵一郎	産業医科大学	准教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,170,000	0	0
栗田 智子	産業医科大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,030,000	650,000	0	0
近藤 寛之	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	910,000	0	0
佐田 英宏	産業医科大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	1,430,000	0	0
柴田 英治	産業医科大学	講師	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,680,000	650,000	0	0
柴田 弘子	産業医科大学	教授	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	2,680,000	520,000	0	0
鈴木 仁士	産業医科大学	助教	健康寿命を延ばすための生活習慣の改善	4,550,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前押し交付額	未交付額
栗本 亮	沖繩科学技術大学院大学	研究員	腫瘍依存的な神経線維管修飾によるさまざまなタイプの脳活動のBrain activity of ephatops during active and rest states.	4,810,000	1,300,000	0	0
栗本 亮	沖繩科学技術大学院大学	研究員	炎症による神経線維管修飾によるさまざまなタイプの脳活動のBrain activity of ephatops during active and rest states.	4,810,000	780,000	0	0
SHEN A	沖繩科学技術大学院大学	教授	Development of temperature-sensitive microfluidic tensiometer for precise interfacial tension measurements	4,680,000	650,000	0	0
塚田 啓造	沖繩科学技術大学院大学	研究員	学習・記憶における時間空間文脈の書き込みと読出しの精緻化処理機能的回定	4,550,000	910,000	0	0
ホルトウツチノナツキ	沖繩科学技術大学院大学	研究員	Molecular basis of immortality-to-mortality switch in the life cycle of <i>Cnidaria</i>	4,810,000	1,920,000	0	0
松永 秀行	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高速で回転する細菌へ毛モータの分子構造構築と形成機構	4,810,000	1,300,000	0	0
Manami	沖繩科学技術大学院大学	研究員	Understanding the interactions and emerging new properties in two-dimensional heterostructures	4,680,000	650,000	0	0
高瀬 洋也	東北大学	准教授	小規模小学校で活用できる体育教材の開発	3,510,000	650,000	0	0
石橋 敬太郎	東北大学	教授	初期胚体メタボリズムにおける代謝的変動と胎児発達の文化形質に果たす役割	1,950,000	650,000	0	0
中西 和子	仙台大学	教授	看護学専攻におけるコメンタリーに基づいた教育支援システム	4,550,000	910,000	0	910,000
立中 裕	金沢大学	教授	プロフェッショナル学習者の思考プロセスのメタ認知とそれに基いた教育支援システム	4,680,000	1,040,000	0	0
何 薫生	東北大学	教授	日本を代表する研究の新たな展開を目指す中出入り学術的・社会的関係の構築に関する学際的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
安々木 由美	足利短期大学	准教授	高齢化及び生活様式の変化に伴う健康状態の悪化を予防するモデルの開発	4,680,000	390,000	0	390,000
本野 洋子	東京理科大学	講師	発達障害の特性とその育生環境	4,940,000	260,000	0	260,000
野村 和	武蔵野短期大学	教授	昭和初期のラジオ技術による国民教育制度の形成と後継者育成に関する研究	2,980,000	520,000	0	1,300,000
中村 裕	聖光学院短期大学	准教授	構築的・発展的・創造的学習に関する学際的研究	2,940,000	910,000	0	0
藤田 伸也	東洋大学	講師	「種族の芸術表現における「修身」と「美談」の形成に関する学際的研究	4,550,000	650,000	0	0
奥野 公義	東京理科大学	教授	明治期の幼稚園教育における「修身」と「美談」の形成に関する学際的研究	2,340,000	910,000	0	0
北川 公美	東京理科大学	教授	タンパク質加水分解物採取後のヒト血液からの環境汚染物質の検出	4,550,000	1,940,000	0	0
重村 泰毅	日本大学	准教授	経度・緯度・高度・気圧・気候・気象・気候変動に関する学際的研究	4,680,000	1,430,000	0	0
星 和磨	日本大学	准教授	経度・緯度・高度・気圧・気候・気象・気候変動に関する学際的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
奈良 隆一郎	国立大学	教授	日本を代表する研究の新たな展開を目指す中出入り学術的・社会的関係の構築に関する学際的研究	4,550,000	390,000	0	390,000
小山 久美	神奈川大学	教授	日本を代表する研究の新たな展開を目指す中出入り学術的・社会的関係の構築に関する学際的研究	4,680,000	390,000	0	0
山根 由美	神奈川大学	教授	日本を代表する研究の新たな展開を目指す中出入り学術的・社会的関係の構築に関する学際的研究	4,550,000	1,940,000	0	0
本野 洋子	神奈川大学	教授	日本を代表する研究の新たな展開を目指す中出入り学術的・社会的関係の構築に関する学際的研究	2,600,000	650,000	0	0
亀井 裕子	湖北短期大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	3,510,000	910,000	0	0
林 典子	湖北短期大学	講師	対人関係の構築に関する学際的研究	3,510,000	780,000	0	0
太田 敬子	埼玉大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
宮崎 晶子	日本大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	2,980,000	1,040,000	0	0
香名 亮	富山短期大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	2,980,000	650,000	0	0
新井 浩	金沢大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	1,950,000	650,000	0	0
内藤 敬之	大目短期大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
大加 憲	岐阜大学	講師	対人関係の構築に関する学際的研究	4,280,000	1,560,000	0	0
大黒 伸子	岡山大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	3,120,000	650,000	0	0
杉本 真代	愛媛大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000
西沢 富江	愛媛大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	4,810,000	390,000	0	0
空浩 一朗	富山短期大学	准教授	対人関係の構築に関する学際的研究	2,210,000	520,000	0	390,000
荘中 孝之	京都府立大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	2,080,000	130,000	0	0
安本 真一	京都府立大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	3,510,000	1,040,000	0	0
清水 里美	京都府立大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	4,030,000	650,000	0	0
新谷 龍太郎	愛媛大学	助教	対人関係の構築に関する学際的研究	2,340,000	780,000	0	0
野村 良生	大分大学	講師	対人関係の構築に関する学際的研究	4,550,000	910,000	0	1,680,000
中村 隆彦	大分大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	3,640,000	1,430,000	0	0
伊藤 嘉久代	関西大学	教授	対人関係の構築に関する学際的研究	4,550,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前押し交付額	未交付額
安藤 誠	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,680,000	1,300,000	0	0
池田 晃裕	崇光大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,810,000	1,040,000	0	0
池田 剛	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,810,000	1,430,000	0	0
市原 英明	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,810,000	1,560,000	0	0
今井 亮佑	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	650,000	0	0
沿野 圭輔	崇光大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,680,000	1,430,000	0	0
西安 明彦	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,680,000	1,300,000	0	0
田弘 二	崇光大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,680,000	520,000	0	0
松本 陽子	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	1,430,000	0	0
山崎 啓之	崇光大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,810,000	1,300,000	0	0
小泉 武史	熊本学園大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	3,120,000	650,000	0	0
坂上 智敬	熊本学園大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,430,000	0	0
矢野 謙一	熊本学園大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,170,000	0	0
宇野 文重	尚明大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	1,560,000	520,000	0	0
山川 仁子	尚明大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	650,000	0	0
井上 高博	活水女子大学	講師	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	1,690,000	780,000	0	0
加藤 浩	九州学院短期大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	2,600,000	780,000	0	0
高橋 徹	九州学院短期大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,680,000	1,170,000	0	0
山口 泰華	熊本県立短期大学	研究員	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,810,000	1,040,000	0	0
池見 洋明	日本文理大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,690,000	0	0
高木 正史	別府大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	1,950,000	650,000	0	0
田中 裕介	別府大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	1,300,000	0	0
金井 秀介	立命館大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	2,860,000	780,000	0	0
吉川 卓郎	立命館大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,430,000	0	0
野村 幸太郎	立命館大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	780,000	0	1,560,000
田原 洋樹	立命館大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,020,000	1,040,000	0	910,000
D.RUMMO	立命館大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	1,690,000	520,000	0	0
N.O.	立命館大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,300,000	0	0
平井 運也	立命館大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,300,000	0	0
Julia	立命館大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	1,300,000	0	0
宮内 孝	宮崎短期大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	2,080,000	650,000	0	0
宮崎 晴子	宮崎短期大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	1,560,000	650,000	0	0
木村 博昭	九州保健福祉大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,680,000	1,690,000	0	0
佐藤 圭樹	九州保健福祉大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	1,170,000	0	0
藤原 直子	九州保健福祉大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	2,720,000	910,000	0	0
中村 真理子	九州保健福祉大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	1,430,000	0	0
松山 光生	九州保健福祉大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	2,340,000	650,000	0	0
山本 隆一	九州保健福祉大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	3,640,000	1,300,000	0	0
渡辺 渡	九州保健福祉大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	1,560,000	0	0
松原 弘徳	鹿児島短期大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	1,950,000	650,000	0	0
大黒 克俊	第一工業大学	准教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,550,000	1,560,000	0	0
井原 尚子	鹿児島純心女子大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,280,000	2,210,000	0	0
市川 翠絵	沖縄国際大学	講師	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,020,000	1,300,000	0	0
生田 智生	沖縄国際大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	3,990,000	1,040,000	0	0
神尾 重一	沖縄国際大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	3,290,000	1,170,000	0	0
園田 浩二	沖縄国際大学	教授	革新的な技術・皮膚科領域の発展として「皮膚科」の発展	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
永田 英樹	関西女子短期大学	教授	若者における鬱病発症の口腔内定着型口腔内装置との関連性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0	0
山本 まりこ	関西女子短期大学	教授	Serinの阻害によるがん増進における細胞分化との関連性を明らかにする	4,550,000	1,950,000	0	0	0
山本 まりこ	関西女子短期大学	教授	幼児の学びと保護者の保育を支えるタブレットを用いた幼児教育に関する実証的研究	4,550,000	520,000	0	0	0
西山 由美子	四国女子短期大学	教授	非行少年の社会復帰を目的とした実証的研究	4,290,000	910,000	0	0	0
松本 貴美子	東国大学短期大学部	准教授	特異な遺伝子変異による遺伝的疾患の診断	4,290,000	910,000	0	0	0
永井 久美子	神戸女子短期大学	准教授	保育職におけるバーチャルリアリティの活用に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0	0
浜口 尚	園田学園女子大学	教授	高齢者の認知機能と睡眠との関係に関する研究	2,210,000	650,000	0	0	0
高木 哲貴	産業技術短期大学	講師	学習スタイルを測定した概念マップの可視化と情報化による学習支援システムの開発	4,550,000	780,000	0	0	0
木村 麻衣子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	プロトタイプを用いた多言語翻訳システムの開発	2,980,000	1,170,000	0	0	0
福田 也子	武庫川女子大学短期大学部	教授	発達障害のある児童の学習支援システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0	0
大友 運也	就業短期大学	教授	生活者の多様なニーズに応じた生活支援システムの開発	4,420,000	650,000	0	0	0
小田 奈緒美	愛媛短期大学	講師	12歳児の発達に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0	650,000
山口 雪子	山田短期大学	准教授	自然体験型学習プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0	0
澤田 秀実	作樂短期大学	准教授	身体障害者に対する学習支援システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0	0
土井 貴子	倉敷短期大学	准教授	歴史文化に関する研究	3,900,000	910,000	0	0	0
西郷 尚良	四国女子短期大学	教授	地域課題に関する研究	4,160,000	780,000	0	0	0
杉本 秀樹	松山短期大学	教授	水田におけるマメ科植物と有機肥料による環境負荷軽減に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0	0
田中 敬明	九州女子短期大学	教授	幼児の生活・学習の質に関する研究	2,730,000	650,000	0	0	0
水野 美香子	中野学園女子短期大学	教授	幼児教育の質に関する研究	4,550,000	650,000	0	0	0
石塚 文晴	福岡女子短期大学	教授	幼児教育の質に関する研究	4,680,000	650,000	0	0	1,560,000
徳久 美紀	福岡女子短期大学	講師	日本人学生の英語能力の測定・評価に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0	0
藤原 みんきよ	大分女子短期大学	准教授	地域福祉の向上に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0	0
藤原 みんきよ	佐賀女子短期大学	准教授	地域福祉の向上に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0	0
藤原 みんきよ	佐賀女子短期大学	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	0	1,430,000
横山 博之	尚絅女子短期大学	教授	地域福祉の向上に関する研究	2,860,000	650,000	0	0	650,000
朴 貞訓	大分県立芸術文化短期大学	准教授	地域福祉の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	0	0
藤田 文	大分県立芸術文化短期大学	教授	地域福祉の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	0	0
八幡 雅彦	別府女子短期大学	教授	地域福祉の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	0	0
岡田 登	鹿児島県立短期大学	准教授	地域福祉の向上に関する研究	2,340,000	520,000	0	0	520,000
竹本 寛秋	鹿児島県立短期大学	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0	0
丸山 珠美	福岡工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0	0
水野 重和	福岡工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	0	0
新田 創平	宮崎工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,680,000	780,000	0	0	0
川村 洋浩	宮崎工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0	0
佐々木 敬	宮崎工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	0	0
中島 陽子	宮崎工業高等専門学校	講師	地域福祉の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0	0
松原 英一	宮崎工業高等専門学校	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0	0
横井 直徳	川上工業高等専門学校	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0	0
河村 信治	川上工業高等専門学校	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0	0
武庫 文雄	八戸工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0	0
鹿嶋 一仁	八戸工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0	0
鈴木 明弘	八戸工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0	0
藤田 実樹	一関工業高等専門学校	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0	0
村上 明	一関工業高等専門学校	准教授	地域福祉の向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0	0
今井 裕司	山台工業高等専門学校	准教授	地域福祉の向上に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0	0
難波 弘貴	山台工業高等専門学校	教授	地域福祉の向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
横代 由範	仙台高等専門学校	准教授	曲げ応力場における熱伝導率コンクリートの耐久性に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
佐久間 崇徳	仙台高等専門学校	准教授	環境共生教育の普及に関する研究	3,900,000	565,000	0	0
佐藤 徹雄	仙台高等専門学校	准教授	低活性珪素を含有する珪素繊維強化コンクリートの耐久性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
早川 吉弘	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
渡邊 隆	仙台高等専門学校	准教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	650,000	0	0
宮崎 和人	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	0
吉木 宏之	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	520,000	0	0
藤原 慎	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 利彦	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
小松崎 秀人	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,420,000	910,000	0	0
若松 孝	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,680,000	780,000	0	0
安高 尚敏	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
伊澤 悟	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	2,340,000	780,000	0	0
石原 孝	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,550,000	780,000	0	0
山田 誠	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,680,000	910,000	0	0
山田 靖幸	仙台高等専門学校	講師	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	910,000	0	0
黒瀬 靖之	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
平 靖之	仙台高等専門学校	教授	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
榎本 修一	仙台高等専門学校	その他	高齢者に対する生活支援システムの開発	4,810,000	130,000	0	0
青木 優介	水尾工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
内田 洋彰	水尾工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	1,300,000	0	0
田所 勇樹	水尾工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	2,600,000	780,000	0	0
緑野 秀樹	水尾工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	520,000	0	0
城石 英伸	水尾工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
水谷 浩	水尾工業高等専門学校	講師	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,290,000	780,000	0	0
東田 勝美	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	780,000	0	910,000
藤原 博史	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	1,300,000	0	0
福田 恵子	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
赤澤 真一	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	1,170,000	0	0
相田 幹雄	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
菅原 正哉	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
曾川 正寛	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,290,000	390,000	0	0
青山 昌久	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
遠地 豊久	東国工業高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	910,000	0	0
小熊 博	富山高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
森本 昌幹	富山高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	1,680,000	0	0
津森 展子	富山高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,810,000	1,300,000	0	0
松原 義弘	富山高等専門学校	准教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	1,820,000	520,000	0	0
宮崎 衣澄	富山高等専門学校	准教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	2,980,000	910,000	0	0
高島 要	富山高等専門学校	その他	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,290,000	780,000	0	780,000
長岡 龍一	富山高等専門学校	准教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,550,000	1,040,000	0	780,000
藤原 望男	富山高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,940,000	910,000	0	650,000
藤原 望男	富山高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	650,000	0	0
松本 剛史	富山高等専門学校	准教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
山田 龍二	富山高等専門学校	教授	改質珪素・珪素強化コンクリートの開発	4,680,000	1,430,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
山田 悟	石川工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットによる拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
今澤 明男	国際高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,510,000	780,000	0	0
宮野 純光	国際高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	1,820,000	0	0
亀山 健太郎	福井工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,120,000	780,000	0	0
藤田 卓郎	福井工業高等専門学校	講師	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,290,000	780,000	0	0
岡田 学	長野工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,040,000	0	0
亀岡 葉子	長野工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,600,000	650,000	0	0
鈴木 伸枝	長野工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	949,000	0	1,391,000
林本 厚志	長野工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	710,000	0	2,080,000
堀内 泰輔	長野工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	810,000	0	0
柳澤 吉保	長野工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	1,560,000	0	0
青木 哲	岐阜工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,040,000	0	650,000
岩瀬 裕之	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,940,000	650,000	0	520,000
北川 秀夫	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,040,000	0	910,000
小林 隆志	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,380,000	650,000	0	0
岸澤 洋	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,340,000	780,000	0	0
西口 美津子	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,510,000	780,000	0	780,000
平田 勝一郎	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
松澤 寛	岐阜工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,210,000	650,000	0	0
三浦 規啓	岐阜工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,880,000	910,000	0	0
安藤 浩哉	岐阜工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	910,000	0	1,820,000
加藤 健	岐阜工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	910,000	0	0
清水 利弘	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	1,950,000	650,000	0	0
杉野 虎虎	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	910,000	0	780,000
松本 薫孝	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
山岡 徹一	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,680,000	0	0
打田 正樹	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,160,000	1,040,000	0	650,000
小川 亜希子	岐阜工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,040,000	0	0
東松 秀行	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	910,000	0	0
横山 香重	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
渡辺 幸夫	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	520,000	0	130,000
吉永 健一	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	702,000	0	0
北野 達一	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,290,000	4,290,000	0	0
藤原 謙之	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
堀川 篤	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,940,000	1,680,000	0	0
萩原 昭文	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,030,000	650,000	0	0
野野 智之	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
榎本 好幸	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	780,000	0	0
中村 秀美	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	910,000	0	0
朴 植英	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	780,000	0	0
和田 任弘	岐阜工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
				4,810,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
津田 尚明	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
山口 利幸	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
田中 博英	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	780,000	0	0
中山 繁生	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,980,000	910,000	0	0
杉山 耕一郎	和歌山工業高等専門学校	その他	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,290,000	650,000	0	1,040,000
田邊 憲一	和歌山工業高等専門学校	その他	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
新野 剛	和歌山工業高等専門学校	その他	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
橋本 美博	和歌山工業高等専門学校	その他	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
大田 肇	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
大西 洋	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	1,560,000	390,000	0	0
小西 大二郎	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,080,000	650,000	0	0
佐々井 祐二	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	650,000	0	0
奥田 典人	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,940,000	1,040,000	0	0
趙 非罪	和歌山工業高等専門学校	講師	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	650,000	0	0
尾城 茂	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
木原 法哉	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,040,000	0	0
佐賀野 健	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,380,000	1,040,000	0	0
重松 尚久	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	910,000	0	0
深澤 謙次	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
大和 義昭	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	1,040,000	0	0
山脇 正雄	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	650,000	0	0
大沼 みお	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	910,000	0	0
河口 義顕	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
河村 照子	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	910,000	0	0
赤迫 三平	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,210,000	650,000	0	0
岡田 美鈴	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
南野 郁夫	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	1,040,000	0	0
藤田 浩秀	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	910,000	0	0
山崎 由勝	和歌山工業高等専門学校	助教	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	1,680,000	0	0
海田 辰啓	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
北村 健太郎	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
森永 浩宏	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	1,820,000	390,000	0	390,000
小西 智也	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,810,000	1,300,000	0	0
藤原 岳人	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	2,080,000	1,300,000	0	0
松本 高志	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
吉田 晋	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,510,000	910,000	0	0
白石 啓一	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	1,680,000	260,000	0	0
天濤 秀樹	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	650,000	0	0
吉澤 恒星	和歌山工業高等専門学校	准教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
早瀬 伸樹	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,680,000	650,000	0	1,040,000
高田 友典	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	910,000	0	0
野田 拓	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
竹島 敬志	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	3,900,000	650,000	0	0
谷澤 俊弘	和歌山工業高等専門学校	教授	拡張型ロボットアームの動作特性の解析	4,420,000	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	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	令和五年年度 前払い交付額	未交付額
小山 慎介	統計数理研究所	准教授	線形変換を用いた多変量マッピング手法	4,550,000	910,000	910,000	0	0
芝井 清久	統計数理研究所	助教	AIと環境認識のための深層学習	4,030,000	520,000	520,000	0	0
島倉 健一郎	統計数理研究所	准教授	物体群動態モデルの統計的推定	4,420,000	1,820,000	1,820,000	0	0
新田 直子	統計数理研究所	研究員	ゼロリスク志向の形成過程の探求	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0	1,690,000
藤澤 洋徳	統計数理研究所	教授	効率的な学習を可能とするロバスト統計手法の開発	4,550,000	780,000	780,000	0	1,820,000
船越川 伊久	統計数理研究所	准教授	時空間データ解析の発展	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0	2,080,000
森井 幹雄	統計数理研究所	助教	データ科学的手法を用いた新発見現象の発見	2,600,000	650,000	650,000	0	0
岩橋 清美	国文学研究資料館	准教授	江戸参勤の古語語彙にみる歴史意識の特質と	3,250,000	910,000	910,000	0	0
藤崎 真麻理	国文学研究資料館	教授	中近世日本における物語の受容の構造	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	0
今来 直也	国立地理研究所	助教	ユースペイを用いたコンピュータネットワーク環境	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	0
片岡 龍峰	国立地理研究所	准教授	生成AIの応用とAI倫理の探求	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	0
田中 良昌	国立地理研究所	その他	新しいトモグラフィー法で明らかになるオーロラ	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0	0
真壁 中雄	国立地理研究所	助教	国際気象観測における非一様観測データの補正	4,940,000	2,340,000	2,340,000	0	0
金子 めぐみ	国立情報学研究所	准教授	5G/6Gの無線ネットワークの性能向上	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0	0
大庭 真	国立天文台	准教授	地球物理情報と熱化学的制約を統合した月内環境	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	0
榎野 敏貴	国立天文台	准教授	隕石組成との比較による太陽系形成直前に発生した	4,550,000	1,680,000	1,680,000	0	0
下條 圭美	国立天文台	助教	太陽フレアにおける磁気加速領域の特定	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0	0
渡名 崇	国立天文台	助教	物理現象ハロー形成化における質量偏重効果	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	0
藤田 朋也	国立天文台	助教	物理現象ハロー形成化における質量偏重効果	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0	0
前原 裕之	国立天文台	助教	太陽フレアにおける磁気加速領域の特定	4,420,000	650,000	650,000	0	0
松本 晃治	国立天文台	准教授	地球物理情報と熱化学的制約を統合した月内環境	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	0
井上 文子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	准教授	地球物理情報と熱化学的制約を統合した月内環境	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0	0
島 日智	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	研究員	アカデミック・ライティングが技術の習得を目的とした	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	0
大島 一	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	研究員	アカデミック・ライティングが技術の習得を目的とした	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0	0
柏野 和佳子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	准教授	アカデミック・ライティングが技術の習得を目的とした	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0	0
神村 初美	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	研究員	アカデミック・ライティングが技術の習得を目的とした	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	0
飛田 良文	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	その他	近代小説100冊における外来語の研究	4,290,000	2,080,000	2,080,000	0	0
山口 昌也	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構	准教授	アカデミック・ライティングが技術の習得を目的とした	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	0
加藤 謙	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0	0
櫻井 望	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
中岡 博史	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
武藤 彩	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0	0
田中 彩鈴	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,550,000	390,000	390,000	0	390,000
時谷 政行	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,680,000	1,680,000	1,680,000	0	0
三浦 英昭	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
柳 長門	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,580,000	650,000	650,000	0	0
柳山 徹恵	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0	0
中川 俊徳	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0	0
浜川 京子	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0	0
藤川 順也	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0	0
真野 昌二	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0	0
矢部 昌二	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
江藤 圭	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型の解析と集団遺伝学	4,810,000	1,430,000	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	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	令和五年年度 前払い交付額	未交付額
土屋 俊彦	高知工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,550,000	910,000	910,000	0	0
横井 克則	高知工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,290,000	780,000	780,000	0	0
石井 努	久留米工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
谷野 忠和	久留米工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	2,210,000	260,000	260,000	0	0
根本 尚也	有明工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
河野 晋	有明工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
清水 明生	有明工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	520,000	520,000	0	910,000
大島 明美	有明工業高等専門学校	その他	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
山口 多美子	有明工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	650,000	650,000	0	0
坂口 彰浩	佐賀工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,940,000	650,000	650,000	0	0
森田 英後	佐賀工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
神元 実子	熊本高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	2,340,000	780,000	780,000	0	0
角田 功	熊本高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
永田 正伸	熊本高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	2,080,000	2,080,000	0	0
水野 拓也	熊本高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	3,770,000	2,470,000	2,470,000	0	0
栗多 哲也	熊本高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,580,000	650,000	650,000	0	0
博山 清輝	熊本高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	2,730,000	650,000	650,000	0	0
松家 武樹	熊本高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	910,000	910,000	0	0
岡 亮八郎	大分工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0	0
木本 智幸	大分工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0	0
二宮 純子	大分工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,160,000	650,000	650,000	0	1,300,000
高橋 明宏	都築工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	650,000	650,000	0	0
友安 一夫	都築工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	3,770,000	910,000	910,000	0	1,300,000
山下 敬明	都城工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,940,000	650,000	650,000	0	0
山本 剛	都城工業高等専門学校	教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	0
河原 健史	鹿児島工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	650,000	650,000	0	0
栗原 敬也	鹿児島工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	910,000	910,000	0	0
東 雄一	鹿児島工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,940,000	650,000	650,000	0	0
山田 真誠	沖繩工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
磯村 尚子	沖繩工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
神里 志穂子	沖繩工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,550,000	650,000	650,000	0	0
山田 親絵	沖繩工業高等専門学校	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	910,000	910,000	0	0
青木 勝浩	国立長崎大学	准教授	基礎工学教育におけるAI活用	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0	0
大久保 純一	国立長崎大学	その他	基礎工学教育におけるAI活用	3,770,000	650,000	650,000	0	0
清水 武二	国立長崎大学	教授	基礎工学教育におけるAI活用	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0	0
松木 武彦	国立長崎大学	助教	基礎工学教育におけるAI活用	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	0
齋藤 福米	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	3,553,400	1,100,000	1,100,000	0	0
坂谷内 勝	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	3,400,000	1,000,000	1,000,000	0	0
志民 一成	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	4,150,000	560,000	560,000	0	0
妹尾 涉	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	3,660,000	1,120,000	1,120,000	0	0
萩原 康仁	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	2,100,000	700,000	700,000	0	0
藤原 文雄	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	1,500,000	200,000	200,000	0	0
豊 浩子	国立長崎大学	研究員	基礎工学教育におけるAI活用	3,290,000	730,000	730,000	0	0
柏木 宣久	統計数理研究所	助教	基礎工学教育におけるAI活用	4,680,000	1,680,000	1,680,000	0	0
加藤 昇吾	統計数理研究所	助教	基礎工学教育におけるAI活用	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
三輪 徹	公益財団法人田代研究所	研究員	細胞膜タンパク質によるミトコンドリア機能異常が化学物質過敏症の発症を促進するメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
谷川 真理	公益財団法人山内・ハストン・バスター・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	910,000	0	0
三輪 敏子	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 啓子	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,290,000	1,690,000	0	0
高橋 俊徳	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,940,000	1,560,000	0	0
津本 千佳	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	2,340,000	780,000	0	0
池田 貴夫	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,420,000	910,000	0	1,560,000
杉山 智昭	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,560,000	0	0
孝口 裕一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,850,000	0	0
石栗 陽一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,940,000	1,560,000	0	0
虹江 誠	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,560,000	0	0
伊藤 しげみ	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,940,000	1,560,000	0	0
今井 隆之	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,430,000	0	0
川村 貞文	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,560,000	0	0
鳥 礼	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	5,070,000	1,660,000	0	0
中川 隆行	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,560,000	0	0
三浦 康	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,430,000	0	0
安田 純	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	3,770,000	1,300,000	0	0
山本 久仁治	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,430,000	0	0
小谷 電介	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,430,000	0	0
中村 和浩	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,300,000	0	0
久住 孝幸	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,170,000	0	0
中村 竜太	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	2,340,000	0	0
山根 治起	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,810,000	520,000	0	0
松下 智弘	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,160,000	520,000	0	0
龍崎 義勝	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,430,000	0	0
岡田 初彦	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,430,000	0	0
石堂 正義	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,300,000	0	0
内山 明博	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,290,000	910,000	0	0
内山 明博	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,290,000	910,000	0	0
小倉 知夫	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	2,990,000	390,000	0	0
森谷 弦	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,040,000	0	0
川嶋 貴治	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,560,000	0	0
野五 圭太	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,560,000	0	0
小林 拓朗	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,690,000	0	0
榊井 健郎	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
菊地 晶裕	公益財団法人山内・バスター・バスター	助教	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,300,000	0	0
佐竹 伸一郎	公益財団法人山内・バスター・バスター	助教	バスター・バスター・バスター	4,940,000	1,040,000	0	0
立山 充博	公益財団法人山内・バスター・バスター	准教授	バスター・バスター・バスター	4,680,000	910,000	0	0
根川 幸男	公益財団法人山内・バスター・バスター	講師	バスター・バスター・バスター	3,120,000	1,170,000	0	0
松田 利彦	公益財団法人山内・バスター・バスター	教授	バスター・バスター・バスター	4,030,000	1,040,000	0	0
津 宏博	公益財団法人山内・バスター・バスター	助教	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,040,000	0	0
宗田 勝也	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	2,790,000	650,000	0	0
増原 樹樹	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	650,000	0	0
新本 万里子	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,290,000	1,170,000	0	0
杉本 敦	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	2,730,000	650,000	0	0
永田 真聖	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,030,000	1,040,000	0	650,000
池田 賢司	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	910,000	0	0
渡邊 雅人	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,420,000	1,040,000	0	0
赤坂 健	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,810,000	910,000	0	0
大迫 智	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,680,000	2,860,000	0	0
大野 愛美	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,940,000	1,040,000	0	0
北野 遼久	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,430,000	0	0
坂田 征士	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,430,000	1,430,000	0	0
佐藤 由紀子	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	650,000	0	0
杉山 裕子	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	650,000	0	0
伊野 兼司	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	650,000	0	0
水谷 アンナ	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,940,000	1,820,000	0	0
斎藤 ゆり子	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,040,000	0	0
矢野 智之	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	780,000	0	0
津邊 直一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	650,000	0	0
岩 純一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,940,000	650,000	0	0
柳谷 あゆみ	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,300,000	0	0
小林 祐子	公益財団法人山内・バスター・バスター	その他	バスター・バスター・バスター	2,730,000	650,000	0	0
松岡 俊文	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,560,000	1,040,000	0	0
大久保 実	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	910,000	0	0
竹下 章	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,420,000	910,000	0	0
北島 洋樹	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,550,000	1,170,000	0	0
荒川 正行	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,290,000	1,040,000	0	0
坂本 修一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,040,000	0	0
藤岡 修一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,430,000	0	0
津田 匠	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,430,000	0	0
石敢 勉	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,810,000	1,560,000	0	0
黒田 新一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,420,000	1,040,000	0	0
石川 幸男	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,290,000	1,300,000	0	0
田坂 修二	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	780,000	0	0
水谷 宇一郎	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	2,860,000	780,000	0	0
松浦 裕	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	2,470,000	650,000	0	0
石井 清司	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	910,000	0	0
金丸 真一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,550,000	2,080,000	0	0
金丸 真一	公益財団法人山内・バスター・バスター	研究員	バスター・バスター・バスター	4,680,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払し交付額	未交付額
戸田 佳明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	射出成形による100℃超高温セラミクス樹脂のフ	4,940,000	650,000	650,000	0	0
長井 拓郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	有機電界トランジスタ型放射線検出器の開発	4,810,000	1,650,000	1,650,000	0	0
長岡 克己	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	電子線による有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
西野 正理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分子蒸着による有機高分子材料の放射線硬化	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	0
石橋 俊之	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所による気象観測の高度化に関する研究	3,300,000	600,000	600,000	0	600,000
関山 剛	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所による気象観測の高度化に関する研究	3,700,000	700,000	700,000	0	700,000
高木 明充	気象庁気象研究所	その他	火山ガス成分と火山物理の統合的観測・分析による火山活動の予測精度向上	3,500,000	1,100,000	1,100,000	0	0
谷川 明樹	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所による気象観測の高度化に関する研究	4,810,000	520,000	520,000	0	0
阿部 隆介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イオン照射下での格子間原子の拡散挙動	4,810,000	780,000	780,000	0	0
園田 哲夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	環境中の自由由来放射性核種子の2次元イメージング	4,290,000	260,000	260,000	0	0
園部 寛大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大強度中性子ビームを用いた中性子非弾性散乱による物質の構造解析	3,770,000	390,000	390,000	0	390,000
関安 悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	スピントロニクスを用いた量子非弾性散乱による物質の構造解析	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0	0
甲斐 健郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イオン照射による有機高分子材料の放射線硬化	3,250,000	910,000	910,000	0	0
河村 聖子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	650,000	650,000	0	0
小泉 安郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
香西 直文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
古野 麻衣子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0	0
米田 政夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線を用いた新しいアクチノイド中性子法による物質の構造解析	3,510,000	130,000	130,000	0	0
酒井 卓郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
酒井 宏典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,420,000	780,000	780,000	0	0
佐藤 大樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0	0
徐 平光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,940,000	910,000	910,000	0	0
黒澤田 義博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	910,000	910,000	0	0
神藤 勝彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	650,000	650,000	0	0
鈴木 裕士	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	780,000	780,000	0	0
高柳 智弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	390,000	390,000	0	0
藤田 奈津子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	780,000	780,000	0	0
渡邊 隆広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	910,000	910,000	0	0
秋本 千春	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0	0
アキラ 亘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0	0
石川 光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
石丸 健	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	0
稲本 勝彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	780,000	780,000	0	0
上埜 隆一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,300,000	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	令和元年度 前払し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払し交付額	未交付額
藤倉 越二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	910,000	910,000	0	0
松本 秀徳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	910,000	910,000	0	0
権原 浩一	国立研究開発法人理化学研究所	その他	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	390,000	390,000	0	0
平島 寛行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	0
木村 健一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	520,000	520,000	0	0
岩泉 正和	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
上田 明良	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
香山 雅純	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	910,000	910,000	0	910,000
北村 系子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
小林 正彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0	0
高梨 琢樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0	0
戸川 英二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0	0
島田 洋平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
中田 了五	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	910,000	910,000	0	0
中村 克典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0	0
長倉 洋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
永野 聡一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	390,000	390,000	0	0
水光 輝哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	2,340,000
七尾 吉彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0	0
山口 清	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,090,000	1,300,000	1,300,000	0	0
山口 麻穂子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
山田 正二郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
武津 英太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
福田 隆子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	910,000	910,000	0	0
星野 大介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	780,000	780,000	0	0
前原 佳久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
前原 紀敏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
山川 博美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0	0
山口 岳広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	3,900,000	910,000	910,000	0	0
山下 尚之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	910,000	910,000	0	0
吉村 真由美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	910,000	910,000	0	0
砂金 弘明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
石河 孝洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	520,000	520,000	0	0
石川 暢之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0	0
色田 芳宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	910,000	910,000	0	0
大島 祐一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
落合 智行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	2,600,000	650,000	650,000	0	0
川津 琢也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
湖池 貴子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0	0
齋藤 紀子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
齋藤 重介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,680,000	780,000	780,000	0	0
櫻井 裕也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	0
佐々 良樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
佐々 貴介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
鶴岡 徹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
寺嶋 大一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機高分子材料の放射線硬化	4,420,000	1,430,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中野 亮	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	捕食者回避行動に起因する方棘の超音波コミュニケーションの進化	4,940,000	760,000	0	0
中村 暲	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	寄主免疫作用に対するヤドリハエの回避戦略：本日に薬物か	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
西島 隆明	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	トランスホロン誘導による植物の成長促進	4,680,000	1,560,000	0	0
西村 誠一	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
布目 司	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
野口 純子	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
橋本 直人	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
清澤 孝弘	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
浜田 康治	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
林 敬子	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
林 憲徳	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
林 長生	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
深津 時広	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
細山 隆夫	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,680,000	0	0
松本 由記子	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,680,000	0	0
森 昌樹	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
八木 雅史	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
安原 拓憲	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
山下 恭広	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
北野 史枝	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
米野 史枝	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
柏 尚純	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	3,680,000	700,000	0	0
平光 厚雄	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	3,700,000	1,000,000	0	0
安達 成彦	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
冨人 正治	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	教授	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
林 ケコブ	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	准教授	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,280,000	650,000	0	0
岩野 薫	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	講師	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,940,000	520,000	0	1,040,000
大西 幸直	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	准教授	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
小松原 健	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	教授	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,280,000	1,300,000	0	0
船木 一仁	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,420,000	0	0	0
澤澤 正人	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	准教授	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,680,000	650,000	0	0
中尾 裕則	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	准教授	植物系阻害剤の利用による農耕地土壌からの一酸化二窒素排出削減技術の開発	4,810,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
植村 邦彦	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	ハースト塩基帯加熱による高品質穀類生産技術の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
大畑 良成	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	サツマイモの塊根肥大を促進する新たなエンドファイトの機能解析	4,810,000	1,170,000	0	0
岡崎 圭毅	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	ダイズ体内代謝の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
笠嶋 わくみ	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	細胞死誘導システムを用いた病原菌・有用昆虫の平反化システムの作出	4,280,000	1,430,000	0	0
川勝 恭子	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	遺伝と環境が共通に制御される花弁長決定遺伝子の解析	4,810,000	1,170,000	0	0
川岸 万紀子	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	イネの温度感受性遺伝子系統の解析と高温不感化の比較	4,940,000	1,680,000	0	0
桐 博英	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	水稲の高温耐性を解析する遺伝子多型と高温耐性遺伝子の解析	4,810,000	780,000	0	0
橋本 良延	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,040,000	0	0
黒田 洋輔	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,560,000	0	0
小出水 規行	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,560,000	0	0
小坂橋 基夫	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	その他	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 徹也	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,940,000	1,560,000	0	0
坂本 利弘	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,040,000	0	0
作本 亮介	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,560,000	0	0
佐々木 克友	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 恵一	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	2,720,000	780,000	0	0
下田 晃早	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	390,000	0	0
白根 克志	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	650,000	0	0
新聞 浩樹	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	1,680,000	0	0
鈴木 俊一	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,680,000	0	0
鈴木 ナツ	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,040,000	0	0
桑谷 信孝	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
田原 秀和	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 博光	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
谷川 奈津	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	1,680,000	0	0
田村 泰盛	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,940,000	1,560,000	0	0
中里 裕臣	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,550,000	260,000	0	0
中島 一善	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
中島 隆博	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
中島 晋子	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,550,000	1,680,000	0	0
中野 洋	国立研究開発法人農学技術総合研究センター	研究員	世界農業遺産「茶畑」の環境応答性を考慮した生育・窒素獲得機能の解析	4,680,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
清水 英明	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	環境化学による有機合成法の開発	4,940,000	3,120,000	0	0
申 倫	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	環境化学による有機合成法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
祖谷 元	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	超新星からの重力波を探る高密度領域の物理	3,770,000	910,000	0	0
森谷 友美	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	相互作用化合物に基づくベータバレル型タンパク質の構造と機能の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
高木 昌俊	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
高木 真穂	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
多田 誠一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
谷 利樹	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
田原 強	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
FRANK L ARMSTRONG	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	2,800,000	0	0
ZHAO LIBIN	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
豊田 公徳	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
中野 健太郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
中村 健造	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
永峰 俊弘	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
西浦 正芳	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
野川 俊彦	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,850,000	0	0
野村 淳	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	780,000	0	0
福島 敬史	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,420,000	910,000	0	0
藤田 訓裕	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
二村 友史	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
古瀬 良生	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
保坂 俊彰	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
藤田 由希子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
南 広正	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
富田 正憲	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
窪井 誠	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	910,000	0	0
MESHIGI Kuroki	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,420,000	390,000	0	0
本山 高華	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
森島 豊幸	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
山根 宏之	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	910,000	0	0
渡 瀬	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
大平 美紀	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
高井 健	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
堀井 理絵	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	780,000	0	0
佐藤 絵 (清 野)	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	3,500,000	600,000	0	1,100,000
田島 世貴	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	3,100,000	700,000	0	0
中村 隆	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	3,490,000	930,000	0	0
志木 守	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,680,000	650,000	0	780,000
水島 哲志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
米村 真一	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物細胞壁の組成と機能の解明	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
水田 竜	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	長波長原形重力波検出機の数値的研究	1,430,000	260,000	0	0
夏峰 誠	国立研究開発法人 理化学研究所	講師	AIS/OFT双対性による非平衡ダイナミクス	4,550,000	910,000	0	1,820,000
西田 昌平	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	中間子期におけるレプトンフレーバーの壊れの機構	3,640,000	1,040,000	0	910,000
坂原 雅之	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	HiB-2を用いた医療用m-99/70-9nmの製造技術にかかわる基礎研究	4,550,000	910,000	0	0
別所 光太郎	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	大強度加速器施設の実体中に生成される放射性核種の存在状態と挙動の解明	4,680,000	780,000	0	0
間瀬 一彦	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	金属錯体と吸着した配位子を含有する芳香族有機分子の化学状態と電子状態、配向の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
三島 智	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	フレバー物理によるテラスケールの新物質の理	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 尚人	国立研究開発法人 理化学研究所	助教	次世代リング型光源に向けた革新的な常伝導高調波光源の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
溝渕 富久子	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	高次射線計正に現れる幾何学マルチプル-プロファイルの物理的解釈	3,510,000	910,000	0	0
安藤 正海	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	軟組織構造に最適な細胞線構築カマラの試作	4,680,000	650,000	0	0
宮崎 司	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	プロトコルを重視した多機能メカニズム解明による強靱・遅延性材料の設計構築	4,810,000	650,000	0	0
南 優子	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	軟組織材料を用いた肺動脈硬化の向上への試み	4,810,000	1,430,000	0	0
百谷 真樹	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	軟組織材料を用いた肺動脈硬化の向上への試み	4,290,000	0	0	650,000
林 義孝	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
林 泰秀	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,550,000	1,300,000	0	0
新井 肇	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,430,000	0	0
秋山 伸子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,690,000	0	0
浅井 秀太	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,690,000	0	0
津井 三和子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	3,640,000	1,170,000	0	0
安部 洋	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,430,000	0	0
飯野 隆夫	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	5,200,000	650,000	0	3,250,000
飯橋 岳志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,430,000	0	0
井上 進	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	3,900,000	1,300,000	0	0
岩瀬 智	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	5,070,000	650,000	0	0
内田 豪	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,560,000	0	0
大野 好史	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,560,000	0	0
金山 洋介	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,680,000	1,170,000	0	0
上村 謙一郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,940,000	1,560,000	0	0
工業 樹洋	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	910,000	0	0
黒森 崇	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	1,430,000	0	0
小形 俊一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,810,000	520,000	0	0
小林 琢磨	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,680,000	0	0	1,560,081
小林 紀郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,680,000	1,690,000	0	0
植 孝波	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,680,000	1,300,000	0	0
植 孝波	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,940,000	910,000	0	0
佐川 史典	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,550,000	780,000	0	0
島 隆則	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	小口腔入血の閉塞に関する血管内皮細胞生	4,680,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
石塚 俊晶	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	教授	メタボリックシンドロームにおける認知機能障害の新規機序解明と予防・治療への応用	3,600,000	1,200,000	0	0
今村 幸	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	准教授	IPS細胞から成体オリゴゴンドロサイトへの分化誘導法の確立と臓器再生治療への応用	3,700,000	1,100,000	0	0
宇野 光祐	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	頭頂部に対する腫瘍溶解センチライルス療法の高効率応用に向けた基礎研究	3,500,000	1,100,000	0	0
楠見 ひとみ	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	講師	妊婦胎盤胎児性のセルブテックアクトを促進するため胎盤の周産期アプログラムの開発	4,221,561	1,151,561	0	1,170,000
清水 邦夫	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	教授	連平和維持活動に基くする自前線員のメンタルヘルスに関する調査研究	3,600,000	700,000	0	800,000
高橋 聡美	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	教授	子どものグリコサボーターの薬理学的意義とレジリエンスに焦点を当てた検証	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤木 環	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	環境を利用した選択的遺伝子導入系、および遺伝子発現制御システムの開発	3,800,000	1,100,000	0	0
富山 新太	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	講師	頭蓋内低細胞腫瘍に特異的な遺伝子変異の機能解析と新規分子標的薬の開発	3,300,000	1,100,000	0	0
中島 正祐	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	バイオグリコサボーターによる食糧細胞増殖作用の機序解明	3,600,000	1,200,000	0	0
鎌波 貴之	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	インスリン抵抗性におけるERK2を介した糖質・血圧調節の機序	3,500,000	1,200,000	0	0
西岡 美子	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	教授	妊産婦胎盤の自発的リスク因子の解明と自発的アブノーマリティの開発	4,320,000	780,000	0	1,040,000
早野 貴美子	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	教授	災害時の精神危機を支援するヘルス・リソースコミュニケーションのアルゴリズムの開発	4,540,000	650,000	0	520,000
眞崎 暢之	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	講師	糖尿病患者の血管内皮障害へ及ぼすグルコサミン酸の影響と薬物介入への薬理的検討	3,600,000	1,200,000	0	0
宮崎 裕美	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	産後の免疫応答の調節	4,550,000	1,430,000	0	0
村田 洋章	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	教授	10人室中の気管挿管患者における主観的な睡眠評価と睡眠促進支援プログラムの開発	4,500,000	600,000	0	0
津邊 知佳子	防衛医科大学校(医学教育前医学科連系) 課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	講師	腸管内の免疫細胞増殖のペプチドトランスポートによる吸収を標的とした腸炎治療	3,400,000	500,000	0	0
内本 一宏	埼玉医科大学(臨床研究センター) (臨床研究)	その他	ARDSに伴う肺動脈圧の上昇はアポトーシスの誘因であるか、ペロキシ化の役割	4,810,000	2,080,000	0	0
水田 耕一	埼玉医科大学(臨床研究センター) (臨床研究)	その他	小児肝臓におけるoperational toleranceの解明と誘導	3,510,000	1,300,000	0	0
甘崎 佳子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	胎児期胎盤増殖を抑制する遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	1,950,000	0	0
生駒 洋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現プロファイルを用いた血行動態マッピング	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
石井 里美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物の光合成産物の移行動態を3次元的に機能解析する	4,810,000	4,810,000	0	1,170,000
石井 英樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	炭素11標識ヘテロ環化合物の合成とその動態解析	4,810,000	1,430,000	0	0
石川 敬子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	子ども期放射線曝露による発がんメカニズム～遺伝子ネットワークの解析	4,680,000	520,000	0	0
細藤 拓	国立研究開発法人理化学研究所	その他	微生物増殖を不均質物質透過後の粒子線線量分布計算法	4,810,000	650,000	0	0
U・Winn Aung	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	αβTregによる免疫調節的放射線療法と免疫療法法の融合による新癌治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
大矢 智幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	治療用放射性18F核種の探査	4,680,000	1,170,000	0	0
乙部 智仁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子力学・電磁気学・古典力学を融合したレーザー加工エレクトロニクス	4,550,000	1,430,000	0	0
岸本 牧	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ガス雰囲気下におけるレーザープラズマ放電のメカニズム	4,290,000	1,820,000	0	0
坂本 誠子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	半導体材料を用いた植物のゲノム安定性維持機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
神間 俊行	国立研究開発法人理化学研究所	その他	直線線量がゲノム損傷によるシナジー効果のメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,170,000	0	0
秋篠 由美子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線曝露が細胞死を誘起するメカニズムを明らかにする	4,810,000	1,300,000	0	0
杉本 雅樹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線曝露が細胞死を誘起するメカニズムを明らかにする	4,550,000	1,040,000	0	0
須養 誠	国立研究開発法人理化学研究所	その他	治療応答性分子を標的とする新しい治療コンセプトの検証	4,550,000	1,300,000	0	0
須養 由美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Q-64、Q-67を用いたがんの診断、治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
瀬古 典明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	RFETを用いたマイクロシステムによる環境汚染物質の検出	4,940,000	1,040,000	0	780,000
高草木 洋一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	最先端スピンドル共鳴画像法と放射線治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
武野 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高性能有機電気化学システムによる不安定な研究	3,770,000	1,170,000	0	0
立花 泰彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	AlIによる脳神経回路をターゲットとした神経回路の解析	4,680,000	780,000	0	0
豊野 和広	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線曝露ががん細胞増殖に及ぼす影響の解析	4,680,000	650,000	0	0
鄭 建	国立研究開発法人理化学研究所	その他	環境試料および環境汚染物質中重要な同位体同定	4,420,000	1,170,000	0	0
飛田 龍次	国立研究開発法人理化学研究所	その他	アルファ粒子線によるDNA損傷によるDNA修復機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
中島 英花子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線感受性免疫因子MICAのヒストン修飾による発がんメカニズムの解析	4,550,000	1,680,000	0	0
中山 文明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	血管内皮に対する放射線治療効果の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
水津 弘太郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線治療研究に関する放射線核種の選別	4,550,000	1,300,000	0	0
長谷 純宏	国立研究開発法人理化学研究所	その他	クラーuster-1の生物試料に対する照射効果	4,940,000	1,950,000	0	0
長谷川 純典	国立研究開発法人理化学研究所	その他	難治性がんを標的としたアルファ線放射線療法	4,550,000	910,000	0	0
羽島 晶子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	モノクローナル抗体を用いたがん治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
平野 優	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高分解能質量分析によるシクロクロム5還元酵素活性の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
藤木 章博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療法の開発	4,810,000	910,000	0	910,000
藤井 龍太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	電解質溶液により誘起されるDNA損傷の解析	4,810,000	650,000	0	0
保科 宏行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	金属ナノ粒子を用いたがん治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
丸島 紀正	国立感染症研究所	研究員	ウイルス編組を介するアレルギ一反応を制御する食品由来微生物の生産	3,500,000	1,100,000	0	0
出水 庸介	国立感染症研究所	その他	二次感染制御を基礎としたペプチド創薬研究	3,700,000	700,000	0	0
古澤 彰子	国立感染症研究所	研究員	魚類慢性ウイルス感染症の病原学、化学物質曝露や他の生物の慢性ウイルス感染症の病原学	4,298,142	1,560,142	0	0
堀端 克良	国立感染症研究所	研究員	突然変異生成におけるDNA複製と相対的安定性	3,600,000	700,000	0	0
三浦 巧	国立感染症研究所	その他	ヒト多能性幹細胞のプログラム不安定性と細胞分化の制御	3,600,000	1,100,000	0	1,100,000
藤上 知子	国立感染症研究所	研究員	オメガ3脂肪酸の代謝的調節	3,700,000	900,000	0	0
山本 武範	国立感染症研究所	研究員	オルガノイドを用いた複合的口腔癌モデルの構築	4,493,013	1,113,013	0	0
法田 安廣	国立感染症研究所	その他	レゾナンスを用いた複合的口腔癌モデルの構築	4,190,000	1,430,000	0	0
細葉 洋平	国立感染症研究所	その他	非熱滅菌・加熱滅菌によるウイルスの不活性化	3,600,000	900,000	0	0
前原 典子	国立感染症研究所	その他	皮膚乾燥状態予防の強度基準と住まいの提案	3,600,000	500,000	0	0
土井 謙理子	国立感染症研究所	その他	環境ウイルスと組み合わせた臨床研究データ収集	4,085,000	1,200,000	0	0
成木 弘子	国立感染症研究所	その他	地域医療システム構築を推進する保健所医師の役割と行政連携の推進	3,592,814	1,130,000	0	0
松葉 卓哉	国立感染症研究所	その他	患者視点の理解と臨床活用のためのプログラムの開発	3,900,000	780,000	0	1,040,000
三浦 宏子	国立感染症研究所	その他	タブレット端末を用いた複合的口腔癌モデルの構築	3,735,000	830,000	0	0
石原 朋子	国立感染症研究所	その他	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,700,000	1,100,000	0	0
小野寺 大志	国立感染症研究所	研究員	新規ワクチン開発のための長寿命型抗体産生細胞の誘導	3,700,000	800,000	0	500,000
藤野 真治	国立感染症研究所	研究員	効果の高い新規防疫用殺菌剤スクリーニングのための細胞培養によるウイルス増殖の最適化	3,500,000	1,000,000	0	0
葛野 隆行	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	3,800,000	400,000	0	0
藤多村 昂一	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
袴元 巖	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	3,600,000	1,100,000	0	0
黒須 剛	国立感染症研究所	研究員	ウイルス増殖の最適化	3,700,000	1,000,000	0	0
黒田 誠	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	3,700,000	700,000	0	0
白戸 基也	国立感染症研究所	研究員	RSウイルス複製におけるEgptRNAの役割	3,500,000	1,200,000	0	0
鈴木 忠樹	国立感染症研究所	その他	多重体分泌型16抗体形成機構の解明	3,700,000	1,100,000	0	0
鈴木 仁人	国立感染症研究所	研究員	薬剤耐性菌の伝播機構の解明	3,700,000	1,500,000	0	0
岡田 史	国立感染症研究所	その他	ワクチン動向の把握と接種率の向上	3,600,000	1,400,000	0	0
土橋 隆史	国立感染症研究所	研究員	一般市民・医師の接種率の向上	4,810,000	390,000	0	0
寺原 和孝	国立感染症研究所	研究員	ウイルス増殖の最適化	3,700,000	1,100,000	0	0
中島 典子	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	3,700,000	1,200,000	0	0
中田 登	国立感染症研究所	研究員	ウイルス増殖の最適化	3,600,000	1,100,000	0	0
中道 一生	国立感染症研究所	研究員	ウイルス増殖の最適化	3,600,000	1,200,000	0	0
榎本 秀悦	国立感染症研究所	研究員	ウイルス増殖の最適化	3,700,000	1,100,000	0	0
松山 州穂	国立感染症研究所	その他	新規アスベキルギス症診断法の開発	3,600,000	1,200,000	0	0
宮崎 義樹	国立感染症研究所	研究員	3種感染症のMultistate Outbreakの可視化	3,600,000	1,100,000	0	0
八幡 裕一郎	国立感染症研究所	その他	CRISPR-Cas9を用いたウイルス増殖の抑制	3,800,000	1,100,000	0	0
李 成俊	国立感染症研究所	研究員	新規診断法を用いたウイルス増殖の抑制	3,700,000	700,000	0	0
藤田 隆子	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	3,600,000	700,000	0	0
岩田 慎太郎	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,680,000	1,040,000	0	0
上野 尚雄	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,580,000	1,820,000	0	0
上野 敏秀	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,810,000	910,000	0	0
榎村 靖史	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,550,000	1,430,000	0	0
小川原 陽子	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	5,070,000	0	0	1,680,000
加藤 友康	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,680,000	780,000	0	0
吉川 孝弘	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,680,000	1,040,000	0	0
齋藤 英子	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,680,000	910,000	0	0
前澤 茂樹	国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢によるウイルス増殖の最適化	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
本多 充	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	910,000	0	780,000
前田 純	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,640,000	1,040,000	0	0
牧野 高敏	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	780,000	0	0
水野 秀之	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,810,000	2,470,000	0	0
Moehammadi Akram	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,810,000	1,560,000	0	0
森岡 孝清	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	1,300,000	0	0
山川 孝一	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	650,000	0	0
吉井 裕	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	1,560,000	0	0
津辺 茂樹	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	1,430,000	0	0
小田島 高之	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	910,000	0	1,170,000
八木 令子	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	2,980,000	910,000	0	0
柳 研介	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	5,070,000	1,170,000	0	650,000
岩田 剛和	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	1,300,000	0	0
田川 雅敬	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	780,000	0	0
異 康平	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	1,300,000	0	0
鍋谷 圭宏	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,810,000	1,430,000	0	0
山野 敏	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,420,000	1,560,000	0	0
山口 武人	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	1,430,000	0	0
津波 隆哉	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	5,070,000	650,000	0	0
秋葉 教充	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	1,560,000	0	0
岡村 和子	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	910,000	0	390,000
渡邊 賢	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,300,000	700,000	0	0
环 尚武	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,680,000	780,000	0	0
佐藤 真一	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,810,000	1,820,000	0	0
猪俣 智史	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,030,000	390,000	0	0
川上 綾子	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
黒岩 頼雄	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
Soukuni Ianah	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,380,000	260,000	0	0
近藤 剛夫	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	2,210,000	650,000	0	0
佐藤 千鶴子	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 幸人	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
辻田 祐子	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	780,000	0	0
間 翠	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,550,000	910,000	0	650,000
東方 孝之	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,770,000	650,000	0	0
岡本 吉弘	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,840,000	1,100,000	0	0
佐藤 薫	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	3,700,000	900,000	0	0
田口 真章	国立感染症研究所	研究員	ウイルスの複製とその応用性の検討	4,545,000	805,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
片柳 章子	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	心的外傷後ストレス障害の青少年を対象とした認知知覚療法のマニュアル開発と効果検証	4,290,000	1,040,000	0	650,000
北村 真喜	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	子どもの睡眠リズムに対する睡眠リズム調節と概日リズム機能の寄与	4,940,000	1,430,000	0	0
木村 有憲男	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	位相変換画像法(PARE)の標準化と検証	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 由季	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	潰瘍性大腸炎に対する予後改善パッケージプログラムの開発と効果検証	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 さやか	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	重症精神障害者を対象としたアウトラニー支援に有効な認知行動療法の効果検証と普及	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 典子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経変性疾患のMRI診断補助ソフトの開発と検証	4,550,000	1,170,000	0	0
住吉 太幹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経変性疾患のMRI診断補助ソフトの開発と検証	4,550,000	1,170,000	0	0
田谷 真一郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	経路薬物治療による統合失調症患者の社会機能改善のメカニズムの解明と予防的効果検証	4,940,000	1,430,000	0	0
藤田 幸司	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	高齢期におけるライスペイブのメンタルヘルスおよび外活動への影響に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
佐野 仁義	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	脳血管障害による認知機能障害のメカニズムの解明	4,290,000	130,000	0	0
山口 和彦	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	脳血管障害による認知機能障害のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
山田 光彦	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	運動学習獲得メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0
大和 達	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	認知症の発症メカニズムの解明	4,550,000	760,000	0	0
和田 圭司	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	通気性疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
岩切 大	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	新規オートファゴソーム形成メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
小川 浩平	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	EDY抑制剤による神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
藤久 規行	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	先天性脳管形成および先天性AβH不安症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
黒木 陽子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	サブトランスクリプトーム関連疾患の原因究明に向けたゲノム編集技術の構築	4,680,000	1,040,000	0	0
高田 修治	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	Sa9の生体膜透過性メカニズムの解明と機能解析	4,810,000	1,430,000	0	0
竹原 健二	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	呼吸器を用いた気管の産生メカニズムの解明と、労働やCOVID-19に及ぼす影響に関する研究	4,680,000	520,000	0	0
田中 卓	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	腸管免疫系の形成および特性に関する遺伝子の探索	4,550,000	910,000	0	0
田上 昭人	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	マイクログリアを介した下層体ホルモン産生制御とホルモン産生細胞間情報伝達	4,680,000	1,560,000	0	0
富川 順子	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	クロマチン高次構造から捉えるゲノムインプリンテーション	4,940,000	1,680,000	0	0
中村 一徳	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	腸管免疫系の形成および特性に関する遺伝子の探索	4,680,000	650,000	0	0
中村 和昭	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	アストロサイトを中心とした脳内バリア形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	0
福田 景也	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	小児肝臓癌後遺症のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
藤原 成俊	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	先天性IMD患者におけるSLITRK6(遺伝性難聴原因遺伝子)の役割について	4,550,000	650,000	0	0
宮本 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	中核ミエリン形成を司る分子ネットワークの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
山村 寛	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	教授	イギリスにおける「自律・競争・協働」による学習者間の相互作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
和田 伸一郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	構造的な三次元モデルを用いた分子動力学シミュレーションによるタンパク質構造の解析	4,290,000	1,680,000	0	0
川田 伸之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	「日本の果樹学の父」田中義雄文書資料の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
東葉 薫	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	集団遺伝学を用いた集団遺伝学による遺伝性疾患のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
齋藤 めぐみ	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	泌尿器系がんのメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
橋 英伸	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	遺伝子編集技術を用いた品質向上と生産性向上の両立に向けた品種改良	4,810,000	650,000	0	0
中村 直樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	遺伝子編集技術を用いた品質向上と生産性向上の両立に向けた品種改良	4,550,000	1,170,000	0	0
服部 泰輔	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	ヒストンメチル化酵素の阻害剤を用いたがん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
福田 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	がん治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
川上 弥史	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	がん治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	0
佐野 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	がん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
南 陽介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
山下 万貴子	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	がん治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
井上 聡一郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
上野 耕平	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
大岡 幹衣	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	がん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
笠原 康代	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	がん治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
根原 直樹	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	がん治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
北島 健二	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
木村 妙子	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	がん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
船梨 浩志	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	がん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
島田 忠之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
西澤 大輔	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	がん治療法の開発	4,680,000	650,000	0	0
野呂 隆彦	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	がん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
堀内 泰江	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	がん治療法の開発	4,810,000	780,000	0	0
丸山 千秋	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
宮下 知之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
横方 翼	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	がん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
安井 文彦	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
安田 新	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	がん治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	0
大谷 研介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
岡村 匡史	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
上藤 美香	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,030,000	650,000	0	2,080,000
藤子 美(清備)	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
河合 啓介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
末生 奈巳子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
北島 雅之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
木村 彰宏	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
相馬 大介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
高木 智	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
長沼 孝雄	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
安田 加奈子(幹木子)	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	がん治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
有村 奈利子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
神原 宇嗣	独立行政法人国立科学博物館	その他	生物分画の質量と構造を解析した自然気候変動の高度化	3,250,000	1,040,000	0	0
田島 木緒子	独立行政法人国立科学博物館	その他	植物の成長と環境適応のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
田中 法生	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
滝澤 肇二	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,040,000	130,000	910,000
藤田 敏彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,560,000	0	0
河口 俊博	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,560,000	0	0
猪俣 素樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,040,000	0	0
鹿島 千鶴子	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,160,000	1,560,000	0	0
河野 一隆	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,290,000	2,210,000	0	0
安倍 雅史	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,430,000	0	0
草野 拓司	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	910,000	0	0
浅井 志保	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,300,000	0	0
浅野 耕太	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	910,000	0	0
安藤 昌権	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,420,000	1,170,000	0	0
石塚 治	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,200,000	1,170,000	0	0
伊藤 納宏	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	520,000	0	0
伊藤 博	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	1,300,000	0	0
今井 祐介	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	910,000	0	0
浦野 千春	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	650,000	0	0
加藤 晴久	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	910,000	0	0
神永 拓	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	910,000	0	0
吉川 佳広	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,170,000	0	0
木原 健	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,160,000	1,170,000	0	0
小水 健司	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,430,000	0	0
小宮 真樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	1,170,000	0	0
小島 正己	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,940,000	0	0	0
小林 慎	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,560,000	0	0
幸島 明男	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	3,380,000	1,040,000	0	0
佐藤 晃	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,040,000	0	0
竹谷 敏	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	910,000	0	0
土屋 裕子	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,820,000	0	0
寺澤 直弘	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,940,000	1,560,000	0	0
永嶋 信孝	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	650,000	0	0
西野 敦洋	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	260,000	0	0
種本谷 晋	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	910,000	0	0
野田 篤	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,430,000	0	0
平野 悠	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,560,000	0	0
間田 英明	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	1,170,000	0	0
松本 慎洋	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,430,000	0	0
水島 茂喜	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,810,000	1,690,000	0	0
水野 英範	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	1,040,000	0	0
清原 登志子	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	1,560,000	0	0
村上 高広	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,680,000	910,000	0	0
藤下 徹也	独立行政法人国立科学博物館	その他	生息域外生息による遺伝的変異の抑制と適応	4,550,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
柳澤 孝	独立行政法人国立科学博物館	研究員	遺伝子発現プロファイルに基づく高温環境適応機構の解明	4,550,000	910,000	0	910,000
山添 泰典	独立行政法人国立科学博物館	研究員	創製した新規性タンパク質ファミリーの創製と新規機能の発現	4,550,000	1,820,000	0	0
山森 弘毅	独立行政法人国立科学博物館	その他	100周年交流推進事業の推進	4,680,000	1,560,000	0	0
米谷 慎	独立行政法人国立科学博物館	その他	ベトナム・スズメバネの遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	1,560,000	0	0
王 秀剛	独立行政法人国立科学博物館	研究員	がん抑制遺伝子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
一ノ瀬 雄雄	独立行政法人国立科学博物館	研究員	樹液・生糸・糞尿の成分解析と生糸の生産	4,680,000	910,000	0	0
大橋 厚人	独立行政法人国立科学博物館	研究員	樹液を利用した炭素固定の増進	4,810,000	1,040,000	0	0
岡 秀行	独立行政法人国立科学博物館	研究員	天牛に特化した過剰糖質の代謝機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	0
小坂 浩之	独立行政法人国立科学博物館	研究員	アジア諸国を中心とした国際輸送のデータベース	4,550,000	1,820,000	0	0
小林 充	独立行政法人国立科学博物館	研究員	AISを利用した船舶航行安全の向上	4,680,000	1,040,000	0	0
関口 秀紀	独立行政法人国立科学博物館	研究員	超高温・高圧気体におけるプラズマ放電機構の解析	4,680,000	650,000	0	0
高橋 一比古	独立行政法人国立科学博物館	研究員	超高温・高圧気体におけるプラズマ放電機構の解析	4,160,000	780,000	0	0
森田 晶子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	船舶付着生物の定量解析と防汚剤の開発	4,160,000	650,000	0	0
松尾 宏平	独立行政法人国立科学博物館	研究員	曲面鏡面に基づく曲面変形装置の動作機構の解析	3,770,000	910,000	0	0
山本 克也	独立行政法人国立科学博物館	その他	国際ジャーナル「世界気候変動」の編集	3,642,000	772,000	0	0
奥田 延孝	独立行政法人国立科学博物館	その他	人の行動パターン解析と健康増進	4,030,000	780,000	0	0
柴田 行哉	独立行政法人国立科学博物館	その他	化学物質による環境汚染の解析	4,160,000	1,680,000	0	0
高梨 成孝	独立行政法人国立科学博物館	その他	化学物質による環境汚染の解析	4,550,000	1,170,000	0	0
松元 俊	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
吉川 徹	独立行政法人国立科学博物館	その他	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
劉 欣欣	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
清水 和弘	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	0
御木 康弘	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
立谷 泰久	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
梅原 広明	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
大岩 和弘	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
荻井 克孝	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
楳田 雅純	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
カラシ 明子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
齋藤 伸吾	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
田中 耕生	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
近重 裕次	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
寺西 智明	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
長岡 智明	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
山本 健一	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
西村 将一	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
藤原 幹生	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
古澤 龍太郎	独立行政法人国立科学博物館	研究員	労働時間短縮と休日の取得に関する研究	4,810,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
野田 義博	地方独立行政法人東京労働者センター(東京労働健康センター)	研究員	酸化ストレス状素によって障害を受けた精子機能に対する分子レベルの改善効果	4,680,000	1,300,000	0	0
藤田 泰典	地方独立行政法人東京労働者センター(東京労働健康センター)	研究員	膵内細細胞によるOMVの生理・病理的役割の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
堀田 晴貴	地方独立行政法人東京労働者センター(東京労働健康センター)	研究員	嚥下に伴う口腔からのホルモン分泌促進メカニズムの解明とフレイバー予防への応用	4,680,000	1,300,000	0	0
榎木 亮介	大学共同利用機関法人自然科学研究所(新分野創成センター)	准教授	多機能計測と細胞機能操作による複合上格の光同調メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
野中 茂紀	地方独立行政法人東京労働者センター(東京労働健康センター)	准教授	南北両極のケイ酸ゲルネットワークがケイ素循環に果たす役割の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
池上 隆二	公益財団法人海洋生物資源研究所	研究員	小腸予防的消化管利用障害と腸炎患者への予防的効果の解明	2,980,000	650,000	0	0
早尾 弘子	公益財団法人海洋生物資源研究所	研究員	腸炎患者に起因する腸上皮癌の分子メカニズムの解明	3,400,000	1,000,000	0	0
古賀 文隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	気道上皮細胞の上昇間葉転換による自然免疫応答制御の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
大島 信治	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	特異性抗体産生に対する肺胞マクロファージ特異的抗原の同定	4,680,000	1,430,000	0	0
大田 健	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸3型免疫応答の基礎的研究-コリネン形成のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,430,000
小井川 理	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	通常学級担任教師と他者との連携に関する研究: 特別支援教育連携促進の解明	4,290,000	650,000	0	0
竹村 洋子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	介入型全体的な指導と特別支援教育コーディネーターの機能向上に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	0
若林 上絵	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	水中レーザ溶接における水素発生機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	0
川人 洋介	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	マンガンとマンガン欠乏症による水素発生機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小守 信正	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	水泳・潜水モジュールへの応用	4,580,000	1,430,000	0	0
藤澤 冬樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	北太平洋海流解氷モジュールを用いた大気擾乱や潮汐が物理環境・生態系に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
笹井 義一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	地形が噴火の分布や生産性へもたらす影響の解明	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 永	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
志村 拓也	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,550,000	390,000	0	0
谷川 直史	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,580,000	1,300,000	0	0
永井 正	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
水野 薫	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,420,000	2,080,000	0	0
野中 正良	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,420,000	650,000	0	0
野牧 秀隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
深尾 良夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,680,000	910,000	0	0
吉田 真雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,810,000	910,000	0	0
日井 将勝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
岡崎 博光	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,420,000	910,000	0	0
岡崎 裕二	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,680,000	780,000	0	0
岡本 裕之	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
尾崎 雄一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
坂本 節子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
菅谷 球穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
杉浦 義正	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,940,000	1,040,000	0	910,000
嶋山 哲	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,550,000	910,000	0	0
中村 誠	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	断層帯に伴う急激な地殻変動と地震サイクリングの解明	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
水上 悦雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	話し合いの相移をもたらし感染行動の研究	3,770,000	1,040,000	0	0
諸橋 功	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	光を用いたテラヘルツ帯電磁波安定化技術の開発	4,680,000	910,000	0	0
大田 明子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	樹木中の放射性セシウム濃縮機構の解明と森林放射線防護の最適化	4,680,000	650,000	0	0
立田 謙	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	フナガサニ科魚類の骨質的性質の解明: 環境中人工放射性核種に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
加我 君孝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	面耳動に関する人工耳の空気音および超音波の聴覚感知の可塑性の研究	4,550,000	910,000	0	0
佐々木 真理	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発症予防の予防効果を目指した腸がん検出との関係の解明: 腸がん検出との関係	4,680,000	1,300,000	0	0
福田 竜弥	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	舌咽癌発生を抑制する睡眠時無呼吸症候群に対する予防的効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
安藤 麻紀子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	3,120,000	650,000	0	0
大坪 真文	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
熊澤 寿	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,550,000	650,000	0	0
佐藤 誠彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
大門 肇	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
榎岸 秀世	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
廣瀬 和之	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
松本 康也	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
吉川 栄一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
土屋 俊	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
宮崎 和光	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
山口 敬子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
津野 靖士	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	3,640,000	910,000	0	0
窪谷 浩平	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
岡田 泰昌	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
金子 優子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,290,000	650,000	1,040,000	0
坂部 裕美子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	3,380,000	650,000	1,040,000	0
新谷 洋介	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
平松 玲治	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
相田 順子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
東 浩太郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,550,000	910,000	0	0
石井 賢二	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,550,000	650,000	0	0
小久保 奈緒美	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,420,000	780,000	0	650,000
島田 千穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
時村 文秋	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん予防効果の解明	4,680,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田中 秀樹	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	自動復旧・運賃維持可能な動的ネットワーク技術に関する先駆的研究	3,600,000	200,000	0	300,000
土田 兼治	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	ディリクレ形式によるレイヤ型離散過程の研究	2,900,000	800,000	0	0
香田 大介	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	統計モデルの予測制御を用いた純減速型オートバトロットの	3,600,000	700,000	0	0
藤掛 一典	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	車重圧力による80Hzの動的増幅せきん前部力向上機構の解明と前力制御モデルの開発	3,490,000	430,000	0	0
雪嶋 隆博	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	警備問題に対する整理手法開発と警備計画立案システムの構築	3,980,000	1,710,000	0	0
松本 裕之	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	助教	技能要請を考慮した型特性能育成のための通信訓練カリキュラム構築に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
不破 顕彦	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	身体性認知科学に基づくものづくり技能の形式知化と技能評価の革新	4,680,000	585,000	0	0
黒澤 健司	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	全ゲノム解析による先天多発性の病因解析	4,680,000	650,000	0	0
小林 真司	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	口唇口蓋裂に対する血小脈化/フリンと関連する遺伝子発現解析を用いた顎顔面形成法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
華納 宏昭	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	再発する癌がんに存在する免疫低活性がん幹細胞を標的とする新規ナノミセルの開発	4,940,000	1,040,000	0	0
山野 荘太郎	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	悪性色眼癌増進におけるHER5-HSF1経路の機能解明	4,680,000	1,680,000	0	0
内村 和広	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	ペイジングネットワークを用いた知識型型後継型診断モデルの開発	5,070,000	390,000	0	0
東 嗣司	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	新規イムノオノン分子である87-H30の可溶性型分子の機能解明	2,080,000	650,000	0	0
山田 茂	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	ヒトIPS細胞のミトコンドリア制御因子による新規型細胞の誘導	4,680,000	1,560,000	0	0
柳 勇手	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	中国の地域経済一体化の実証研究：一体化指数構築と地域の集約・特異性・格差の実証解明	4,420,000	1,040,000	0	0
藤中 秀彦	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	早期ONDを導きださない癌検査の確立	4,420,000	650,000	0	0
森山 寛史	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	免疫細胞化学と免疫学解析による腸癌解析-職業性免疫の正しい免疫理解のために	4,420,000	1,040,000	0	0
川原 聖隆	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	産業イオン化によるダイオキシン類の高効率分解法	4,680,000	1,300,000	0	0
高田 耕児	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	酸化還元反応を用いた有機物分解法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
前田 嘉一	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	同室CT画像による臓器の移動量と腸子線量分布の影響解析による最適化照射法の研究	4,680,000	650,000	0	0
太田 隆博	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	2次元反誘導を用いたセンサネットワークにおけるネットワークの配置支援	3,770,000	1,170,000	0	0
羽田 真也	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	近世徳川伊勢地域における村社祭の構造	2,980,000	780,000	0	0
寺田 達弘	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	アルツハイマー病のミトコンドリア機能とアミロイドβの相互作用に関する研究	4,580,000	1,430,000	0	0
山本 吉幸	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	大規模コホートを用いた括てんかん薬多剤併用時の有言事象発生リスクの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
秋山 晴人	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	Hypermethylationの腫瘍のハイオメガ脂肪酸代謝的解析	4,940,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宮田 勉	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	産業という職業を社会産業に及びむ産業構造の転換と産業構造の転換による産業構造の転換	4,810,000	1,300,000	0	0
米加田 徹	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	産業という職業を社会産業に及びむ産業構造の転換と産業構造の転換による産業構造の転換	4,810,000	1,690,000	0	0
矢田 崇	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	サケ科魚類におけるホルモンの拮抗作用による成長抑制と成長促進のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
田中 徳久	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	生物資源の持続可能な利用のための資源管理システムの構築	4,550,000	910,000	0	1,950,000
広谷 浩子	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	生物資源の持続可能な利用のための資源管理システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	650,000
松本 涼子	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	生物資源の持続可能な利用のための資源管理システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 さくら	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	小児期からの食物アレルギーにおける新規管理法の確立に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
徳井 尚志	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	シグナル伝達系の機能的解析による変形性関節症の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
大久保 陽一郎	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	腸炎性腸病の発症メカニズムと浸潤性腸病の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
越川 直彦	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	腸型プロテオームの高度解析産物に着目したがん特異的に発現するバイオマーカーの解析	4,680,000	1,430,000	0	0
成松 宏人	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	ニュー包膜分析法を適用した腸癌化予防薬の開発	4,810,000	910,000	0	650,000
宮城 洋平	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
日原 隆行	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
稲山 昌夫	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	2,860,000	650,000	0	0
砂田 番次乃	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	4,810,000	910,000	0	0
天羽 拓	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	講師	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,500,000	1,200,000	0	0
小笠原 永久	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,500,000	1,000,000	0	0
櫻谷 賢士	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,700,000	700,000	0	0
久保田 徳仁	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	1,800,000	600,000	0	0
小泉 俊雄	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,700,000	1,000,000	0	0
小西 優	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,415,000	900,000	0	0
副田 賢二	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,867,000	841,000	0	0
滝田 好宏	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,300,000	600,000	0	0
多田 茂	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,720,000	1,130,000	0	0
立木 隆	防衛大学校 (総合教養学部・人文社会科学部・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	腸立腺がん「腸管系低酸素環境」の病態解明と新規予防薬の開発	3,700,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
秋山 剛	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	心臓・血管・呼吸器の心臓・肺動脈への薬理的介入による心筋細胞傷害軽減の検討	4,550,000	1,040,000	0	0
浅海 義孝	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	高リリス型動脈硬化薬を認識する多面的非侵襲的画像診断法確立のための基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	0
井上 宇	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	急性期脳梗塞薬理学療法に造影剤法画像を使用した安全評価	4,290,000	910,000	0	0
岩田 裕子	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	心血管管形成および病態における内皮分化制御因子の分子機構	4,680,000	1,560,000	0	0
大内 秀徳	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	フォンタン術後患者における肺圧重なりボロ白(HDL)機能に関する臨床研究	4,550,000	1,430,000	0	0
大郷 剛	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	右心機能の正常化を目的とした新しい肺高血圧症治療への基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
大谷 健太郎	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	モデル動物と患者遺伝子検査の解析に基づく周産期心筋症の病態解明と革新的治療法開発	4,550,000	910,000	0	0
岡澤 慎	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	気管支上皮細胞のTfR1による炎症性シグナルを介した肺高血圧症の病態解明	4,940,000	1,300,000	0	0
津谷 啓之	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	非哺乳類におけるクレリンの存在意義：腎臓管にPMS1測定による家族性高コレステロール血症診断法・心リスク層別化法確立研究	4,940,000	1,300,000	0	0
片岡 有	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	早期再発症候群の病態解明および診断・予後指標に関する多角的検討	4,030,000	1,170,000	0	0
鎌倉 令	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	緊急時に対応可能な血中自己抗体の簡易除去システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
養 貞典	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	強度と分解速度を調製して広範囲に制御可能なシグナルの創出と心筋保護治療への応用	4,550,000	1,040,000	0	0
神戸 裕介	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	低酸素と致死的影響をもたらす小胞体関連分解(ERAD)機能不全に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
小島 浩市	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	重症心不全患者の病態解明と治療法の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
瀬口 理	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	患者特性に基づく臓器低下治療の有用性評価に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
竹上 未紗	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	βP-1の心臓への影響-心臓を用いた新薬治療法確立のための検討	4,680,000	1,560,000	0	0
玉野 龍 良子	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	心臓中心小分子の生理作用を応用したメタボリックシンドロームの革新的治療法開発	4,550,000	1,430,000	0	0
徳野 龍	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	医療ビッグデータを用いた急性心筋梗塞症の新規「医療の質指標(QI)」の開発	3,510,000	910,000	0	0
中尾 一泰	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	血管新生・リモデリング過程の凍結刺激に対する内皮細胞応答の可視化と機能解析	4,680,000	1,560,000	0	0
中嶋 洋行	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	稀少疾患の臨床試験のデザインと解析に関する統計的アプローチの研究	4,420,000	1,430,000	0	0
深崎 俊光	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	骨代謝調節因子による肥満・エネルギー代謝調節とその制御機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
日野 純	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	PSKOの遺伝子変異および分子型が生活習慣病に及ぼす影響とその制御機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
堀 義孝	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	新しい免疫調節因子による心臓再同期化の遺伝的調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
前田 珠緒	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	血小脈・血管内皮機能から見たVAD患者後の後天性VADの病態解明に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
水野 敏秀	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	ヘパリトB起因性心筋減少症の免疫反応的性質の解明とそれに基づく治療法開発	4,680,000	1,430,000	0	0
雷田 茂樹	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	骨量減少症の病態解明と治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	0
宮本 康二	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	急性心筋梗塞における心臓血流管理の最適化	4,940,000	910,000	0	1,920,000
三輪 佳織	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	急性心筋梗塞における心臓血流管理の最適化	4,680,000	1,430,000	0	0
安田 聡	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	血管内皮細胞における心臓血流管理の最適化	4,940,000	1,560,000	0	0
山崎 素明	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	血管内皮細胞における心臓血流管理の最適化	4,940,000	1,560,000	0	0
吉谷 健司	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	血管内皮細胞における心臓血流管理の最適化	3,380,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
藤原 明	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	免疫調節因子による二重免疫性抗体の発現抑制	4,810,000	1,820,000	0	0
北村 有子	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法における副作用の軽減	2,080,000	650,000	0	0
山本 洋行	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,550,000	1,170,000	0	0
安藤 隆幸	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	5,070,000	1,040,000	0	0
浅川 浩一	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	教授	間接性骨形成因子による骨密度と骨質の向上	4,680,000	1,430,000	0	0
小島 康	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	間接性骨形成因子による骨密度と骨質の向上	4,810,000	1,430,000	0	0
藤原 明生	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	自己免疫性疾患による骨密度低下の病態解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
川口 祐樹	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	可逆的アミロイド病による骨密度低下の病態解明	4,810,000	1,690,000	0	0
東 雄二郎	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	骨密度低下の病態解明	4,680,000	780,000	0	0
李 相倫	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	高齢者の骨密度低下の病態解明	4,680,000	650,000	0	0
細野 勉	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	結合的なたし骨形成因子による骨密度低下の病態解明	4,680,000	1,430,000	0	0
丹下 智香子	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	健康寿命の延伸を目指す心理的・社会的ストラテジーの開発	4,290,000	650,000	0	780,000
福嶋 亮雄	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	0
村田 千代栄	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,420,000	650,000	0	650,000
大出 祐希	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	0
真田 昌	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,550,000	910,000	0	0
石川 由加里	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,290,000	910,000	0	0
加藤 文晴	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,690,000	0	0
永野 孝幸	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,810,000	1,690,000	0	0
安藤 良輔	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	650,000	0	0
木村 道徳	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	0
加川 唯也	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,040,000	0	0
山内 浩	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,810,000	1,170,000	0	0
安藤 郁	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	0
日下部 徹	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	0
西山 慶	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,550,000	1,300,000	0	0
藤原 真治	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,820,000	0	0
八木田 明宏	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	1,300,000	0	0
吉岡 ふみ	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,810,000	1,690,000	0	0
伊藤 史典	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,680,000	910,000	0	0
山田 秀尚	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,810,000	1,170,000	0	0
廣川 守	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	研究員	がん薬物療法による副作用の軽減	4,550,000	1,170,000	0	910,000
田中 正之	国立研究開発法人 国立研究開発センター 先端医療研究センター	その他	がん薬物療法による副作用の軽減	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
永田 諭志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫抑制機能に相関して制御性T細胞に発現するFOXP3遺伝子の役割	4,810,000	1,040,000	0	0
水口 賢司	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	データウェアハウスとシングルドメインによるクラウド環境構築の促進	4,940,000	1,170,000	0	0
遠藤 卓行	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	脳内リンパ系新視覚ハイオマーカーの確立とハイパーオン生体システム構築への応用	4,680,000	1,430,000	0	0
佐古 三郎	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	ダウンスケイリングを用いたハイパーオン生体システムの確立	4,550,000	910,000	0	0
伊藤 貴哉	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	有機溶媒大電圧電池の高効率化を指向した新規有機電極材料の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
大江 五	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	食品の色反応を利用したクロム染料代替技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
大塚 重子	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	ポリロネチンを用いた相補制御による強靱な繊維材料の開発	4,810,000	650,000	0	0
小野 大助	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	植物由来タンパク質を用いた高性能繊維材料の開発	4,810,000	910,000	0	0
寛 芳治	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	温度補正機能付き高感度高温オイルレス圧力センサーの開発	4,680,000	910,000	0	0
片桐 一彰	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	炭素繊維を主体とした繊維物の電導調整法による高感度センサーの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
小林 晴之	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	炭素繊維を主体とした繊維物の電導調整法による高感度センサーの開発	4,810,000	1,300,000	0	0
佐藤 博文	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	炭素繊維を主体とした繊維物の電導調整法による高感度センサーの開発	4,680,000	910,000	0	0
松元 深	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高感度繊維形バイオマスからの新規機能性材料の開発	4,940,000	650,000	0	650,000
三原 正徳	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	ハイブリッド化を駆使した配位設計による金属電極材料の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
渡瀬 直也	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	電極材料を主体とした有機無機ハイブリッド材料の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
渡辺 充	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	食糧中に発生する有害有害物質の吸収制御法	4,680,000	1,300,000	0	0
渡辺 薫	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	食糧中に発生する有害有害物質の吸収制御法	4,680,000	910,000	0	650,000
小林 仁	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	中国産玉石目録の科学的整理と新出資材の開発	3,380,000	910,000	0	0
内藤 直子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	『監獄』編纂史料の整理と複製一書未刊資料の発見	2,730,000	910,000	0	0
丹下 慶範	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	X線電子顕微鏡を用いた重層構造の観察	4,550,000	910,000	0	0
久保 佐智美	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	都市部と非都市部におけるフレイルに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	390,000
瀬瀬 由佳子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	ダイオキシン類削減のための次世代口腔内センサーの開発	4,550,000	910,000	0	0
浜口 和也	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	マイクロLEDを用いたディスプレイの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
平田 一郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	デジタルヘルスマニファクトリー	4,680,000	1,560,000	0	0
三住 拓書	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	3Dプリンタによる経路最適化設計の最適化	4,680,000	650,000	0	0
原 重雄	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	分子動力学的手法によるTHSD7A膜タンパク質の動的構造解析	4,810,000	910,000	0	0
山口 繁生	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	疑似出土木材の調製	4,420,000	260,000	0	0
内藤 栄	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	染織技法による仏像の研究	4,420,000	780,000	0	0
吉澤 悟	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	観音、慈悲による中世の宗教ネットワークの研究	2,980,000	520,000	0	0
影山 悦子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	中央アジア西部のシルクロード研究	3,900,000	1,300,000	0	0
田村 明美	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	Stratigraphy分析による日本出土「ナトロン」の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
西田 紀子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	展示施設を拠点とする地域共生型展示施設の運営	4,550,000	650,000	0	1,820,000
野口 洋	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	3D形状解析による日本列島後期旧石器時代の生活・技術・文化の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
山崎 健	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	古代における食生活の復元に関する環境考古学的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
山本 崇	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	呪符木簡の時代的地域的特質からみた「木」に文字を記す文化」の発祥	4,550,000	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	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
吉原 史樹	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	新しい急性心不全治療戦略構築への基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	0
李 梅花	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	和成薬反応性とバイオマーカーの応用	4,550,000	1,170,000	0	0
中盤 勇義	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	臨床応用を目的とした新規の遺伝子検査の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
中野 賢志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	重傷患者の重症化を抑制する治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
阿部 仁一郎	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	下流処理場への流入するマイクロプラスチックのモニタリング	4,810,000	1,170,000	0	0
河合 高生	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
倉田 貴子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
森 治代	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
山崎 一夫	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
上田 陽子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	910,000	0	780,000
川井 正博	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,550,000	1,690,000	0	0
木下 さおり	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	mTORC1を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
竹内 宗之	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,810,000	650,000	0	0
西海 史子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	910,000	0	0
赤澤 隆	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
永原 啓	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
西村 潤一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	780,000	0	0
三吉 範克	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	130,000	0	0
矢吹 芳樹	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
新井 徹	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	910,000	0	0
大庭 重雄	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	1,820,000	780,000	0	0
星田 義彦	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,810,000	520,000	0	0
土居 安子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
大坂 寿理	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
金子 寛生	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,820,000	0	0
下澤 律浩	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
高野 淳一朗	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
竹林 純	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の研究	3,380,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
神谷 宏	豊原産業環境科学 独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	シリコンニオビウム遷移セミアクタカトリップを用 いたリソグラフィ的プロセスの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
今井 克彦	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	術中筋電図生体工学的手法を開発し低侵襲で効 率的な心臓補助手術法の開発と確立	4,420,000	650,000	0	0
尾崎 慎治	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	乳癌の転移・再発予防の発病メカニズムを自覚した新規 血管造影造影剤を用いた診断と治療	4,810,000	1,430,000	0	0
尾上 隆司	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	癌免疫逃避機構における腫瘍血管内皮細胞の抑制 因子の同定と新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
三木 千穂	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	准教授	腫瘍免疫療法の効果的治療法を評価する新規 診断法を開発する	2,600,000	500,000	0	1,000,000
岩本 秀雄	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	JM16過剰発現マウスを用いたEトキシジェニ ンによる前立腺癌発症メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
原田 洋明	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	口腔がん転移メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,680,000	1,560,000	0	0
神明 俊輔	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	腸癌上皮下筋の抗がん剤耐性におけるp38 MAPKの 役割と新規阻害薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
藤川 和義	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	肺がん転移メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,680,000	1,170,000	0	650,000
園田 顕三	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	子宮平滑筋腫瘍の早期診断と効果的治療法の確立	4,680,000	1,170,000	0	0
徳永 えり子	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	乳癌における癌幹細胞性、免疫チェックポイント 阻害剤による免疫抑制のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
王 耕祥	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	研究員	脳卒中発症メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,810,000	1,300,000	0	0
新海 征治	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	研究員	脳卒中発症メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,810,000	1,430,000	0	0
大賀 才路	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	肺がん転移メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,550,000	1,300,000	0	0
庄司 文裕	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	慢性炎症・線維化に高目した肺がん転移メカ ニズムの解明と新規治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 政弘	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	若年性認知症の認知機能低下率に関する後方観察 研究	4,290,000	1,560,000	0	0
今井 涼子	福岡県立アジア文化 交流センター	研究員	高校部活動者資料を利用した博多運送活動の業績 的研究	3,500,000	700,000	0	0
古川 智一	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	講師	イビキ症の精神生理学的影響について	4,680,000	1,040,000	0	0
井形 進	九州歴史資料館	研究員	九州に伝わる大徳楽奏楽の研究	3,400,000	1,400,000	0	0
松川 博一	公立学校経済総合九 州中央病院(臨床研 究センター)	研究員	古代大宰府の部内諸司に関する基礎的研究	3,600,000	1,200,000	0	0
伊藤 修平	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	腎臓における免疫チェックポイント分子発現に着 目した新規ハイオマーカーの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
高林 雄一	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	研究員	海曲結晶チャレニングを利用したピーブーム条件技術 の開発	4,420,000	780,000	0	0
橋本 学	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	身体活動による脳保護作用・海馬萎縮抑制効果に 関する基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
相楽 佳洋	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	研究員	腎臓における免疫チェックポイント分子発現に着 目した新規ハイオマーカーの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
多田 雄哉	国立水俣病総合研究 センター	研究員	海洋における難分解性汚染物質の動態を左右す る微生物系群の解明	3,919,236	800,000	0	0
龍 直哉	熊本県産業技術セ ンター	研究員	希土類へのキラリティー伝達システムの新規立と円偏 光発光性完全無機ナノ材料の開発	4,680,000	910,000	0	0
中村 康典	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	その他	造血幹細胞移植における口腔合併症に対する 系統的口腔管理の構築	4,680,000	1,170,000	0	0
木下 哲一	清水建設株式会社技 術研究所	研究員	質量分析を用いた海産材料中の超微量核の分析	4,420,000	1,300,000	0	0
連藤 春雄	株式会社アラスマ理 工学研究所	教授	大規模環境マイクロ波大気圧プラズマの生成技 術に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
早川 鉄一郎	独立行政法人国立研 究機構(環境研究セ ンター)	研究員	酸化マンガン層上での水分子分解反応に向けたク ラスター構造	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
平林 慎一	株式会社コンパニ ン	研究員	遷移金属化合物ナノターゲットの電圧応答を用いたメ モリクスデバイス開発	4,550,000	520,000	0	0
玉井 森彦	株式会社国研電通	研究員	走行環境適応型自律走行車の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
港 隆史	株式会社国研電通	研究員	情報伝達により人の心的状態を向上させる対話口 ボットの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
加藤 豪	株式会社国研電通	その他	間接線を利用した高ノイズ耐性な量子制御の理 論構築	4,420,000	1,300,000	0	0
河野 繁人	株式会社国研電通	その他	量子問題を解く量子アルゴリズムの耐量子障害と 量子人工知能への応用	4,680,000	390,000	0	0
谷部 好子	株式会社国研電通	研究員	大脳基底核はα・β波を介して脳内時計を調整す るか	4,550,000	2,340,000	0	0
立花 直子	株式会社国研電通	その他	持続的呼吸療法の治療効果を最大化するための 一高アトピー性喘息患者における後方観察	4,810,000	390,000	0	0
東山 弘子	株式会社国研電通	その他	肺がん転移メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,290,000	780,000	0	0
本庄 雅則	株式会社国研電通	研究員	腎臓における免疫チェックポイント分子発現に着 目した新規ハイオマーカーの開発	4,810,000	1,560,000	0	0
豊原研究 センター(C)合計			11745件(うち前倒し請求課題数44件)	50,245,175,392	13,048,206,074	17,810,000	1,639,992,081

2. 若手研究 (B) 【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
浅野 卓哉	北海道大学	助教	MIRONへの多小孔膜ファイブリンによる治療戦略とPETを用いた新しい診断法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
石原 千晶 (安田)	北海道大学	助教	ヤドリカビに誘引される無脊椎動物の個体識別能力	4,420,000	0	0	0
泉 健太郎	北海道大学	その他	水産性細菌系菌叢における自己抗体を介した紅毛藻の形態学的特異性の解明	4,160,000	0	0	0
磯部 繁人	北海道大学	准教授	オゾン層破壊物質を用いた革新的な有機材料の開発	6,240,000	0	0	0
井上 貴雄	北海道大学	助教	統合型システムを用いた革新的な有機材料の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
今村 信隆	北海道大学	その他	多層膜相互作用を取り込んだ近接分光法を用いた有機材料の開発	3,120,000	1,430,000	0	0
岩佐 豪	北海道大学	助教	土砂トレスラーを利用した土砂動態の地形変動過程の理理解と予測	4,550,000	650,000	0	0
岩崎 理樹	北海道大学	准教授	有機材料を用いた革新的な有機材料の開発	4,030,000	650,000	0	0
岩間 徳業	北海道大学	講師	フルーブル型のアラセメメントに基づく能力測定のための有機材料の開発	1,430,000	0	0	0
浮田 万由美	北海道大学	研究員	フルーブル型のアラセメメントに基づく能力測定のための有機材料の開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
エレンワ ヤセ	北海道大学	助教	自然リソソームを産生する新たな免疫系タンパク質の機能とその意義	4,160,000	1,170,000	0	0
及川 純子	北海道大学	助教	脂肪代謝調節因子に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
大野 直子	北海道大学	助教	ヒトロリソームの形成とその機能に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
大野 円央	北海道大学	研究員	インフルエンザウイルスの複製に関する研究	4,290,000	0	0	0
大野 陽介	北海道大学	その他	太陽が不透明な環境下における抗凍結細胞の機能に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
岡田 耕平	北海道大学	その他	細胞を基盤とした新規培養法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
折川 幸司	北海道大学	助教	13.5nmピッチのシリコンナノワイヤの構造と性能に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
加藤 いづみ	北海道大学	助教	ナノスケール構造に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
加藤 美保子	北海道大学	その他	クリミア輸入後のロシアのアジア外交：中国とロシアの関係をめぐっての考察	3,640,000	780,000	0	1,040,000
森崎 もとみ	北海道大学	その他	正常上肢運動と異常上肢運動の環境で特異的に機能する神経回路に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
鎌田 瑞泉	北海道大学	助教	PS3誘発性脳脊髄液減少症に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
川西 亮太	北海道大学	その他	PS3誘発性脳脊髄液減少症に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
木嶋 理紀	北海道大学	その他	正常上肢運動に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
北崎 一義	北海道大学	助教	正常上肢運動に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
北崎 タン	北海道大学	助教	正常上肢運動に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
山田 智生	北海道大学	研究員	季節的な環境変動に対する植物の適応機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
近藤 美弥子	北海道大学	助教	血管内皮細胞の異常の獲得に対し低酸素環境が細胞機能に与える影響に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
Goudar zi Hou man	北海道大学	助教	biomarkers predicting future asthma exacerbations in adults and early-onset wheeze in children	4,290,000	0	0	0
清水 智弘	北海道大学	助教	慢性腎臓病におけるミトコンドリアとコラーゲン分解のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
周 備	北海道大学	准教授	子孫の健康と長寿に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
高橋 啓介	北海道大学	准教授	神経科学における最新の知見を応用した新規機能性人工材料の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 裕介	北海道大学	助教	統合型システムを用いた革新的な有機材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 啓之	北海道大学	准教授	統合型システムを用いた革新的な有機材料の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
DE LIM A ADRI ANO	北海道大学	助教	Bedrock incision and bed configuration in curved channels	1,170,000	0	0	0
中嶋 唯貴	北海道大学	助教	都市の将来変化を意味した地震・津波の概念による人的被害予測手法と被災予測手法の開発	4,160,000	780,000	0	0
西本 尚樹	北海道大学	その他	深層学習を用いた音声認識システムの開発	6,240,000	1,300,000	0	0
浜内 拓樹	北海道大学	助教	多層膜相互作用を取り込んだ近接分光法を用いた有機材料の開発	4,160,000	260,000	0	0
林田 京子	北海道大学	その他	フルーブル型のアラセメメントに基づく能力測定のための有機材料の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
馬場 香織	北海道大学	准教授	統合型システムを用いた革新的な有機材料の開発	5,590,000	910,000	0	0
樋口 麻里	北海道大学	准教授	統合型システムを用いた革新的な有機材料の開発	4,420,000	2,470,000	0	520,000
入屋 菜津子	北海道大学	助教	不安障害の治療を効率化する神経活動の解明	4,290,000	0	0	0
平田 匠	北海道大学	准教授	自律神経調節における交感神経への進行予測に有用なニューロンの活性化に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
平野 大輔	北海道大学	助教	東海沿岸域の水深一帯洋層相互作用における藻類の動態と水質の予測	4,290,000	1,040,000	0	0
星野 剛	北海道大学	研究員	東海沿岸域の水深一帯洋層相互作用における藻類の動態と水質の予測	3,510,000	650,000	0	0
細谷 謙次	北海道大学	准教授	イソプレノイドの生物合成経路の解析	2,600,000	390,000	0	0
増田 哲子	北海道大学	准教授	コヤネを中心とするスベイン近縁植物における「民衆」像についての研究	2,210,000	1,300,000	0	0
水谷 祐輔	北海道大学	その他	細胞膜上の膜タンパク質の動態に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
美野 さやか	北海道大学	助教	深海熱水孔コロニーを形成する微生物の環境適応性の解明とそれを用いたバイオテクノロジーの開発	4,420,000	0	0	0
宮本 裕美子	北海道大学	研究員	温暖化に伴うシベリアの樹木分布北上に寄与する原因の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
三輪 修一郎	北海道大学	助教	法高度化に関する研究	4,420,000	0	0	0
村上 裕一	北海道大学	准教授	閉鎖環境の多層性と制御の公理性	4,030,000	1,560,000	520,000	130,000
森 悠一郎	北海道大学	准教授	関係的平等論と差別の規範的理論の統合	2,980,000	910,000	0	0
森田 真也	北海道大学	助教	運子輸送および発現制御に基づく外周運送システムに関する研究	4,030,000	780,000	0	0
森田 真也	北海道大学	助教	大臼歯間質の解析によるヒトと大型哺乳動物の進化の解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山本戸 勇一	北海道大学	准教授	将来環境の予測と対応策に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
山口 愛果	北海道大学	その他	環境変化に伴う生態系の変化に関する研究	3,640,000	0	0	0
山口 圭子	北海道大学	その他	環境変化に伴う生態系の変化に関する研究	4,030,000	0	0	0
山田 勝久	北海道大学	その他	プロトントンネル型有機材料の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
吉野 達彦	北海道大学	助教	新規キラルカルコリン受容体 agonist の開発	4,160,000	0	0	0
吉村 俊平	北海道大学	助教	火山噴出物の環境影響に関する研究	4,160,000	0	0	0
米田 友貴	北海道大学	助教	生体型ボルフィリンを用いた芳香族性の探索	4,420,000	1,300,000	0	0
ROSERO CAROLI NA	北海道大学	助教	Design of electrode-electrolyte interface by hydrogel electrolyte for solid state lithium batteries using outside solid electrolyte	4,290,000	1,170,000	0	0
安部 久貴	北海道教育大学	准教授	スポーツ指導現場における指導者の心理的負担に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
池田 千紗	北海道教育大学	准教授	算数学習の評価方法および指導方法の検討	1,430,000	260,000	0	260,000
穂井 智哉	北海道教育大学	講師	待田菜一による教育福祉の理論と活動に関する社会的考察	1,820,000	650,000	0	0
古川 雄樹	北海道教育大学	准教授	九尾草の歴史と現代におけるその意義	3,120,000	650,000	0	650,000
渡辺 匠	北海道教育大学	准教授	自己免疫疾患の病態と治療	4,030,000	1,430,000	0	0
渡辺 理文	北海道教育大学	講師	理文に於ける自己免疫疾患の病態と治療	2,600,000	780,000	0	0
内免 大輔	富山工業大学	准教授	Frustrated-Moser型超分子錯体の合成と機能	4,160,000	910,000	0	910,000
李 鶴	富山工業大学	助教	Edge computing network systems for emergency management and disaster recovery	4,160,000	910,000	0	0
後藤 良彰	小樽商科大学	准教授	超微細構造の幾何学的研究	3,380,000	1,040,000	0	0
齋藤 健一郎	小樽商科大学	准教授	法令の環境規定に関する基礎理論及び立法指針の比較法的考察	3,900,000	1,040,000	0	0
沼澤 真也子	小樽商科大学	准教授	空港建設の環境と都市に関する実証研究	4,030,000	0	0	1,170,000
土居 直史	小樽商科大学	准教授	100トン以上の水から得られる冷熱を利用した省エネルギー型空冷式冷凍機の設計・開発	2,080,000	650,000	0	0
木村 賢人	帯広畜産大学	准教授	工業生産物貯蔵庫の設計・開発	3,900,000	390,000	0	0
木村 真吾	帯広畜産大学	准教授	工業生産物貯蔵庫の設計・開発	3,510,000	650,000	0	0
川原 峻子	北見工業大学	助教	河川水質の維持管理に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
崔 希賢	北見工業大学	助教	防凍剤の性能向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
秋田 一徳	北見工業大学	准教授	Kozuki代々の多角形研究	2,080,000	650,000	0	0
沼澤 達也	旭川医科大学	助教	16F-β型性PC細胞由来心筋細胞の樹立と機能解析	4,030,000	1,300,000	0	0
安藤 勝洋	旭川医科大学	助教	炎症性腸疾患におけるエクソソームとRNA結合タンパク質の相互作用に関する研究	4,030,000	0	0	0
鹿原 真樹	旭川医科大学	助教	細胞膜の多層性を制御する新規因子の機能解析	4,030,000	0	0	1,560,000
後藤 拓磨	旭川医科大学	助教	エクソソーム内マイクロRNAおよびRNA結合タンパク質の相互作用に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
高橋 賢伍	旭川医科大学	その他	細胞膜の多層性を制御する新規因子の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
巻島 愛	旭川医科大学	助教	細胞膜の多層性を制御する新規因子の機能解析	1,430,000	260,000	0	0
水口 和香子	旭川医科大学	教授	細胞膜の多層性を制御する新規因子の機能解析	2,080,000	520,000	0	0
池田 篤士	弘前大学	准教授	飛脚能力の退化が甲虫の種多様性に与える影響	4,420,000	0	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
相模 有重 (沼田 有里佳)	東北大学	助手	Polyaenus-Merzbacher病治療薬の簡便なスクリーニング法の開発	4,160,000	0	0	0
遠藤 学	東北大学	その他	α5βγサブユニット系薬物の薬理による口腔癌の有用な化学療法法の確立	4,030,000	0	0	0
岡田 真介	東北大学	助教	東北大学前庭道における中脳由来の神経伝達物質の動態	4,030,000	780,000	0	0
奥山 大輔	東北大学	助教	非平衡定常状態及び外場下における磁気スクリミングの動的機構の解明	4,160,000	0	0	0
小澤 大樹	東北大学	その他	13価肺炎球菌ワクチン導入後に小児急性中耳炎が繰り返した肺炎球菌の分子疫学的特徴	3,640,000	780,000	0	1,040,000
落合 直哉	東北大学	助教	流体力学と化学反応を用いたメカニクスからわかる熱伝導の制御手法としての開発戦略：証券市場に立脚した多目的制御の研究	4,290,000	650,000	0	0
温 美トウ	東北大学	准教授	近代日本の多目的制御空間に関する研究	5,980,000	780,000	0	130,000
加藤 諭	東北大学	准教授	MRIと液体シミュレーションによる脳脊髄液の動態	4,030,000	1,300,000	0	0
鎌田 裕基	東北大学	その他	生理学的圧縮流体の動的挙動	4,160,000	1,300,000	0	0
上村 雅之	東北大学	助教	新規低圧性タンパク質であるT1-He-Sn合金を用いた骨形成促進プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
川上 洋平	東北大学	助教	位置制御システム近接ホムズによる強相関電子系の特異性・感熱性制御	4,160,000	1,170,000	0	0
河内 聡子	東北大学	助教	近代日本の地震災害における難読メディアの普及と災害に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
川津 正徳	東北大学	その他	Scrapieによる前駆脳膜系神経細胞の分化制御	4,030,000	1,560,000	0	0
野野 武	東北大学	その他	シミュレーションによる脳神経細胞の動的挙動	4,420,000	0	0	1,560,000
中田 良祐 KLAUTA Urio	東北大学	助教	多能性幹細胞の分化・分化制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
村上 尊博	東北大学	准教授	村上尊博の基礎的研究	2,730,000	650,000	0	0
黄 耀偉 Korman Maiaas	東北大学	助教	異なる帯状制御が障害者の意思決定に与える影響に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
坂下 隆輔	東北大学	助教	Geometric Algorithms for Portable devices	3,900,000	910,000	0	650,000
佐々木 康之	東北大学	准教授	自防衛論の再検討—要件・制御内容の具体化を目的として—	5,980,000	910,000	0	0
依久間 由香	東北大学	助教	化学制御による脂質ベシクルの膜輸送機構の構築	2,860,000	780,000	0	0
池田 祐之	東北大学	助教	急性大動脈解離患者における急性降圧療法管理中の自律神経活動の計測指標の確立	4,160,000	130,000	0	0
池田 祐之	東北大学	助教	災害発生時の形成・継承・変質過程に関する社会学	4,160,000	1,170,000	0	0
佐藤 公亮	東北大学	助教	調剤薬品新剤の薬理理論に基づく新規剤型比較	4,420,000	520,000	0	0
佐藤 信一	東北大学	助手	ボットレス人工知能システムの前発：人工知能に対する倫理的課題の検討	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 謙幸	東北大学	助教	エビデンスに基づく治療の重要性と遺伝子特異的治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 庸平	東北大学	准教授	2次元分子動力学シミュレーションを用いた生体分子の動的挙動の解析	6,240,000	650,000	0	0
兵衛 裕	東北大学	助教	電子駆動の局在化現象への応用	4,160,000	1,560,000	0	0
島崎 薫	東北大学	講師	言葉コミュニケーションの境界をももった日本語習得のメカニズムに関する基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
清水 悠晴	東北大学	助教	神経細胞の動的挙動に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
庄司 航太	東北大学	助教	マルチスケール計算システム開発とナノスケールでの動的挙動の解析	4,290,000	910,000	0	0
白戸 崇	東北大学	准教授	細胞内での動的挙動の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
張 味子エ	東北大学	助教	脳血管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	0
鈴木 賢	東北大学	助教	脳血管障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
鈴木 賢	東北大学	助教	脳血管障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
須藤 瑞樹	東北大学	その他	VEHICLE-フリー、急な急ブレーキに関する研究	4,160,000	0	0	0
関 大輔	東北大学	助教	インテリジェントな制御システムを用いた超常圧力環境下での動的挙動の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
高井 良樹	東北大学	その他	脳神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
高梨 芳崇	東北大学	その他	脳神経細胞の動的挙動に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
高橋 亨	東北大学	研究員	中国明代政治制度の新研究—内閣制度の変遷を中心に—	1,820,000	650,000	0	0
高橋 宏幸	東北大学	助教	ダイバー熱流率測定性能向上のための高濃度水素イオン電池の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
高橋 聖幸	東北大学	助教	高濃度電磁波による生体組織の加熱に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 美穂	東北大学	講師	トイロ動植物の生態学	2,060,000	650,000	0	0
滝澤 聖子	東北大学	助教	脳神経細胞の動的挙動に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
武石 陽子	東北大学	助教	妊娠期間における男性の骨密度感度の変化と検証	4,160,000	780,000	0	0
田中 信也	東北大学	講師	シリコンベースの有機電界トランジスタの開発	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 良平	弘前大学	助教	線維神経細胞を起点とした脊髄神経節の解剖学	2,860,000	650,000	0	0
今西 賢悟	弘前大学	研究員	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
内田 知頭	弘前大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	2,860,000	0	0	0
岡野 大輔	弘前大学	助手	三次元シミュレーションを用いた線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
鎌谷 卓司	弘前大学	研究員	ナノスケールでの動的挙動に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
小島 由太	弘前大学	研究員	ナノスケールでの動的挙動に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
磯崎 涼	弘前大学	助教	インテリジェントな制御システムを用いた超常圧力環境下での動的挙動の解析	3,510,000	1,300,000	0	0
佐藤 天童	弘前大学	研究員	インテリジェントな制御システムを用いた超常圧力環境下での動的挙動の解析	2,730,000	910,000	0	0
高梨子 文恵	弘前大学	准教授	ベトナム産樹皮における高分子ポリビニルピロリドンとロウカリンの相互作用	4,160,000	1,040,000	0	910,000
高橋 静	弘前大学	助教	カルバールを用いた線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
田村 好弘	弘前大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
内藤 周子	弘前大学	准教授	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
野崎 英樹	弘前大学	講師	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
原 郁水	弘前大学	講師	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
古部 健	弘前大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
細川 翔太	弘前大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
前田 奈津姫	弘前大学	助手	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
松田 侑子	弘前大学	講師	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
三上 佳澄	弘前大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
横内 裕一郎	弘前大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
米山 美穂子	弘前大学	研究員	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
若狭 幸	弘前大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
折本 聖裕	岩手大学	准教授	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,560,000	1,430,000	0	650,000
坂本 雅夫	岩手大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,420,000	0	0	0
谷口 晴香	岩手大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
殿崎 薫	岩手大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
濱上 利彦	岩手大学	准教授	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
馬場 智子	岩手大学	准教授	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
久坂 哲也	岩手大学	准教授	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
明石 敏昭	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
秋月 三奈	東北大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
秋山 大輔	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
駒倉 裕介	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
阿部 裕	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,900,000	0	0	0
新井 真紀子	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
猪狩 由紀	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
石川 博明	東北大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	3,120,000	0	0	0
石理 美歩	東北大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
石河 理紗	東北大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
井原 理美子	東北大学	その他	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
伊藤 啓太	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 辰也	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
入江 亘	東北大学	助手	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
岩成 勇	東北大学	准教授	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
上杉 祐貴	東北大学	助教	線維神経細胞の動的挙動に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 一徳	秋田大学	助教	低濃度汚染水投与における塩水中イオン成分の貯留特性と汚染水への影響	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 豊	秋田大学	講師	水質汚染と気候変動による水質汚染のメカニズムと対策	4,550,000	390,000	0	0
岡本 洋介	秋田大学	助教	ラット腎臓生体組織における新規C1-チャネルの多量発現と機能	4,290,000	1,300,000	0	0
郭 永梅	秋田大学	その他	造血幹細胞における Toll like receptor 信号伝達経路の全発現	4,030,000	910,000	0	0
北館 明宏	秋田大学	その他	悪性リンパ腫におけるヒストンアセチル化酵素の働き	4,030,000	0	0	0
齋藤 明	秋田大学	助教	成長期野鳥と初期回内・胆結石の確率との関係	4,290,000	1,300,000	0	0
永田 美奈加	秋田大学	講師	高齢者における認知症と脳神経の関与	3,380,000	650,000	0	0
仁野 章弘	秋田大学	准教授	心臓病と脳神経の関与	3,900,000	0	0	0
能登 舞	秋田大学	助教	新規神経幹細胞マウスモデルの創製と発症メカニズム	4,160,000	1,430,000	0	0
山田 悟弘	秋田大学	助教	KIRJガングリオンマウスモデルによる腎臓線維化抑制機構	4,030,000	1,170,000	0	0
藤田 亮志	秋田大学	助教	炎症抑制効果の検討	4,030,000	0	0	0
三浦 高志	秋田大学	その他	産乳期母乳における、母乳水素ガス測定の有効性	3,120,000	0	0	910,000
渡邉 亮	秋田大学	その他	ω3系脂肪酸による肝臓線維化抑制機構	4,030,000	910,000	0	0
有海 順子	山形大学	講師	合理的に摂取する高脂肪食の意義	2,730,000	520,000	0	0
石澤 哲也	山形大学	その他	心臓病と脳神経の関与	4,160,000	650,000	0	0
大杉 尚之	山形大学	准教授	物体認識プロセスにおける視覚的注意の抑制機構	6,110,000	1,040,000	0	0
大菅 隆男	山形大学	助教	酸化物質単体/混合物を用いたハイブリッドナノ構造	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 純	山形大学	准教授	遠隔光物性探査と光電子デバイス応用	3,250,000	1,170,000	0	0
小嶋 美由紀	山形大学	その他	閉塞した動脈硬化による脳卒中リスク低減	4,030,000	1,170,000	0	0
勝島 智大	山形大学	その他	子宮体癌発生機序におけるレトロウイルス制御機構	4,030,000	0	0	0
許 詩曠	山形大学	准教授	子宮体癌発生機序におけるレトロウイルス制御機構	3,510,000	1,170,000	0	0
小泉 徹	山形大学	その他	閉塞した動脈硬化による脳卒中リスク低減	4,160,000	780,000	0	0
江目 宏樹	山形大学	助教	閉塞した動脈硬化による脳卒中リスク低減	4,550,000	650,000	0	650,000
後藤 純一	山形大学	助教	細胞外マトリックス硬度を介したニューロングリウオシス	3,510,000	780,000	0	780,000
斎藤 昌幸	山形大学	助教	高度城市化した環境における中型食肉目の生態	4,420,000	650,000	0	0
佐々木 悠	山形大学	助教	腸内細菌叢の機能と呼吸系の上流のシグナル伝達	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 大介	山形大学	助教	肺がん発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
進藤 真由美	山形大学	助教	気管支炎の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
杉浦 明日美	山形大学	その他	一酸化窒素の抗炎症作用に着目した、脳神経再生促進剤の開発	4,030,000	260,000	0	0
鈴木 修平	山形大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	4,290,000	0	0	0
青田 小百合	山形大学	その他	脳神経再生促進剤の開発	2,860,000	130,000	0	0
古川 孝俊	山形大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	3,900,000	910,000	0	0
水野 重	山形大学	その他	脳神経再生促進剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
八木 雅大	山形大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
和根崎 真大	山形大学	その他	脳神経再生促進剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
石川 文太郎	福島大学	准教授	脳神経再生促進剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
川島 慶子	福島大学	研究員	脳神経再生促進剤の開発	4,030,000	780,000	0	0
小井土 賢二	福島大学	研究員	脳神経再生促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 純一	福島大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	4,030,000	780,000	0	0
徳竹 剛	福島大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	3,770,000	910,000	0	780,000
楳建 晶寛	福島大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	2,470,000	520,000	0	650,000
平中 宏典	福島大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	1,560,000	260,000	0	0
アキライケル ユウリアム	福島大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	4,290,000	910,000	0	0
和田 正樹	福島大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	2,080,000	0	0	0
王 瀟岩	茨城大学	助教	脳神経再生促進剤の開発	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田中 淳一	東北大学	助教	トランスクリプトーム教育モデルを用いた、がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
田中 由佳里	東北大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
田中 亮吉	東北大学	助教	がん発生メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
CHIU C INDY	東北大学	講師	Using positive psychology to promote psychological and general wellbeing after traumatic events	4,290,000	650,000	0	0
東出 直樹	東北大学	助教	EGFR (上皮成長因子受容体) 遺伝子変異活性	4,160,000	0	0	0
戸子台 和智	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	0
外山 由真	東北大学	助手	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	390,000	0	0
仲井 良太	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,420,000	1,170,000	0	0
中西 歩	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	0
中山 卓郎	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,290,000	780,000	0	0
中山 洋平	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	0	0	1,430,000
永家 聖	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	910,000	0	0
永田 利明	東北大学	研究員	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	0
永治 方敬	東北大学	研究員	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	910,000	0	0
成田 広太郎	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	2,470,000	650,000	0	0
長岡 丈太郎	東北大学	講師	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	0
長谷川 拓哉	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
八田 卓久	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	0	0	0
白野 綾子	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	0
白原 大貴	東北大学	その他	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	3,250,000	650,000	0	0
藤川 真由	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
梶野 敬	東北大学	准教授	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
池見 晶子	東北大学	その他	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	0	0	1,430,000
帆井 智子	東北大学	研究員	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	3,900,000	910,000	0	780,000
保坂 実樹	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
松下 淳	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	0
松浦 芳樹	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	910,000	0	0
丸井 弘典	東北大学	講師	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,420,000	0	0	0
三浦 大介	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,420,000	1,690,000	0	0
三浦 千絵子	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	0
宮内 優	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,160,000	0	0	0
砂木 忍	東北大学	准教授	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	6,240,000	1,040,000	0	650,000
向井 康治朗	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
村上 徹	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	0
安田 研太郎	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	2,860,000	910,000	0	0
望月 啓子	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	2,860,000	130,000	0	0
山内 瑛	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	780,000	3,900,000	0	0
山田 康友	東北大学	その他	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	2,340,000	1,430,000	0	0
吉田 圭佑	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	2,400,000	780,000	0	0
米倉 和也	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	2,600,000	650,000	0	650,000
渡邊 善	東北大学	助手	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
渡辺 啓之	東北大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,290,000	780,000	0	0
小田 隆史	宮城教育大学	准教授	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
赤田 祐子	秋田大学	助教	神経細胞分化と神経再生のメカニズム	1,690,000	390,000	0	0





研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
道村 真司	埼玉大学	助教	4,420,000	780,000	0	0	650,000
三橋 さゆり	埼玉大学	准教授	4,290,000	1,040,000	0	0	650,000
津辺 究	埼玉大学	助教	4,290,000	1,040,000	0	0	1,040,000
足立 明彦	千葉大学	助教	4,160,000	2,470,000	0	0	0
雨宮 歩	千葉大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0	0
石毛 崇之	千葉大学	その他	3,770,000	1,170,000	0	0	650,000
石原 潤一	千葉大学	助教	4,550,000	1,430,000	0	0	0
石橋 克彦	千葉大学	助教	4,160,000	780,000	0	0	0
細田 武	千葉大学	その他	3,250,000	390,000	0	0	0
猪口 剛	千葉大学	講師	2,800,000	650,000	0	0	0
今村 有佑	千葉大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	0	0
大島 清	千葉大学	その他	4,290,000	2,080,000	0	0	0
神田 真人	千葉大学	助教	4,420,000	2,210,000	0	0	0
小関 悠一郎	千葉大学	准教授	2,730,000	780,000	0	0	0
笹川 幸治	千葉大学	准教授	6,370,000	1,040,000	0	0	650,000
佐田 諭己	千葉大学	その他	4,030,000	1,040,000	0	0	0
佐野 晋平	千葉大学	准教授	2,340,000	780,000	0	0	0
澤井 みち代	千葉大学	助教	4,030,000	130,000	0	0	910,000
津谷 和幹	千葉大学	助教	4,290,000	975,000	0	0	780,000
鈴木 悟子	千葉大学	助教	3,770,000	650,000	0	0	0
関根 薫史	千葉大学	講師	4,160,000	910,000	0	0	0
高橋 梓	千葉大学	その他	4,160,000	780,000	0	0	0
高橋 希	千葉大学	その他	2,600,000	1,170,000	0	0	0
田中 有弥	千葉大学	助教	2,080,000	0	0	0	0
田中 有弥	千葉大学	助教	4,290,000	780,000	0	0	0
千葉 文子	千葉大学	講師	4,160,000	4,160,000	0	0	0
辻山 洋介	千葉大学	准教授	5,980,000	1,300,000	0	0	0
出口 亜由美	千葉大学	助教	4,420,000	390,000	0	0	0
中込 敦士	千葉大学	その他	4,290,000	260,000	0	0	0
長澤 耕男	千葉大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0	0
波多野 亮	千葉大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	0	0
原田 備太郎	千葉大学	助教	3,380,000	910,000	0	0	0
彦坂 健児	千葉大学	講師	4,160,000	1,690,000	0	0	0
藤原 一希	千葉大学	准教授	2,990,000	910,000	0	0	0
藤原 一希	千葉大学	助教	4,420,000	780,000	0	0	0
藤原 祐一郎	千葉大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	0	0
真下 隼一	千葉大学	その他	4,160,000	0	0	0	0
安田 賢司	千葉大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	0	0
矢野 佑樹	千葉大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	0	0
山口 高志	千葉大学	講師	4,160,000	1,300,000	0	0	0
渡辺 安里枝	千葉大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	0	0
青木 かがり	東京大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	0	0
赤坂 裕	東京大学	助教	4,030,000	910,000	0	0	0
秋澤 紀克	東京大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	0	0
秋山 知宏	東京大学	研究員	4,290,000	1,170,000	0	0	0
芦部 彰	東京大学	助教	3,640,000	1,170,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
安達 英輔	東京大学	助教	日本で流行する梅毒のゲノムタイプによる分子疫学疫学の特徴	4,030,000	0	0	0
阿部 崇志	東京大学	助教	植物の成長と環境との関係	4,290,000	0	0	0
藤野 孝浩	東京大学	准教授	アルミナナノチューブの合成と応用	4,160,000	0	0	0
池田 一得	東京大学	助教	超分子化学を用いた材料の設計	2,980,000	0	0	0
石原 章史	東京大学	准教授	有機材料の合成と応用	4,030,000	1,170,000	0	0
市川 奈央子	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	650,000	0	0
一方井 祐子	東京大学	研究員	有機材料の合成と応用	4,160,000	1,170,000	0	0
井ノ上 泰輝	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,420,000	1,040,000	0	0
今村 善太郎	東京大学	講師	有機材料の合成と応用	3,900,000	910,000	0	0
入江 薫	東京大学	講師	有機材料の合成と応用	4,160,000	1,040,000	0	650,000
岩田 啓子	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	3,510,000	650,000	0	910,000
越田 裕子	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,290,000	0	0	1,040,000
岩間 亮	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,420,000	0	0	0
上野 匡	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,550,000	1,300,000	0	0
薄井 宏行	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	3,900,000	780,000	0	0
宇野 史徳	東京大学	研究員	有機材料の合成と応用	4,160,000	0	0	0
藤谷 千恵	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,420,000	1,300,000	0	0
浦田 洋司	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	3,900,000	1,430,000	0	0
江草 英美	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	910,000	0	780,000
堀名 敏平	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	1,170,000	0	0
大石 理子	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	1,430,000	260,000	0	0
大木 清弘	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	3,510,000	1,170,000	0	0
Osawa Kei	東京大学	研究員	有機材料の合成と応用	3,380,000	1,430,000	0	0
大塚 尚	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	1,430,000	1,040,000	0	0
大野 駿	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	2,600,000	0	0	0
大森 良弘	東京大学	准教授	有機材料の合成と応用	4,290,000	1,040,000	0	0
小川 光紀	東京大学	講師	有機材料の合成と応用	3,120,000	1,040,000	0	0
小川 芳樹	東京大学	研究員	有機材料の合成と応用	4,160,000	1,650,000	0	0
奥新 和也	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,160,000	130,000	0	0
尾崎 温子	東京大学	研究員	有機材料の合成と応用	3,640,000	650,000	0	910,000
櫻山 和己	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,160,000	1,300,000	0	0
相原 廉人	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	1,170,000	0	0
加藤 夏来	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	3,250,000	910,000	0	0
龜谷 将史	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	2,860,000	650,000	0	0
川越 至裕	東京大学	講師	有機材料の合成と応用	4,420,000	780,000	0	0
川嶋 嶺	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,160,000	1,170,000	0	0
河原 剛	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	780,000	0	780,000
川本 哲也	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	1,300,000	0	130,000
キタ 幸子	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	1,430,000	0	0
堀野 聡	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,030,000	910,000	0	0
木下 淳	東京大学	その他	有機材料の合成と応用	4,030,000	0	0	0
Kim So Heon	東京大学	助教	有機材料の合成と応用	4,160,000	0	0	0
ウィーンズ	東京大学	講師	有機材料の合成と応用	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中嶋 祐介	東京大学	研究員	非可換算点解消を用いた特異点の研究	2,860,000	910,000	0	0
中田 庸一	東京大学	助教	離散・距離計量式式の組合せ論的構造の研究による 幾何学的構造の構築	4,160,000	780,000	0	780,000
中西 義典	東京大学	助教	相対性理論による圧縮センシングの限界解明とその 打撃	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 長史	東京大学	研究員	平和活動からの撤退決定が可能なとき	4,030,000	1,170,000	0	0
永田 夏海	東京大学	助教	電動スクーター制御における超対称群構造 型の探索	4,030,000	780,000	0	780,000
夏木 大吾	東京大学	助教	日本列島北部における新石器器器用器具群の形 成過程	4,030,000	1,430,000	0	0
成瀬 昂	東京大学	講師	地味な東京のアナリズムにおける通所介護サービス の新たなまてアテンション市場の探索 とサービス設計	4,290,000	1,430,000	0	0
名和 要武	東京大学	助教	AIオモテエの設計	3,640,000	910,000	0	910,000
新納 悠	東京大学	助教	非小細胞肺癌における新規ハイオモーカーの同定 と機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
野口 智史	東京大学	助教	多乳質ラズナスノ空間を利用した、常温・大気下 での二酸化炭素の光還元	4,420,000	1,170,000	0	0
白 春花	東京大学	講師	第三言語の文法処理に関する心理学的研究	3,120,000	780,000	0	650,000
楠本 健治	東京大学	研究員	K3曲面の自己同型と周縁の研究とその応用	1,690,000	390,000	0	390,000
林 翼弘	東京大学	助教	家政権期における社会政策の基礎的研究	2,340,000	650,000	0	0
Han J a	東京大学	准教授	The identification and distribution of warm dark matter subhalos	4,030,000	1,170,000	0	0
馬路 智仁	東京大学	助教	文化シナリズムをめぐる大東洋複層的な政治思 想：多文化主義的ネットワークの分析による企業のブ ローバル戦略の時間発展の研究	1,950,000	520,000	0	0
久野 遼平	東京大学	助教	ローバルネットワークの時間発展による古典・重予 アテンションの統一	4,420,000	1,040,000	0	0
平石 秀史	東京大学	助教	グラフ・マトロイド分解理論による古典・重予 アテンションの統一	2,340,000	780,000	0	0
平田 奈緒 香	東京大学	助教	複合イリジウム触媒超格子薄膜における新電 子相の形成	4,160,000	910,000	0	0
中島 清 豊	東京大学	助教	時間分散型電磁波伝導性測定による磁性薄膜の 光照射放射反響効果の研究	2,860,000	0	0	0
平山 尚美	東京大学	研究員	有温度電流を蓄積した新しい熱電理論の構築と 環境低電圧熱電材料の創成	4,420,000	1,430,000	0	0
比留間 孝広	東京大学	助教	敗血症の重症化のメカニズム解明と治療的アプ ローチ	4,160,000	1,430,000	0	0
福岡 修	東京大学	助教	癌治療用蛍光プローブによる腫瘍診断像抽出の関 与	4,160,000	0	0	0
藤井 大輔	東京大学	講師	国際貿易と企業間取引ネットワーク	4,160,000	910,000	0	0
藤澤 秀次	東京大学	助教	ナノセルロース/ポリマー複合粒子のエマルション エマルション生成	4,290,000	1,300,000	0	0
藤田 航平	東京大学	助教	地盤-都市系を構成する地盤管解析手法の開発	4,290,000	650,000	0	0
藤野 友里	東京大学	研究員	ディープラーニングによるネットワークを用 いた制御からの温度感度推定	4,030,000	1,040,000	0	0
藤原 靖浩	東京大学	研究員	HORADによる相関彩色のペーピング機構の解 明	4,290,000	1,300,000	0	0
堀川 晴史	東京大学	助教	足利藩海防軍政治史の研究 一薩源の権力確立 と藩政の再構築を中心として	3,360,000	780,000	0	780,000
堀田 恵理子	東京大学	助教	超微細小糸心臓動脈硬化と冠動脈Ca-FRRを応用し た非侵襲的な動脈血圧測定	2,340,000	780,000	0	0
前田 健太郎	東京大学	准教授	行政組織における女性管理職の増加メカニズムに 関する理論的考察	2,340,000	520,000	0	520,000
升田 崇	東京大学	助教	各種材料の熱伝導率の測定	3,900,000	1,300,000	0	0
松井 敏平	東京大学	助教	制御理論の発展	4,290,000	0	0	0
三木 聡一郎	東京大学	助教	光子カルシウムイメージング	4,290,000	0	0	0
二木 聡一郎	東京大学	助教	コンピュータ支援抽出における画像提示手法が誤 診を有用に及ぼす影響	1,690,000	650,000	0	0
宮田 藍平	東京大学	助教	Hyperseaming EEG-fMRIによる二重空間同期の 神経基盤の解明	4,160,000	780,000	0	0
宮原 秀一	東京大学	研究員	長時間高濃度処理用大気圧バリスジェーション システムの高濃度処理	4,420,000	0	0	0
村田 博史	東京大学	助教	ベイズ法を用いた補完推定の高次元化	4,030,000	780,000	0	0
森田 茂樹	東京大学	その他	120年経歴を用いた補完推定の高度化	4,160,000	1,300,000	0	0
森島 愛子	東京大学	研究員	感染症の発病及び病態解析 関連する遺伝的変異の解明	3,510,000	650,000	0	0
モータニユ ン	東京大学	講師	Study of cartilage exosomes released under mechanical stimulation and their application to cartilage regeneration	2,730,000	0	0	0
八幡 さくら	東京大学	研究員	シェパード羊術野における脳内免疫細胞研究一風 土菌と免疫調節の相互作用による抗炎症効果	4,160,000	910,000	0	910,000
山崎 広貴	東京大学	助教	SHGの生体イメージングによる抗炎症効果の追 跡	4,160,000	1,040,000	0	0
山次 健三	東京大学	助教	免疫細胞の動態解析による免疫細胞の位置選択 的移動のメカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
糸巻 萌	東京大学	助教	PS細胞の動的なRNA修飾を介した転写後修飾機 構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 瑠子	東京大学	研究員	血液性腫瘍小胞体モジュールを用いた腎臓の血管形成 におけるADAMTS13の役割解明	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
國江 慶子	東京大学	助教	看護師の経済的・社会的・組織的価値認識—3次 元可視化による可視化	4,160,000	780,000	0	0
園田 朱子	東京大学	助教	元々可視化による可視化	4,160,000	910,000	0	0
久保 泰	東京大学	助教	哺乳動物の呼吸運動機構の進化をさぐる：歯の機能 と呼吸の三元系	4,030,000	1,170,000	0	0
黒田 大祐	東京大学	助教	抗体変異を介したウイルスの複製と免疫系 の相互作用	4,160,000	0	0	910,000
桂葉 邦裕	東京大学	助教	多点観測を用いた燃焼中のリングカレン酸素 の多点観測を用いた燃焼中のリングカレン酸素 の多点観測を用いた燃焼中のリングカレン酸素 の多点観測を用いた燃焼中のリングカレン酸素	3,770,000	1,170,000	0	0
鴻野 知純	東京大学	助教	コーパスを活用した低バリエーションの通時的脳 ネットワーク解析	3,770,000	910,000	0	650,000
郡山 知樹	東京大学	助教	方寸差を考慮した世界モデルを用いた通時的脳 ネットワーク解析	4,160,000	0	0	0
小坂 理子	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌と免疫系の関連—イン ターネット	4,290,000	2,080,000	1,950,000	390,000
小前 兵衛	東京大学	助教	ヒトIPSC由来の神経細胞の機能と成熟度の解析	4,160,000	910,000	0	1,170,000
小森 智貴	東京大学	助教	ゲノム編集技術を用いた遺伝的疾患の解析	4,550,000	0	0	0
五井 渉	東京大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝的疾患の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
税所 智也	東京大学	助教	死因不明死としての死に時間依存性診断の空間的基礎 の確立	1,950,000	650,000	0	0
齋藤 智之	東京大学	助教	成年後高齢者の総合的研究—民間企業・行政・ 後援人選定基準の運用関係	4,160,000	1,430,000	0	0
佐藤 起	東京大学	助教	LC-ATLA実験における高齢者データをを用いた超 対称性解析	3,640,000	780,000	0	0
里村 嘉弘	東京大学	助教	「電子」を用いた電子管理から生乳 生産の現場へ送る新たな生産管理の構築	4,030,000	1,690,000	0	0
澤井 賢一	東京大学	助教	断法・予測手法の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
澤田 洋平	東京大学	准教授	リズム知識に対するカチコリ一年の定量的検証と 数理モデル構築、およびその工学的応用	3,925,814	1,625,814	0	0
徐 祖業	東京大学	講師	超高解像度顕微鏡データ同化システムの開発 と応用	4,290,000	1,430,000	0	0
菅原 武志	東京大学	助教	ゲノム構造大規模の移動の数理的解明	4,160,000	910,000	0	910,000
杉田 亮平	東京大学	助教	植物の冬芽形成を阻害するRI・光光 シグナル	4,290,000	1,300,000	0	0
瀬戸 寿一	東京大学	講師	参加型デジタル社会に向けたオープンな地理学 情報学の活用手法に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
高根 希世子	東京大学	助教	遺伝的変異の不均質性解析と広帯域遺伝的変異 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 誠	東京大学	研究員	排洩管を介してアグロペプトンを用いた植物の 美観的改良	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
渡辺 康太	東京大学	講師	人と動物の間の関係の構築	3,900,000	1,430,000	0	0
武蔵 龍樹	東京大学	研究員	重慶・重慶市における船舶への定住化の 定住化と船舶への関係	3,900,000	780,000	0	0
竹末 智美	東京大学	研究員	定住化と船舶への関係	3,770,000	1,300,000	0	0
武村 俊介	東京大学	助教	地震発生時の不均質性解析と広帯域地震動伝播 に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
多田 靖啓	東京大学	助教	電子の軌道運動に関する理論的研究	2,730,000	650,000	0	650,000
田中 洋	東京大学	助教	CDN185遺伝子発現の調節、転写機構の解明と治療 的応用	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 健一郎	東京大学	准教授	非干渉性レーザーを用いた海水水二酸化炭素 濃度の測定	4,160,000	1,040,000	0	910,000
田中 健太郎	東京大学	研究員	超音波を用いた海水水二酸化炭素濃度の測定 と応用	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 創	東京大学	准教授	古代末期における宗教法と歴史学	4,030,000	1,300,000	0	0
田中 基嗣	東京大学	その他	新種植物シロイソノエビの遺伝的変異と生態 的適応	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 健一郎	東京大学	助教	地球外惑星の可視的・非可視的現象の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
田中 祐希	東京大学	助教	球状星団への可視的・非可視的現象の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
張 成虎	東京大学	その他	太平洋の熱帯不安定波から放射される内部波に よる乱流混合の過程の解明とその影響	4,030,000	1,040,000	0	0
間田 成晶	東京大学	講師	通関手業務の効率化に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
藤 公博	東京大学	助教	小児多動性障害に対する認知症判定ツールの 開発	4,030,000	390,000	0	0
藤 泰子	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌と免疫系の関連—イン ターネット	4,290,000	1,170,000	0	0
徳田 慶大	東京大学	研究員	遺伝子とシロイソノエビの遺伝的変異と生態 的適応	4,550,000	1,170,000	0	0
都本 英伍	東京大学	研究員	機械学習を用いた脳波の解析によるバイオメ トリック	4,030,000	0	0	0
トシヨシ カ	東京大学	助教	日本付近特有の温帯気圧低気圧システムに 関する研究	2,990,000	780,000	0	0
中 伊津美	東京大学	研究員	マルチスケールの社会的ネットワークを用い た行動の予測	4,290,000	910,000	0	0
仲 修平	東京大学	助教	オセアニアの社会ネットワークを用い た行動の予測	4,290,000	0	0	0
中澤 明子	東京大学	助教	オセアニアの社会ネットワークを用い た行動の予測	4,160,000	650,000	0	0
			オセアニアの社会ネットワークを用い た行動の予測	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
杉形 佐知	東京医科歯科大学	その他	ヒト変異に誘導するプログラムから胚発生不良の原因を予測する方法の開発	3,250,000	0	0	0
森永 浩伸	東京医科歯科大学	助教	毛包における幹細胞制御と環境要因	4,160,000	910,000	0	1,040,000
張田 裕子	東京医科歯科大学	その他	顔面筋に関する筋電図から成人期までのライフェタイム研究	4,290,000	780,000	0	0
山本 麻衣子	東京医科歯科大学	その他	顔面筋由来幹細胞自己分化による骨再生メカニズムの解明と臨床的展開	4,290,000	1,560,000	0	0
山本 弥生子	東京医科歯科大学	その他	神経変性疾患可逆性閉鎖および神経再生促進剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
和田 敬広	東京医科歯科大学	助教	経路強化可逆性閉鎖および神経再生促進剤の開発	4,160,000	0	0	0
岩本 佳子	東京外国語大学	講師	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	4,030,000	1,300,000	0	0
内山 直子	東京外国語大学	講師	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	4,160,000	1,170,000	0	0
日下 尚徳	東京外国語大学	講師	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	4,030,000	1,170,000	0	0
熊倉 和歌子	東京外国語大学	助教	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	4,030,000	1,430,000	0	0
三宅川 寛子	東京外国語大学	講師	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
渡辺 周	東京外国語大学	講師	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	3,640,000	780,000	0	0
渡辺 周	東京外国語大学	講師	オスマン朝とワルト、テュルク系遊牧民族の交流と文化	4,420,000	0	0	0
西野 郁子	東京学芸大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	0
細川 太輔	東京学芸大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	1,040,000
池上 貴志	東京農工大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
岩井 紀子	東京農工大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
上田 祐樹	東京農工大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
徳原 恭介	東京農工大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	5,720,000	0	0	0
陳 奕廷	東京農工大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
毛利 考佑	東京農工大学	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	0
金 志希	東京農工大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	520,000	130,000
鈴木 篤	東京農工大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	0
鈴木 麻紀子	東京農工大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	0
成田 奈奈	東京農工大学	助手	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
原田 怜	東京農工大学	研究員	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
Argonh Arabi	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
岩田 智郎	東京工業大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
岩谷 敏	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
小野 健佑	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
金子 健佑	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
河合 英徳	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
河崎 亮	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	0
川瀬子 高橋	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	910,000
河辺 賢一	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
佐藤 真平	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
重松 圭	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
榎葉 靖子	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
徳原 百合	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	0
柴田 祐	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	780,000
田村 良郎	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	390,000	0	0
田村 康介	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	390,000	260,000
土田 健介	東京工業大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
中川 藤彦子	東京工業大学	研究員	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	0
新藤江 裕太	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,550,000	910,000	0	1,820,000
西川 仁	東京工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 暲	東京大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,900,000	0	0	0
米澤 かおり	東京大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,420,000	650,000	0	0
米永 理	東京大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	780,000	0	0
キ 朝野	東京大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,380,000	0	0	0
和久 大介	東京大学	研究員	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,770,000	1,430,000	0	0
渡邊 綾	東京大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	0	0	0
渡辺 悠樹	東京大学	講師	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	260,000	0	650,000
渡辺 優	東京大学	准教授	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,770,000	1,040,000	0	0
赤澤 実穂	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,250,000	650,000	0	0
飯野 徳雄	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	780,000	0	0
萩野 由	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	0	0	0
井川 桑葉	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	780,000	0	0
伊角 彩	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,420,000	520,000	0	0
伊藤 沙紀子	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	1,430,000	0	0
今井 千裕	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,900,000	390,000	0	0
今村 圭介	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	910,000	0	0
上原 智己	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,380,000	1,430,000	130,000	260,000
梅棊 幸	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	1,170,000	0	0
遠藤 彰	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	1,300,000	0	0
小倉 健司	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	2,730,000	390,000	0	0
門田 千穂	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	0	0	0
中野 宏子	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	910,000	0	1,040,000
駒崎 友梨	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,510,000	0	0	0
佐竹 和久	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,380,000	910,000	0	0
佐藤 可奈	東京医科歯科大学	准教授	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	0	0	0
佐藤 健人	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	910,000	0	0
佐藤 隆明	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	1,430,000	0	0
塩田 修玄	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	1,300,000	0	0
塩崎 裕紀	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	0	0	0
関 奏央子	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	2,340,000	0	0	0
関 夫希	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	1,040,000	0	0
高市 敦士	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	520,000	0	0
高橋 礼奈	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,250,000	1,040,000	0	0
千葉 彩香	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	1,040,000	0	0
陳 昭	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	1,430,000	0	0
永田 浩司	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	1,680,000	0	0
西尾 美和子	東京医科歯科大学	准教授	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,290,000	650,000	0	650,000
林 隆也	東京医科歯科大学	講師	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,160,000	0	0	0
東島 佳毅	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,900,000	1,040,000	0	0
廣瀬 明日香	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,510,000	520,000	0	0
廣瀬 健二	東京医科歯科大学	その他	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	2,340,000	0	0	0
星野 顕宏	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,290,000	0	0	0
松井 七生子	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	3,770,000	1,040,000	0	0
松島 隆英	東京医科歯科大学	助教	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,290,000	1,430,000	0	0
松村 明香	東京医科歯科大学	講師	アクリルアミド型分子シフト反応の機構	4,030,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 雅真	横浜国立大学	准教授	株式パワは予防可能か？新指書を用いたパワ 生感測の有用性	3,640,000	1,300,000	0	0
高瀬 悠介	横浜国立大学	准教授	パワに関する総合的検討：食料情報 への活用と食生活の改善	4,030,000	1,170,000	0	0
竹内 竜介	横浜国立大学	准教授	日本の飲料・食品産業に関する国際関係 の調査	3,380,000	910,000	0	650,000
田村 洋	横浜国立大学	准教授	環境的予防的アプローチを考慮した地産時 の産物に関する調査	4,290,000	2,080,000	0	0
鶴岡 昌徳	横浜国立大学	准教授	繰り返しのパワに関する調査	4,030,000	1,300,000	0	0
御幸 聖樹	横浜国立大学	准教授	司法法と健全・執行手続一貫性から パワの調査	1,950,000	520,000	0	0
本橋 永至	横浜国立大学	准教授	パワに関する調査	3,640,000	1,040,000	0	0
内川 明佳	総論研究大学院大学	助教	Saving the face: Understanding how Japanese are resistant to a deadly worldwide fungal disease through in silico and in vitro assays of MHC and related genes	1,560,000	0	0	0
QUINTI N LAU	総論研究大学院大学	研究員	子宮内胎産発症及び癌化におけるIL11Aの 役割	4,030,000	0	0	0
安達 聡介	新潟大学	助教	IL11A含有カニニン酸受容体による不安行動 の発現	4,290,000	0	0	0
藤田 和 彦(渡辺 和 泉)	新潟大学	助教	成長関連タンパク質43 (GMP43) の神経 発達障害への関与	4,030,000	1,170,000	0	0
井上 綾美子	新潟大学	研究員	遺伝的変異：骨髄腫がもたらす骨芽細胞 の増殖	3,510,000	1,105,000	0	0
今井 秀明	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,030,000	650,000	0	0
江口 香里	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,030,000	650,000	0	780,000
大嶋 康	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,290,000	1,170,000	0	0
岡田 正康	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,030,000	1,170,000	0	0
岡村 拓郎	新潟大学	研究員	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,550,000	1,170,000	0	0
岡本 暁	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,510,000	0	0	0
丸丸 祥平	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,550,000	2,080,000	0	390,000
津澤 佳子	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,120,000	910,000	0	0
神田 聖隆	新潟大学	准教授	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,900,000	1,170,000	0	0
久保田 悠	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,640,000	650,000	0	0
佐々木 耕輔	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	2,080,000	650,000	0	0
津澤 潤	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,420,000	1,820,000	0	0
津村 晴志朗	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,160,000	1,690,000	0	0
杉本 愛	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,160,000	520,000	0	0
杉本 篤言	新潟大学	講師	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,290,000	910,000	0	0
杉本 篤幸	新潟大学	准教授	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,900,000	130,000	0	520,000
藤訪問 加菜	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,250,000	0	0	0
曹冀 洋平	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 功次明	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,900,000	780,000	0	0
田中 恒彦	新潟大学	准教授	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,770,000	780,000	0	1,170,000
塚本 佳広	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,290,000	1,430,000	0	0
田 春樹	新潟大学	研究員	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	2,470,000	650,000	0	390,000
新屋 啓文	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,160,000	910,000	0	0
羽島 隆英	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,510,000	780,000	0	780,000
馬場 洋徳	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,770,000	1,170,000	0	0
備前 典久	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,160,000	780,000	0	0
藤本 七穂	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,290,000	0	0	0
福田 篤	新潟大学	講師	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,030,000	1,560,000	0	0
三上 剛明	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	3,640,000	0	0	0
村上 正和	新潟大学	准教授	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,160,000	780,000	0	780,000
吉岡 望	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,290,000	1,300,000	0	0
米澤 大輔	新潟大学	助教	遺伝的変異による骨髄腫の増殖	4,030,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
半田 留也	東京工業大学	助教	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,290,000	1,430,000	0	0
福田 重美子	東京工業大学	准教授	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	2,990,000	1,040,000	0	650,000
福田 直太郎	東京工業大学	助教	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,420,000	910,000	0	0
馬 昭平	東京工業大学	准教授	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	2,600,000	650,000	0	650,000
牧野 支保	東京工業大学	研究員	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,550,000	1,040,000	0	0
眞下 桑正	東京工業大学	助教	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,160,000	1,430,000	0	0
宮西 将史	東京工業大学	助教	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,420,000	1,235,000	0	0
森 立平	東京工業大学	助教	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	3,510,000	910,000	0	0
山崎 章徳	東京工業大学	助教	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,290,000	1,690,000	0	0
山根 亮一	東京工業大学	准教授	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	2,600,000	650,000	0	0
吉川 沙耶花	東京工業大学	研究員	特定分子の可溶性とエフェクト素を用いた 細胞死の誘導	4,160,000	520,000	0	520,000
今泉 修	お茶の水女子大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,120,000	1,430,000	0	0
大塚 浩	お茶の水女子大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,730,000	650,000	0	0
紺野 あかり	お茶の水女子大学	研究員	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,250,000	715,000	0	0
櫻井 勇介	お茶の水女子大学	講師	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,120,000	910,000	0	0
佐藤 敦子	お茶の水女子大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,420,000	0	0	0
佐藤 美和	お茶の水女子大学	研究員	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,160,000	260,000	0	260,000
佐藤 瑠子	お茶の水女子大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,160,000	1,170,000	0	0
竹下 陽子	お茶の水女子大学	講師	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,860,000	1,170,000	0	1,560,000
千葉 優作	お茶の水女子大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,120,000	780,000	0	780,000
藤川 玲湖	お茶の水女子大学	講師	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,210,000	650,000	0	0
峯島 宏次	お茶の水女子大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,030,000	1,170,000	0	0
武藤 世良	お茶の水女子大学	講師	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,030,000	910,000	0	910,000
森 晴子	お茶の水女子大学	研究員	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	520,000	130,000	0	0
齋藤 絵里子	電気通信大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,290,000	1,040,000	0	0
金沢 友緒	電気通信大学	講師	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,770,000	910,000	0	780,000
齋藤 平和	電気通信大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,900,000	780,000	0	780,000
佐藤 寛之	電気通信大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	6,110,000	0	0	0
田中 嘉法	電気通信大学	研究員	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,900,000	1,040,000	0	0
戸田 貴久	電気通信大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,290,000	1,560,000	0	910,000
中嶋 晶品	電気通信大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,420,000	650,000	0	0
中村 友昭	電気通信大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,730,000	1,040,000	0	0
西山 明子	電気通信大学	研究員	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,550,000	0	0	0
平野 剛	電気通信大学	その他	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,160,000	0	0	0
渡邊 洋平	電気通信大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,900,000	780,000	0	780,000
青木 康晴	一橋大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,800,000	390,000	0	0
上田 泰(上 田 泰宏)	一橋大学	その他	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,380,000	650,000	0	0
小峯 康平	一橋大学	講師	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,860,000	910,000	0	0
戸谷 昭一	一橋大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,120,000	910,000	0	0
中村 英仁	一橋大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,250,000	1,170,000	0	0
柳田 直美	一橋大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	2,990,000	1,040,000	0	0
寺原 基	東京海洋大学	助教	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,290,000	780,000	0	0
大竹 充	横浜国立大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,290,000	1,430,000	0	0
鎌原 勇太	横浜国立大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,640,000	1,040,000	0	0
熊野 太郎	横浜国立大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	4,160,000	1,170,000	0	0
佐野 健司	横浜国立大学	准教授	自己起こした感覚覚醒の認知時間特性 の調査	3,770,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
安永 大地	金沢大学	准教授	文理解における「年測」の調査：認知能力の個人差と母語・非母語の差異に注目した研究	3,640,000	1,040,000	0	0
山口 裕通	金沢大学	助教	先進型主手立との関係	3,900,000	910,000	0	0
津邊 隼史	金沢大学	助教	大規模シミュレーションを用いた流行・普及現象の動的定常解析—新高度系列解析の応用—	4,290,000	1,820,000	0	0
CHAMMI P GKKWAN	北越先端科学技術大学院大学	助教	High-throughput approach for establishing structure-performance relationship in Ziegler-Natta catalyzed olefin polymerization	4,420,000	0	0	0
富田 亮	北越先端科学技術大学院大学	助教	実用可能性を必要要件に基づいた協調的リアクティブシステム自動生成	4,160,000	1,560,000	0	0
永井 健	北越先端科学技術大学院大学	講師	アブノーマラーの集団運動に対する普遍的記述の探求	4,420,000	780,000	0	0
本郷 研太	北越先端科学技術大学院大学	准教授	細胞の動的挙動を解析するニューロンのネットワーク	4,420,000	0	0	0
津邊 貴憲	北越先端科学技術大学院大学	助教	オリゴRNAを用いたタンパク質発現を促進させる手法の開発	4,550,000	0	0	0
宇都宮 夏子	福井大学	その他	神経性過敏性過敏性腸症候群をモデルとする免疫系の機能解析と分子標的治療への応用	3,770,000	1,040,000	0	0
小泉 遼	福井大学	その他	抗酸化作用を有する新規化合物を用いた強皮症の治療	4,030,000	1,300,000	0	0
津井 彰久	福井大学	助教	床上浸水の被災高齢者に生じる認知症リスクの軽減に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
坂元 博昭	福井大学	准教授	高分子ナノ繊維表面の分子配向を利用した二次元分子修飾手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
津井 秀昭	福井大学	助教	ドメイン特異的抗体を用いた治療効果の検証	4,030,000	1,170,000	0	0
中島 恭平	福井大学	講師	ニューロノミクスを用いた脳機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0
西本 雅人	福井大学	講師	子どもの基礎運動能力向上のための遊び環境	4,290,000	780,000	0	0
野村山 忠芳	福井大学	その他	急性大動脈解離における神経経路電気刺激を用いた治療	4,160,000	0	0	0
植原 悠里	福井大学	講師	授業研究を通じた専門職学習コミュニティ形成と教師教育の質向上に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
植原 雅史	福井大学	助教	ミドリ藻による環境浄化に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
三好 雅也	福井大学	准教授	環境共生の推進に関する研究	4,160,000	650,000	0	780,000
山田 孝樹	福井大学	准教授	核子もたがり動作による高エネルギー中性子発生機構の解析	5,590,000	650,000	0	0
LEI XI AOWEN	福井大学	准教授	格子欠陥および転位運動の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
青柳 潤一郎	山梨大学	准教授	材料の自己修復機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
井口 潤一	山梨大学	その他	ハルシチン型反応促進機構を用いたグリーンプロセスの最適化	4,030,000	0	0	0
理淵 由紀子	山梨大学	その他	アミロイドロシスのラッセムシ法による年齢推定法の普及に向けた取り組み	3,250,000	0	0	0
菊地 淑人	山梨大学	准教授	下部気道呼吸器感染症の重症化期における膀胱リモデリングと細胞免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
北野 颯大	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
北村 一義	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,030,000	0	0	0
後藤 賢太郎	山梨大学	准教授	深部脳刺激による脳機能の解析	2,210,000	650,000	0	0
佐々木 智隆	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,030,000	520,000	0	0
佐々木 知寿	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
杉浦 篤志	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,030,000	910,000	0	0
高橋 正樹	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
高三野 淳一	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,030,000	130,000	0	0
長友 啓明	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,030,000	0	0	0
原 康祐	山梨大学	助教	深部脳刺激による脳機能の解析	4,290,000	585,000	0	0
PARAJU LIBI I	山梨大学	助教	「ヒト脳マウス」を用いたヒトミクログリアの脳機能解析に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
松下 浩之	山梨大学	准教授	知的財産に関する子どもの「好み」の評価を中核とした学習方法の検討	3,380,000	910,000	0	0
森田 仁	山梨大学	助教	移動神経細胞の解析	4,290,000	0	0	0
森田 浩二	山梨大学	助教	移動神経細胞の解析	4,290,000	0	0	0
幸時 樹	信州大学	助教	変動型による神経再生の促進	4,420,000	0	0	0
市村 創	信州大学	助教	変動型による神経再生の促進	4,420,000	0	0	0
岩佐 隼一郎	信州大学	助教	変動型による神経再生の促進	4,030,000	1,300,000	0	0
岩波 潤	信州大学	講師	変動型による神経再生の促進	3,380,000	650,000	0	0
岩本 薫彦	信州大学	助教	移動ロボットを用いた運動制御手法構築と評価	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
戸田 智之	長岡技術科学大学	助教	3次元構造解析を用いた材料設計の最適化	4,420,000	780,000	0	0
藤井 教馬	長岡技術科学大学	准教授	材料設計の最適化	2,600,000	780,000	0	0
大宮 宗一郎	上越教育大学	助教	環境共生に関するシミュレーションの活用	2,990,000	650,000	0	650,000
白神 敬介	上越教育大学	准教授	環境共生に関するシミュレーションの活用	3,640,000	650,000	0	0
玉村 恭	上越教育大学	准教授	環境共生に関するシミュレーションの活用	2,340,000	650,000	0	0
長谷川 佑介	上越教育大学	講師	環境共生に関するシミュレーションの活用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
岩本 学	富山大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
高山 亜紀	富山大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
酒越 昭宏	富山大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
茂田 佳奈子 (林 佳奈)	富山大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	2,730,000	910,000	0	260,000
桑 美智子	富山大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	3,380,000	0	0	2,080,000
鈴木 寛代	富山大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
竹内 勇一	富山大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
西館 有沙	富山大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
水田 達治	富山大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	3,300,000	390,000	0	0
保田 俊行	富山大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	3,250,000	0	0	0
浅川 洋司	金沢大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	780,000
浅川 雅	金沢大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
荒井 謙	金沢大学	研究員	外国語教育の質向上に関する研究	3,250,000	465,000	0	465,000
石田 奈津子	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
石渡 弘治	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
甲斐 伊都子 (橋本 伊都子)	金沢大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
河合 智也	金沢大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
河合 晃一	金沢大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
川嶋 広貴	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
北島 信治	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
小西 佳世乃	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
芝川 翼	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
放蕪 真司	金沢大学	研究員	外国語教育の質向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
関口 達也	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
高杉 敬吾	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
高橋 郁文	金沢大学	その他	外国語教育の質向上に関する研究	2,600,000	325,000	0	0
寺島 健志	金沢大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
永田 勝二	金沢大学	研究員	外国語教育の質向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
羽田 勝治	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,290,000	390,000	0	780,000
濱田 里羽	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
原田 愛	金沢大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
平石 晃樹	金沢大学	准教授	外国語教育の質向上に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
広瀬 修	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
堀口 智美	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
眞住 俊助	金沢大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
三合 裕介	金沢大学	講師	外国語教育の質向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
村野 正康	金沢大学	研究員	外国語教育の質向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
森山 秀樹	金沢大学	助教	外国語教育の質向上に関する研究	2,470,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
真田 潔	静岡大学	准教授	近代の平野郡地域における黒藜史と次亜塩素酸の歴史的研究—大井川流域を素材として—	2,860,000	1,170,000	0	0
四之宮 佳彦	静岡大学	講師	Veech曲線の幾何学	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
須藤 明人	静岡大学	講師	行動の不規則性を捉えた人感測のためのスバーエクスプレッションとデータ同化の融合	4,030,000	0	0	0
津田 雅也	静岡大学	准教授	若年成人の犯罪性に対する少年法制の適用可能性に関する理論的研究	2,730,000	650,000	0	0
遠山 紗矢香	静岡大学	助教	プログラミングを用いた協調学習支援手法の開発	4,160,000	975,000	0	0
三川 雅登	静岡大学	准教授	植物栽培環境内可視化のための小型かつ高性能な水分量・イオン濃度センサーの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
今井 篤志	浜松医科大学	助教	中咽頭癌術後化学療法の効果に関する基礎研究	4,420,000	650,000	0	0
木戸 芳史	浜松医科大学	教授	がん患者のQOL向上のための統合失調症に対する認知行動療法の開発及び効果検証	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
坪出 貴康	浜松医科大学	助教	脂質代謝に關する大腸癌発症リスクの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
藤原 晴美	浜松医科大学	その他	不規則な睡眠パターンによる健康状態の悪化に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
黒原 史織	浜松医科大学	助教	がん患者のQOL向上のための統合失調症に対する認知行動療法の開発及び効果検証	2,340,000	780,000	0	0
望月 大樹	浜松医科大学	助教	新規pericyte特異的マーカー-Mysosin 1Bの発現への応用	4,030,000	910,000	0	0
山田 尚広	浜松医科大学	その他	トキシコキネティクスに着目した第3世代ゾノリル系抗腫瘍薬の薬学設計法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 秀一	浜松医科大学	助教	神経線維に対する神経伝達物質の作用	2,210,000	650,000	0	0
青木 恒介	名古屋大学	助教	神経線維に対する神経伝達物質の作用	4,030,000	1,300,000	0	0
イェーリツク ヨハネ	名古屋大学	准教授	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,030,000	1,300,000	0	0
伊賀 聖星	名古屋大学	准教授	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	3,360,000	910,000	0	650,000
齋藤 浩司	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,420,000	1,040,000	0	0
石田 高史	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,290,000	650,000	0	0
泉 圭介	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	1,300,000	0	0
藤野 真由	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,290,000	1,300,000	0	780,000
伊藤 敦	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	3,250,000	780,000	0	0
伊藤 美春	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	910,000	0	0
井上 備彦	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	3,900,000	0	0	0
今田 晋亮	名古屋大学	講師	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	3,770,000	910,000	0	0
入江 克雅	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	3,250,000	1,170,000	0	0
上村 真由	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	650,000	0	0
大山 倫太	名古屋大学	講師	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	2,340,000	520,000	0	0
内山 崇生	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,420,000	0	0	0
大久保 俊	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	780,000	0	780,000
大島 一夫	名古屋大学	その他	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	455,000	0	0
大須賀 智子	名古屋大学	講師	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	1,300,000	0	0
大塚 愛実	名古屋大学	研究員	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,290,000	1,300,000	0	0
織田 進吾	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	0	0	0
尾花 まさ子	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,290,000	1,040,000	0	0
片山 尚幸	名古屋大学	准教授	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	6,370,000	0	0	0
金岡 英徳	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,290,000	1,170,000	0	0
加茂前 健	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,030,000	1,300,000	0	0
川嶋 隆徳	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	2,210,000	650,000	0	0
久志本 真希	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,030,000	780,000	0	0
黒柳 幸子	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	1,170,000	0	0
胡 彪龍	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,030,000	1,040,000	0	910,000
駒田 智大	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	2,730,000	910,000	0	0
佐藤 晋男	名古屋大学	助教	熱力学形式論を用いた非平衡系の力学	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大島 寛一	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	910,000	0	910,000
岸田 大	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,170,000	0	0
小池 洋平	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	1,300,000	0	0	0
小村 仁美	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
サイ ユンチ	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	1,690,000	0	0	0
鮫島 敦子	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	650,000	0	0
上口 光	信州大学	准教授	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,550,000	1,040,000	0	390,000
杉山 由紀	信州大学	講師	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,690,000	0	0
鈴木 清香	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,290,000	1,300,000	0	0
傍島 洋	信州大学	その他	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	1,430,000	0	0
高橋 史樹	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,290,000	780,000	0	0
田中 康平	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,250,000	780,000	0	0
寺前 慎太郎	信州大学	講師	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	2,990,000	780,000	0	0
戸田 泰徳	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,420,000	1,040,000	0	0
富田 孝幸	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	260,000	0	0
中谷 岳史	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	650,000	0	0
西岡 彰	信州大学	講師	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	2,730,000	650,000	0	780,000
根岸 洋	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	910,000	0	0
樋口 正太郎	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	1,430,000	0	0
藤井 雅志	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,420,000	780,000	0	0
藤川 重孝	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,900,000	1,430,000	0	0
松田 正太郎	信州大学	研究員	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,290,000	0	0	0
古瀬 あゆみ	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,040,000	0	650,000
松井 理	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	1,170,000	0	0
森 健太郎	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	650,000	0	0
八木 迪幸	信州大学	講師	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	2,860,000	650,000	0	650,000
八木 雄一郎	信州大学	准教授	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,900,000	1,040,000	0	780,000
山田 靖	信州大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,900,000	1,300,000	0	0
市橋 修	岐阜大学	その他	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	2,860,000	1,040,000	0	0
今井 敬吾	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	910,000	0	780,000
今福 敏太郎	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,640,000	650,000	0	0
岩屋 早苗	岐阜大学	その他	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	1,820,000	520,000	0	0
上田 真也	岐阜大学	准教授	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	1,040,000	0	0
大瀧 敏充	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	1,170,000	0	0
岡本 明子	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,420,000	1,300,000	0	0
岡本 運	岐阜大学	その他	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,170,000	0	0
久田 全哉	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,690,000	0	0
栗田 奈緒美	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,170,000	0	0
古木 辰也	岐阜大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,550,000	520,000	0	0
秋元 菜摘	静岡大学	講師	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	1,430,000	0	650,000
勝部 千恵	静岡大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	2,210,000	650,000	0	0
石川 慶和	静岡大学	准教授	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,770,000	780,000	0	1,040,000
井原 奈奈	静岡大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,770,000	1,560,000	0	0
内山 秀樹	静岡大学	講師	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,030,000	1,040,000	0	0
大寺 智史	静岡大学	助教	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	4,160,000	780,000	0	0
川岸 伸	静岡大学	准教授	信州美術教育の歴史的研究—教師自主研修を通じた美術教育の発展と変化—	3,380,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
森島 久美子	名古屋大学	研究員	近赤外線を用いた顔面フィッティング線対称を構成する 天体物理学的説明	4,420,000	650,000	650,000	0
山内 星子	名古屋大学	助教	フィッティングモデルに基づく発達障害学生支援方法 の構築と検証	3,900,000	780,000	780,000	0
山川 洋一	名古屋大学	助教	多動性過剰行動素因系における軌道・磁気圏と磁気 圏との関係	4,290,000	650,000	650,000	0
山崎 雅人	名古屋大学	その他	自然災害の経済被害に関する時間・空間連続性を 考慮したシミュレーション手法の研究	4,290,000	780,000	780,000	0
山本 啓之	名古屋大学	その他	磁気圏によるウェスト座標群のてんかん高電位の解 と予報予測	2,210,000	0	0	2,210,000
大塚 英理子	愛知教育大学	助教	少年手帳への市民参加とドイツ少年参事制度 の比較	1,950,000	520,000	520,000	0
高井 登朗	愛知教育大学	講師	教育的基幹的化過程における臨学児童のメタ認知 の展開とその理論について	2,730,000	1,170,000	1,170,000	0
竹川 慎哉	愛知教育大学	准教授	教育内容の政治的中性に関する国際比較研究	2,980,000	1,040,000	1,040,000	0
森田 亮太	愛知教育大学	講師	ハレノデーに繋がるネット型ゲームのデジタル 教材の開発	4,030,000	130,000	130,000	0
細川 悠乃	愛知教育大学	助教	心身症候群を呈する子どもとその家族に対する心 理教育的支援の検討	2,210,000	780,000	780,000	0
岩本 悠太	名古屋工業大学	助教	大伸縮する永久磁石エラストマーの磁気レゾナ ンス特性と法医学的応用	3,770,000	910,000	910,000	0
加藤 慎也	名古屋工業大学	助教	ホットプレス法によるシリコンナノ粒子膜の多層 化とウェアラブル型健康診断装置への応用	4,420,000	910,000	910,000	0
木村 耕治	名古屋工業大学	助教	熱電効果を用いた高熱伝導性材料の合成と性能 向上の検討	4,420,000	520,000	520,000	0
千頭 昇	名古屋工業大学	准教授	圧縮塑性性流体と関連する諸問題の安定性解析	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
鹿毛 あずさ	豊橋技術科学大学	助教	遠く離れた場所の重力・流れ・光伝達の解明に向けた 数理モデリング	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
佐藤 幸紀	豊橋技術科学大学	准教授	生産的かつ効率的なFPGAプログラマタ開発のた めのメモリ参照局所性の最適化	4,030,000	0	0	4,030,000
吉川 りさ	豊橋技術科学大学	講師	基礎研究の英文論文の翻訳に関する 基礎研究	4,030,000	780,000	780,000	0
大倉 沙江	三井大学	助教	マイノリティ集団をめぐるとの社会主義的理論：日本 の社会主義的理論を基盤とした実証分析	2,210,000	650,000	650,000	0
大日方 真史	三井大学	准教授	学校現場の条件となる保護者意識の形成過程に関 する研究	1,430,000	130,000	130,000	0
加納 岳祐	三井大学	准教授	運動の身体性の研究	1,430,000	390,000	390,000	0
河内 亮周	三井大学	教授	計算内音響技術の計算モデル	3,900,000	910,000	910,000	0
近藤 誠	三井大学	助教	無酸素二重二重ネットワークにおける理論的解析 の研究	4,160,000	0	0	4,160,000
奥田 耕輔	三井大学	助教	無酸素二重二重ネットワークにおける理論的解析 の研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
芝 真一	三井大学	助教	ガレクタン-3のくも膜下出血後早期脳腫瘍発生メ カニズムにおける役割の解明	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
園部 友里恵	三井大学	その他	高齢者インテグレーションプログラムの効果 の検証と支援プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
水谷 真由美	三井大学	助教	高齢者インテグレーションプログラムの効果 の検証と支援プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
森山 貴之	三井大学	准教授	微分形式で特徴付けられる部分多様体の変形理論	3,640,000	910,000	910,000	0
山川 大史	三井大学	助教	新構造シミュレーションによる変形多様体の変形理論 の検証	4,160,000	1,320,000	1,320,000	0
石井 利江子	滋賀大学	准教授	公共事業における人材制度と人事管理に関する実 証分析	3,120,000	780,000	780,000	0
千一 崇	滋賀大学	准教授	動作主の具現化に関する語彙的意味論研究	2,860,000	780,000	780,000	0
山本 一成	滋賀大学	講師	実証的理論の構築と検証	3,380,000	780,000	780,000	0
岩崎 広高	滋賀医科大学	助教	ヒト細胞の遺伝子発現と神経発達メカニズムの関 連	4,290,000	910,000	910,000	0
熊谷 康祐	滋賀医科大学	助教	ヒト細胞の遺伝子発現と神経発達メカニズムの関 連	4,030,000	650,000	650,000	0
奥代 雅香	滋賀医科大学	その他	高血圧への当り病状発症による受診動向の特 徴的変遷の検証：職域別無作為比較	2,210,000	650,000	650,000	0
F A I D M A R Y A M	滋賀医科大学	その他	Cross-sectional and prospective relationships of apoA-I and apoB100 with relational atherosclerosis	2,730,000	0	0	2,730,000
戸嶋 一郎	滋賀医科大学	講師	アレルギ性鼻炎におけるIL2sを介した好酸球 の関与	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
雷田 圭司	滋賀医科大学	助教	神経細胞の発生と分化	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
林 義嗣	滋賀医科大学	助教	神経細胞の発生と分化	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0
東山 智明	滋賀医科大学	助教	神経細胞の発生と分化	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
柳川 剛史	滋賀医科大学	その他	一般日本人女性における不妊の原因とその診断 的意義	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0
相澤 直希	滋賀医科大学	助教	一般日本人女性における不妊の原因とその診断 的意義	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
藤田 裕子	京都大学	助教	新分子生物学の発展に伴う発見低下がアルツ ハイマー病の一次原因となり得るか	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
池田 恭哉	京都大学	助教	現代イノベーションによる文化産業の多層化一 体化の検証	3,250,000	650,000	650,000	0
石塚 師也	京都大学	助教	現代イノベーションによる文化産業の多層化一 体化の検証	2,860,000	780,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 元紀	名古屋大学	講師	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	3,250,000	520,000	0	0
小路 真史	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	1,300,000	0	0
進藤 麻子	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	0
杉浦 大輔	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	1,300,000	0	0
櫻村 有紀子	名古屋大学	その他	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	3,900,000	0	0	3,900,000
杉本 賢文	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	2,860,000	780,000	0	0
鈴木 進	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	3,770,000	0	0	3,770,000
鈴木 望	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,030,000	520,000	0	0
高岸 麻紀	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	780,000	0	0
竹内 和人	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	0	0	4,290,000
田中 敬之	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	780,000	0	0
田中 憲子 (石黒 薫)	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	6,110,000	390,000	0	0
細橋 邦明	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,030,000	0	0	4,030,000
津川 陽司	名古屋大学	その他	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,420,000	1,430,000	0	0
寺澤 祐高	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	910,000	0	0
土屋 さやか	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	910,000	0	0
DEMONE T. Laur eant	名古屋大学	その他	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	1,300,000	0	0
島山 定嗣	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	1,040,000	0	0
仲田 麻奈	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	1,040,000	0	0
中田 龍三郎	名古屋大学	研究員	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	3,770,000	0	0	3,770,000
中根 佑介	名古屋大学	講師	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,550,000	520,000	0	0
中根 優	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	6,110,000	0	0	6,110,000
長尾 征洋	名古屋大学	講師	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	1,040,000	0	0
永澤 洋	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	1,300,000	0	0
南原 正和	名古屋大学	講師	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	0
新美 重	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	1,040,000	0	0
西脇 聡史	名古屋大学	講師	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,030,000	1,430,000	0	0
布目 三夫	名古屋大学	研究員	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	1,690,000	0	0
橋本 庸	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,160,000	0	0	4,160,000
畑 有紀	名古屋大学	その他	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	2,730,000	1,040,000	0	0
久本 智之	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	1,040,000	0	0
廣谷 潤	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	0	0	4,290,000
藤井 康貴	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	3,510,000	1,300,000	0	0
藤原 慎一	名古屋大学	講師	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,420,000	780,000	0	0
堀江 央央	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,030,000	780,000	0	0
B a u m e r T. N i c c o L a s	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	2,600,000	1,040,000	0	0
前山 伸也	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	2,470,000	650,000	0	0
松尾 啓一郎	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	6,240,000	1,040,000	0	0
宮田 貴文	名古屋大学	准教授	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	5,980,000	910,000	0	0
村島 勇輝	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,290,000	0	0	4,290,000
村田 健介	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	2,470,000	780,000	0	0
村山 蓮司	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	0
森川 真子	名古屋大学	助教	運動療法を用いた慢性疲労症候群の薬物治療 の最適化	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高田 卓志	京都大学	助教	最適化分布を表現する吸引補償フィルタ一般 科学法 と結合するハイパー次元特性化老化的な拡張 となるようなハブ	2,730,000	910,000	0	0
高田 匠	京都大学	准教授	資金調達、金融市場、金融政策	4,160,000	650,000	0	0
高橋 修平	京都大学	准教授	Experimentation in Organizations	3,900,000	650,000	0	650,000
陳 迦蓮	京都大学	助教	Practicability study on drive-by methods for vibration-based bridge damage detection and modal identification	2,470,000	780,000	0	0
張 顕洋	京都大学	講師	エンハンサー解析による腎臓MAP7分泌サイトの機 能的意義の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
辻村 太郎	京都大学	講師	0	4,160,000	1,170,000	0	0
藤身 孝介	京都大学	助教	キャンパルの歴史のネットワークについて	4,030,000	910,000	0	0
手塚 真樹	京都大学	助教	相関の強さ非一様性を持つネットワーク分枝と端 点性。発知媒体から固体系への展開	3,900,000	910,000	0	0
DEROCH E HENR I	京都大学	准教授	Research on "Mindfulness" in Tibetan Buddhism: Philosophy of robes when s Canon, Scholastic Synthesis, and Philosophy of Vigilance	4,160,000	910,000	0	910,000
中村 静	京都大学	研究員	言語音響的分解とその教育への応用	4,030,000	780,000	0	910,000
中村 亮介	京都大学	研究員	細胞及び免疫因子の高を調節するスキャフォ ールドによる免疫調節の調製	4,160,000	780,000	0	0
長嶋 史明	京都大学	研究員	計算機学習を用いた音韻論的調音のモデル化	3,900,000	910,000	0	0
西道 啓博	京都大学	准教授	解析的漸次積分計算法の開発と大規模系への応用	4,030,000	650,000	0	780,000
西山 佳央	京都大学	助教	解析的漸次積分計算法の開発と大規模系への応用	4,290,000	910,000	0	0
西本 知彦	京都大学	講師	新入生を対象としたAED救命講習会の長期継続 度学評価	3,900,000	1,560,000	0	0
新園 彰彦	京都大学	研究員	知覚制度の時間ダイナミクスを支える神経機構	4,160,000	780,000	0	0
長谷川 誠	京都大学	准教授	国際競争力向上における水の高度処理メカニズム の解明	2,860,000	0	0	0
畑田 直行	京都大学	助教	希土類酸塩基における水の高度処理メカニズム の解明	4,420,000	650,000	0	0
藤部 佑佳子	京都大学	助教	希土類酸塩基における水の高度処理メカニズム の解明	4,290,000	0	0	0
ハンジュカ ロマン	京都大学	助教	The development of the philosophical concept of Nature in Japan and Europe - a comparative perspective focusing on the Tokugawa period	2,210,000	650,000	0	0
正田 辰之	京都大学	助教	同変群の標準基底とその応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
榎村 法平	京都大学	助教	細菌コンボイプロテオームを6ipidによるペプチド 型分岐による機能面での解析	4,550,000	0	0	0
井坂 愛 (平 井 愛) / アスター ニールス FEUER HEART	京都大学	研究員	電子顕微鏡解析による角層バリア形成機構の解明 「近世」に着目して	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
深川 博志	京都大学	講師	Informal Food Learning Environments for Improving Youth Dietary Skills	2,980,000	780,000	0	0
福島 慶太郎	京都大学	助教	所中呼吸・循環管理計画策定に向けた大規模シ ミュレーションの構築	3,770,000	1,170,000	0	0
福田 勝利	京都大学	研究員	森林における植物-土壌系内部循環と斜面水移動 の統合モデルによる農業流出機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
藤原 摩耶子	京都大学	准教授	二次元ナノ反応炉からの炭化ナノシート合成 のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
藤本 康恵子	京都大学	その他	免疫系を調節する対称性と意味論への 応用	4,290,000	260,000	0	2,340,000
細江 陽平	京都大学	助教	細菌のDNAメチル化を有する細菌系に対する口 内細菌叢の動態の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
正岡 直也	京都大学	助教	改良型溶媒法を用いた森林土壌および土壌層 の腐植体・貯留機構の解明	4,420,000	4,420,000	0	0
松本 一彦	京都大学	准教授	フッ素化炭素材料の新規合成法開発と電気化学的 応用	6,500,000	1,300,000	0	0
丸山 善弘	京都大学	助教	数学・物理・情報学を横断する対称性と意味論への 応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
水田 匡隆	京都大学	研究員	細胞の運動の制御における声帯左右防壁機構の役割 の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
宮尾 昌 Daniel	京都大学	助教	NASHを背景とした急性心臓血管病への機 構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
向井 佑介	京都大学	講師	腫瘍における防壁メカニズムの再構築	2,600,000	650,000	0	0
村井 伊織	京都大学	准教授	中国南北朝仏像の考古学	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
MOLINA JOHN	京都大学	研究員	オーガニック光電変換素子を用いた生体リス ン中の光電変換メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
森前 智行	京都大学	助教	Minimal Physical Model of Crawling and Dividing Cells	4,290,000	1,040,000	0	0
柳 真実	京都大学	講師	免疫系を調節する対称性と意味論への 応用	6,110,000	780,000	0	0
藤内 敦	京都大学	助教	免疫系を調節する対称性と意味論への 応用	3,250,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
磯野 慶介	京都大学	助教	群作用とフォトンイオン選	4,160,000	1,300,000	0	0
伊丹 將人	京都大学	研究員	熱流に誘起された非互換力の解明	4,030,000	1,170,000	0	780,000
市原 勇一	京都大学	助教	面利きの磁場を支援するマネジメント・コン ロール・システム	1,820,000	0	0	0
井上 卓也	京都大学	助教	系外惑星に適用に向けた波長可変型放射線熱 輻射光源の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
井元 佑介	京都大学	助教	並列問題のための高精度量子法の開発と数値的 安定性の保証	4,420,000	910,000	0	910,000
魚住 龍史	京都大学	講師	生存時間解析における階級設計方法の開発と臨床 研究への応用	4,160,000	910,000	0	0
Vincen ot C.	京都大学	助教	Non-tarring Endangered Species from Space - A First Application of TARDIS technology for one-term high-resolution tracking of phenomena and trajectories	4,290,000	0	0	0
大坪 徹也	京都大学	講師	一般市民におけるEIT学習効果の評価検証研究	4,160,000	1,300,000	0	0
岡本 里枝	京都大学	助教	プログラミング演習の学習科学的分析と初学者向 け学習教材の開発	4,290,000	650,000	0	0
小川 拓哉	京都大学	助教	閉系での量子基底の証明	3,510,000	780,000	0	0
小田 遠郎	京都大学	助教	大規模なニューラルネットワークをもつ中子共鳴 の理論的解析	4,420,000	0	0	0
堀丸 岳	京都大学	助教	量子共鳴を用いた非線形共鳴の理論的解析	3,510,000	0	0	1,040,000
藤間 理沙	京都大学	研究員	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	2,600,000	520,000	0	0
加藤 格	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,160,000	1,170,000	0	0
門 亜樹子	京都大学	その他	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
金沢 真	京都大学	助教	多様な材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,420,000	1,040,000	0	0
金丸 敬幸	京都大学	准教授	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,900,000	780,000	0	1,170,000
川口 展子	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	0	0	0
川本 修司	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,900,000	0	0	0
神庭 圭佑	京都大学	研究員	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,160,000	0	0	0
北島 昌樹	京都大学	研究員	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,290,000	650,000	0	0
金 仁采	京都大学	研究員	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,770,000	0	0	0
楠岡 誠一郎	京都大学	准教授	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
栗田 大輔	京都大学	その他	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,160,000	0	0	0
KLEBAN OV AND REY	京都大学	講師	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,900,000	650,000	0	0
小谷 大祐	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 篤史	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	2,860,000	910,000	0	0
小林 久美子	京都大学	准教授	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	2,470,000	780,000	0	0
小林 志保	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,420,000	0	0	0
近藤 圭介	京都大学	准教授	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	2,470,000	650,000	0	520,000
近藤 孝之	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	1,040,000	0	0
近藤 夏子	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,120,000	0	0	0
坂中 克行	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	1,300,000	0	0
菅尾 洋介	京都大学	准教授	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	1,300,000	0	0
佐藤 有紀	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	910,000	0	0
佐藤 文平	京都大学	研究員	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,030,000	1,040,000	0	0
猿山 雅亮	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,420,000	1,300,000	0	0
澤井 勇	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,640,000	1,170,000	0	0
澤田 郎郎	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,160,000	780,000	0	0
下赤 卓史	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,550,000	1,560,000	0	0
杉村 薫	京都大学	准教授	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,550,000	0	0	0
杉村 和紀	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	3,770,000	1,040,000	0	0
瀬尾 英哉	京都大学	助教	異なる材料の構造特性と共鳴の関連性について の理論的解析	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年年度 前倒し交付額	未交付額
久保 真嗣	大阪大学	研究員	気道感染症への呼吸器学療法	4,160,000	0	780,000	0	0
高 秀成	大阪大学	准教授	フランス私法における権限濫用法理の生成と展開	2,600,000	0	650,000	0	650,000
小栗 智哉	大阪大学	准教授	車禍構文における他動性と動作主性に関する対照	3,510,000	0	910,000	0	0
小山 正平	大阪大学	助教	好中球の活性化抑制剤を介した細胞の腫瘍内浸潤	3,380,000	0	1,170,000	0	0
坂口 了太	大阪大学	助教	膵内腫瘍が血管に及ぼす免疫抑制機構に与える影響の解明	4,420,000	0	1,040,000	0	1,040,000
坂本 陽子	大阪大学	助教	重症心不全患者における代謝調節の解明および至適栄養療法法の確立	4,290,000	0	1,820,000	0	0
重松 大輝	大阪大学	助教	血液腫瘍の転移と赤血球の相移	3,900,000	0	910,000	0	0
嶋田 圭祐	大阪大学	研究員	骨代謝調節におけるミトコンドリア局在メカニズムの解明	4,290,000	0	1,170,000	0	0
清水 雅樹	大阪大学	助教	繊維学習を用いた高精度脳血流モルフォメトリ	4,420,000	0	1,170,000	0	0
白田 元毅	大阪大学	助教	海のコンセンズの仕組みと文脈から考える小規模漁村に向けた事業創設計画の提案	4,160,000	0	780,000	0	0
下村 達也	大阪大学	その他	神経運動調節に関する光生分解型材料を用いた経時的阻害	4,030,000	0	0	0	0
糸谷 尚史	大阪大学	助教	経路神経細胞を介した神経回路の構築	4,030,000	0	0	0	0
杉原 英世	大阪大学	その他	ダウン症候群患者由来IPS細胞を用いた複製型人工複製体構築法の確立	4,160,000	0	1,560,000	0	0
船木 康之	大阪大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	3,900,000	0	1,560,000	0	0
高岡 亮太	大阪大学	その他	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,030,000	0	1,690,000	0	0
武石 直樹	大阪大学	助教	ニューロンの協調的な運動が調節する脳形成のメカニズムの解明	4,030,000	0	1,690,000	0	0
武本 憲彦	大阪大学	助教	ヒトパロメタウイルス感染症の新しいバイオマーカーの探索	4,030,000	0	0	0	0
田中 智行	大阪大学	准教授	『金瓶梅詞話』新語のための基礎研究	3,120,000	0	780,000	0	780,000
田中 晴佳	大阪大学	助教	脳卒中とうつ状態の併存に影響を与える生活習慣に関連した遺伝子発現と予防法の探索	3,640,000	0	1,170,000	0	0
中川 夏季	大阪大学	その他	人に対する免疫応答を調節する腸内細菌叢の役割	3,900,000	0	0	0	0
中田 陽介	大阪大学	准教授	動的ハビタットの反復可能な幾何学的メカニズムによるメカニカルな運動の制御	4,550,000	0	260,000	0	0
中村 瑛仁	大阪大学	助教	新自由主義が教育界にもたらすインパクトと大都市の教育政策を基盤とした検証的研究	2,730,000	0	390,000	0	0
中村 悠	大阪大学	研究員	歩行制御における脳内ドーパミン機能の解明	4,160,000	0	1,170,000	0	0
中谷 敬	大阪大学	准教授	中世イタリヤにおける「市井の愛賞」と都市的消費意識の形成	4,030,000	0	1,040,000	0	1,040,000
永沼 伸順	大阪大学	助教	消費意識の法則的変遷に対する関係解析的研究	4,290,000	0	1,040,000	0	0
西井 爽	大阪大学	講師	古代ローマにおける文芸論の形成とその変遷	1,950,000	0	650,000	0	0
野田 祐樹	大阪大学	助教	印刷法による漢字の形成とウェブフォントの生成	4,290,000	0	0	0	0
林 重樹	大阪大学	助教	複合ロボットの制御と自律性に関する研究	4,290,000	0	1,040,000	0	1,040,000
嶋山 昌樹	大阪大学	助教	舌下免疫療法におけるセマフォリン4Aを介した免疫調節の解明	4,030,000	0	0	0	0
原 進	大阪大学	助教	内臓内皮における転写因子TFEBの発現調節機構	3,120,000	0	1,170,000	0	0
馬場 幸子	大阪大学	助教	母親の不安が子どもの健康に与える影響と母親のメンタルヘルスの改善	4,030,000	0	1,430,000	0	0
坂野 聡美	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,290,000	0	0	0	0
東谷 章弘	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,160,000	0	910,000	0	0
藤嶋 葉子	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,290,000	0	0	0	0
藤橋 卓也	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,030,000	0	1,170,000	0	0
藤原 翔	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,030,000	0	1,430,000	0	0
真崎 聡	大阪大学	准教授	非線形分散型方程式の遷移現象の研究	4,160,000	0	1,430,000	0	0
外田 武仁	大阪大学	講師	不平等性の多様性に関する公共財供給制の設計	3,770,000	0	1,170,000	0	0
松浦 裕司	大阪大学	その他	頭部衝撃波外傷に関する研究	4,290,000	0	1,040,000	0	1,040,000
松林 哲也	大阪大学	准教授	環境変化と投票参加	4,030,000	0	1,300,000	0	0
松村 智雄	大阪大学	講師	新資料による1950年代イデオロギアの形成と変遷	2,730,000	0	1,170,000	0	0
松本 佳彦	大阪大学	助教	近代的対称空間の幾何学と物理的場の研究	4,030,000	0	1,170,000	0	650,000
水谷 治哉	大阪大学	准教授	大規模データの解析と可視化	4,030,000	0	1,170,000	0	780,000
水野 裕一	大阪大学	その他	大規模データの解析と可視化	2,210,000	0	0	0	0
智木 祥伴	大阪大学	その他	大規模データの解析と可視化	4,160,000	0	0	0	0
南 聡	大阪大学	その他	大規模データの解析と可視化	4,030,000	0	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	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年年度 前倒し交付額	未交付額
山重 佑大	京都大学	研究員	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,550,000	0	0	0	0
山田 真弓	京都大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	910,000	0	0
山中 雅之	京都大学	准教授	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	2,600,000	0	910,000	0	0
山本 洋介	京都大学	准教授	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	5,850,000	0	1,300,000	0	0
吉田 健司	京都大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,170,000	0	0
Reaple Jeremy	京都大学	准教授	Is An Alternative Concept of Learning	4,030,000	0	1,040,000	0	0
LES FUI	京都大学	研究員	Driving East Asian Academic Achievement? Implications for Policy Reforms	4,290,000	0	1,430,000	0	0
渡部 宏後	京都大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	780,000	0	0
斎藤 憲太	京都大学	講師	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	910,000	0	1,040,000
佐川 早季子	京都大学	准教授	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	2,990,000	0	910,000	0	0
岡久 陽子	京都大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	1,300,000	0	0
古田 潤	京都大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	1,690,000	0	0
三宅 拓也	京都大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	3,250,000	0	1,040,000	0	0
相澤 弥生	大阪大学	研究員	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,170,000	0	0
青木 剛	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	3,640,000	0	910,000	0	0
秋野 祐一	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	3,770,000	0	1,040,000	0	0
伊藤波 孝宗	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	0	0	0
池中 建介	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	0	0	0
石塚 裕己	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	0	0	0
伊藤 理恵	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	0	0	0
井上 直哉	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	1,300,000	0	0
上原 彩香	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	3,250,000	0	780,000	0	0
梅原 徹	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	0	0	0
戎谷 梓	大阪大学	研究員	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	780,000	0	390,000
大倉 史生	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,040,000	0	0
大谷 啓祐	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	910,000	0	0
大塚 行誠	大阪大学	講師	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	3,900,000	0	1,430,000	0	0
大島 和也	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	0	0	0
大庭 輝	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,300,000	0	0
大山 敦子	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	2,600,000	0	0	0	0
岡田 友和	大阪大学	講師	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	1,580,000	0	390,000	0	0
岡部 考宏	大阪大学	講師	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	910,000	0	0
小島 将裕	大阪大学	研究員	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,040,000	0	0
越前 沙織	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,160,000	0	1,040,000	0	1,040,000
植原 友美	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	2,940,000	0	650,000	0	780,000
植木 優一	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,300,000	0	0
香門 悠里	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	910,000	0	0
川谷 圭司	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	1,170,000	0	0
姜 秀英	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	1,300,000	0	0
菊地 和也	大阪大学	研究員	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	1,040,000	0	0	0	0
菊地 正隆	大阪大学	講師	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	780,000	0	0
菊地 良太	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	0	1,170,000	0	0
北川 蘭奈	大阪大学	その他	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	650,000	0	1,300,000
楠 敬太	大阪大学	研究員	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,030,000	0	2,210,000	0	0
園井 政孝	大阪大学	助教	細胞内水溶性性を示す子孫の機能性核膜の形成	4,290,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 洋平	神戸大学	准教授	閉鎖的固体体系-宇宙プラズマ相互作用の電子モ デル計算と観測的検証	3,380,000	1,170,000	0	0
三好 真尋	神戸大学	助教	多相系材料の相変態メカニクス-相関解析 と分子動力学シミュレーション	4,290,000	1,170,000	0	0
向山 順子	神戸大学	研究員	RNA結合蛋白の構造解析と新規エド ジェネリックワクチン開発	4,030,000	0	0	0
村上 晋道	神戸大学	助教	ラテックス系材料におけるバリエーション 生成・分配に関する基礎研究	3,510,000	1,170,000	0	0
森本 和輝	神戸大学	講師	保型工場の特殊価値の明示とその応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 陽子	神戸大学	助教	閉鎖的電子系における時間発展的観 測からの相関関数を用いた相関関数 解析	4,290,000	1,300,000	0	0
山名 啓司	神戸大学	研究員	新生児期生後発達に際する胎児期 環境の影響に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
吉田 幸祐	神戸大学	研究員	細胞の自己再生メカニズムの解明 と再生医療への応用	4,160,000	1,560,000	0	0
吉田 謙子	神戸大学	助教	細胞の自己再生メカニズムの解明 と再生医療への応用	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
若生 将史	神戸大学	講師	サイバー攻撃に対して明確な制御システム の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
奥村 好美	兵庫教育大学	講師	オンラインにおけるオルタナティブな 評価と質の維持・改善	3,770,000	910,000	0	780,000
阪上 弘彬	兵庫教育大学	助教	持続可能なトラリアングルメントを用いた 教育	2,980,000	650,000	0	0
中須賀 巧	兵庫教育大学	助教	中学校教育における学習意欲を促す 動機づけ学習	3,250,000	650,000	0	780,000
緒谷 里香	兵庫教育大学	准教授	関与型学習における学習意欲を促す 動機づけ学習	4,160,000	780,000	0	260,000
徳川 正順	奈良教育大学	准教授	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
狗養 修司	奈良女子大学	准教授	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	3,120,000	650,000	0	650,000
内田 有希	奈良女子大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	780,000	0	780,000
大木 洋	奈良女子大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤部 温子	奈良女子大学	研究員	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	1,820,000	520,000	0	0
前田 真砂美	奈良女子大学	准教授	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
村上 康佑子	奈良先端科学技術大 学	研究員	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	1,950,000	520,000	0	465,000
村上 隆太郎	奈良先端科学技術大 学	研究員	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,420,000	0	0	0
稲葉 彦彦	奈良先端科学技術大 学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
小林 生哉	奈良先端科学技術大 学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
下地 佐重香	奈良先端科学技術大 学	研究員	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
丁 明	奈良先端科学技術大 学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
藤本 雄一郎	奈良先端科学技術大 学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
吉田 かのり	奈良先端科学技術大 学	研究員	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,420,000	0	0	0
武藤 愛	奈良先端科学技術大 学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
佐藤 祐介	和歌山大学	講師	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
佐野 颯	和歌山大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
永井 隼人	和歌山大学	講師	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
坂巻 則子	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
川本 由紀美	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
竹村 圭弘	鳥取大学	講師	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
中尾 雅之	鳥取大学	講師	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	2,860,000	780,000	0	0
中谷 真太郎	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
西 達佑	鳥取大学	講師	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	2,340,000	780,000	0	0
兵頭 正浩	鳥取大学	准教授	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
本宮 潤一	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
松下 倫子	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
松野 崇	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	6,240,000	1,690,000	0	0
三菜 敬	鳥取大学	准教授	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
村田 周祐	鳥取大学	准教授	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	3,380,000	650,000	0	910,000
柳原 清孝	鳥取大学	助教	加齢による認知機能低下のメカニ ズムの解明	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 遼	大阪大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
望月 直人	大阪大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
森島 慎吾	大阪大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
八木 雅史	大阪大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
安田 洋祐	大阪大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	2,980,000	650,000	0	0
山本 豊	大阪大学	講師	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
山田 剛史	大阪大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,420,000	0	0	0
山本 遼介	大阪大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
吉崎 亜里香	大阪大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
櫻澤 誠	大阪教育大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
浅野 明子	大阪教育大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	2,730,000	0	0	780,000
林 洋輔	大阪教育大学	講師	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	1,430,000	520,000	0	0
阿部 哲	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	2,470,000	0	0	0
依持 研吾	神戸大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
井上 潤	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,900,000	0	0	0
岡田 陽平	神戸大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
奥園 健	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
尾下 優子	神戸大学	講師	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
門脇 大	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
金崎 真哉	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,640,000	390,000	0	0
川口 ひとみ	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
北尾 真梨	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,380,000	0	0	0
木村 哲也	神戸大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
木本 明	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	1,170,000	0	0	0
藤本 雄一郎	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	0	0	0
小瀬 将裕	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	0	0	0
酒井 朋子	神戸大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,900,000	0	0	780,000
佐々木 大介	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
清水 彩	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
瀬谷 創	神戸大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
武 寛子	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
土持 兼嗣	神戸大学	講師	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
手島 直樹	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
中嶋 直起子	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,420,000	390,000	0	0
中野 佑樹	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,120,000	0	0	0
中村 大輝	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
長野 大	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
朴 秀暎	神戸大学	講師	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
藤山 敬史	神戸大学	講師	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
古谷 真樹	神戸大学	准教授	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	6,370,000	650,000	0	0
前川 一真	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
前山 花織 (森田 花)	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
三井 健太郎	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
南 コーニ	神戸大学	研究員	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
南川 将吾	神戸大学	助教	オスマン帝国における文化的遺産の社会生活と 遺産の保護に関する研究	2,340,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
和氣 秀徳	岡山大学	講師	新緑血球系細胞による取血量(Immunothrombosis)抑制機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
渡邊 和則	岡山大学	助教	RNA分解酵素(RNase)によるRNA認識機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
細岡 愛	広島大学	その他	Wnt5b/ALDH活性阻害に対する複合抗体療法を中核とした新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
有賀 敦紀	広島大学	准教授	モノに閉じた自己が形成する心理空間の解明	6,110,000	910,000	0	910,000
東 雄大	広島大学	助教	放射光二色性分光によるヒストンのDNA損傷誘起の機構を調べる	4,290,000	780,000	0	0
伊藤 岳	広島大学	助教	ミクロRNAマーカーの発現と中枢・内臓への介入・調節機構を調べる	4,160,000	1,300,000	0	0
猪村 剛史	広島大学	助教	骨髄腫細胞の幹細胞治療と造血系を抑制するヒトT細胞による新規治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
伊藤 晋平	広島大学	助教	補助因子を用いたモデリング法の開発と応用	4,030,000	1,300,000	0	0
宇野宮 裕人	広島大学	助教	診断法確立と新規治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
大権 香葉	広島大学	その他	肥満・糖尿病の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
大野 敦司	広島大学	助教	circulating tumor DNAを用いた肝臓の治療耐性評価機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
阿野 洋平	広島大学	助教	人工呼吸器関連肺炎の発症リスク軽減を目指した新規治療法の開発	3,510,000	0	0	0
猪形 ひとみ	広島大学	助教	食事のタイミングが生体リズムと時計遺伝子発現に及ぼす影響	4,420,000	1,560,000	0	0
小川 由布子	広島大学	助教	肥満に起因する糖尿病の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
海地 陽子	広島大学	その他	PMRIを用いた脳形態の脳活動の検出	4,160,000	910,000	0	0
加治置 大介	広島大学	助教	超高温液体中のクラフエン電子ドットの作製と光電変換フィルムへの応用	4,290,000	1,170,000	0	0
橋原 弘平	広島大学	助教	認知症高齢者の在宅介護者の介護負担と介護行動の関連と支援方法の開発	3,120,000	910,000	0	0
北根 陽子	広島大学	助教	多様性の存在する社会における多様性の促進	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
木田 佳子	広島大学	助教	外向型不安定性格者による社会的認知の発達と応用	3,770,000	1,170,000	0	0
木村 彰孝	広島大学	准教授	外向型不安定性格者による社会的認知の発達と応用	4,160,000	910,000	0	0
栗原 JDI AN MAR I.A.M	広島大学	その他	デジタルPCR法を応用した非発達の胎児がん診断法の開発	4,030,000	0	0	0
坂根 寛晃	広島大学	准教授	全球移動の質的変遷—地域芸術からグローバルなパフォーマンスへ	4,030,000	1,040,000	0	780,000
眞田 洋平	広島大学	その他	低酸素環境による肺がん検診の受診率向上に関する生体学的予測及び診断学的研究	3,510,000	0	0	0
新藤 洋子	広島大学	研究員	miRNAに着目した肥満による変形性膝関節症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
神人 蘭	広島大学	教授	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,160,000	780,000	0	0
杉本 幸子	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	3,510,000	1,040,000	0	0
鈴木 哲矢	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	0
岡崎 真也	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,030,000	910,000	0	0
曾 智	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,160,000	910,000	0	0
高橋 一平	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	3,510,000	1,040,000	0	390,000
高橋 均	広島大学	講師	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	1,560,000	260,000	0	390,000
高安 武志	広島大学	その他	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,170,000	0	0
田邊 優子	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,430,000	0	0
野野地 直	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,420,000	910,000	0	0
富川 光	広島大学	准教授	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,680,000	910,000	0	910,000
中空 萌	広島大学	講師	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	3,770,000	1,300,000	0	0
中林 雅	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,290,000	260,000	0	0
中村 優子	広島大学	その他	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	3,770,000	0	0	0
西川 裕一	広島大学	その他	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,420,000	390,000	0	0
西淵 いくの	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	3,640,000	780,000	0	650,000
津津 智久	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,550,000	1,300,000	0	0
野田 祐子	広島大学	その他	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,300,000	0	0
榎本 真太郎	広島大学	助教	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
比嘉 千亜己	広島大学	その他	がん予防の疫学・病態予防のメカニズムを明らかにする	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山口 耕介	鳥取大学	助教	肺腫瘍上気管支に対するmiRNAを標的とした治療法の開発	4,290,000	0	0	0
香藤 真子	鳥取大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
荒川 弘之	鳥取大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,900,000	910,000	0	0
石理 美歌	鳥取大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	0	0	0
板理 貴志	鳥取大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,250,000	520,000	0	390,000
神崎 映光	鳥取大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
佐藤 様子	鳥取大学	講師	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	2,340,000	650,000	0	0
下村 岳人	鳥取大学	講師	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	2,990,000	650,000	0	0
玉置 幸久	鳥取大学	講師	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
松田 孝之	鳥取大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,510,000	780,000	0	0
相澤 清香	鳥取大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	0	0	0
赤穂 良輔	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
荒川 健佑	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 敬佳	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	780,000	0	0
奥倉 有加	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	130,000
小野 大輔	岡山大学	その他	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
小野田 聡	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,160,000	0	0	0
垣尾 勇樹	岡山大学	研究員	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
金川 剛貴子	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	1,300,000	0	0	0
川瀬 明子	岡山大学	研究員	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
小浦 美保	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	1,170,000	0	0	0
齋藤 貴介	岡山大学	その他	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
坂本 尊司	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
佐藤 恵太	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 美里	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,380,000	1,300,000	0	0
重安 邦俊	岡山大学	研究員	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
鈴木 越治	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
高山 修	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	910,000	0	1,170,000
鶴田 剛司	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
鈴木 備子	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,770,000	910,000	0	0
西本 れい	岡山大学	その他	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
原平 剛至	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
藤井 智香子 (藤部 智香子)	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
牧 静大	岡山大学	その他	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,420,000	130,000	0	0
松本 和幸	岡山大学	研究員	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,640,000	650,000	0	0
三木 春奈	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
向井 裕子	岡山大学	その他	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	650,000	0	0
村井 綾	岡山大学	その他	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	3,380,000	910,000	0	0
山本 備生	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	2,860,000	0	0	0
若井 拓哉	岡山大学	准教授	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
若杉 優花	岡山大学	助教	肺腫瘍上気管支に対する治療法の開発	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
佐藤 紀	徳島大学	講師	三次元動作解析による手指運動の新規定量的測定 術とミニロボットを用いた動作の定量的測定 ミニロボットを用いた食事摂取の定量的測定 ミニロボットを用いた筋活動の定量的測定	4,030,000	0	0	0
清水 真祐子	徳島大学	助教	低圧ビジュアルタクトを用いた筋活動の定量的測定	4,420,000	1,300,000	0	0
武智 研志	徳島大学	助教	近世・近代出版図書の構成と系図に関する歴史GIS	4,030,000	780,000	0	0
塚本 章宏	徳島大学	准教授	タイランドのミツツギメタゲルニガバを解明する	3,770,000	1,170,000	0	0
野口 直樹	徳島大学	助教	分注型S1g10e-9とMCP-1による車球系細胞の炎症	4,160,000	650,000	0	0
橋本 登	徳島大学	助教	細胞増殖剤移行機序の解明	4,160,000	0	0	780,000
平田 有紀奈	徳島大学	その他	SAI1阻害薬による心外腫瘍への影響と骨	3,510,000	650,000	0	0
藤島 佑香	徳島大学	助教	心臓の心筋細胞におけるS100A8の役割と作	4,030,000	1,170,000	0	0
石井 岳	徳島大学	助教	機能印の有用性に関する検討	4,030,000	1,170,000	0	0
松本 光治	徳島大学	准教授	自律分岐口ポット細胞のための遺伝子発現	4,030,000	1,170,000	0	0
藤村 直哉	香川大学	助教	認知症における脈絡系を介した脳内の移行の	3,250,000	780,000	0	0
内田 俊平	香川大学	助教	影響について	3,250,000	1,950,000	0	0
佐藤 敬子	香川大学	講師	Fibroticが与える骨形成効果	4,290,000	780,000	0	0
船木 蓮也	香川大学	助教	色覚遺伝子の変異による色覚異常者のための	4,160,000	1,170,000	0	0
船木 謙友	香川大学	助教	力学的な刺激による骨形成の促進効果	2,600,000	1,170,000	0	0
長町 康平	香川大学	准教授	スキル阻害剤の発現と骨形成の促進効果	1,300,000	0	0	0
則兼 敬志	香川大学	助教	18F-FITを用いた心臓コイドーシスの活動	4,290,000	1,430,000	0	260,000
松田 伸也	香川大学	講師	セラムシロチンによる骨形成促進効果	3,900,000	1,170,000	0	0
守時 政宏	香川大学	助教	免疫調節因子を用いたIgA腎炎の病	4,030,000	1,040,000	0	0
安積 京子	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	1,950,000	650,000	0	130,000
井口 祥	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
石崎 洋	愛媛大学	講師	腸炎の病態に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
東 智輝	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	6,240,000	650,000	0	0
太田 英俊	愛媛大学	講師	腸炎の病態に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
大塚 由美子	愛媛大学	助教	腸炎の病態に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
越智 雅之	愛媛大学	助教	腸炎の病態に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
河邊 憲太郎	愛媛大学	助教	腸炎の病態に関する研究	3,380,000	0	0	0
栗林 恭子	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	4,030,000	0	0	0
小原 幸弘	愛媛大学	助教	腸炎の病態に関する研究	4,420,000	0	0	0
系藤 千佳	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	3,640,000	0	0	0
清家 史晴	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
淡野 裕子	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
CHERKOVAN	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
中川 未來	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
原本 博史	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	3,640,000	520,000	0	520,000
福富 彩子	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
藤内 直道	愛媛大学	助教	腸炎の病態に関する研究	4,160,000	0	0	0
牧野 良輔	愛媛大学	助教	腸炎の病態に関する研究	4,290,000	0	0	0
松本 卓也	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
向 平和	愛媛大学	准教授	腸炎の病態に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
渡邊 敬造	愛媛大学	その他	腸炎の病態に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
大塚 京子	高知大学	教授	腸炎の病態に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,950,000
萩野 学秀	高知大学	助教	腸炎の病態に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
清水 翔吾	高知大学	助教	腸炎の病態に関する研究	4,030,000	0	0	0
立岩 浩規	高知大学	助教	腸炎の病態に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
平川 真	広島大学	講師	間接的薬理作用における脳内薬を説明する分子	2,600,000	650,000	0	0
平田 和彦	広島大学	その他	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	650,000	0	0
平山 真	広島大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,420,000	1,170,000	0	0
P.Y.A.L	広島大学	研究員	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,420,000	1,430,000	0	390,000
深澤 賢宏	広島大学	研究員	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,640,000	1,300,000	0	0
福岡 薫一郎	広島大学	その他	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	650,000	0	0
橋本 航	広島大学	その他	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,510,000	0	0	0
古田 大輔	広島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	0	0	0
松本 舞	広島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,640,000	910,000	0	910,000
峯 裕一	広島大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 麗 武	広島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	0	0	0
吉本 早苗	広島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,900,000	1,300,000	0	0
藤谷 伸	広島大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	910,000	0	0
相田 紗織	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,040,000	0	780,000
藤川 明俊	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,290,000	0	0	0
藤山 慧士朗	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	650,000	0	0
石原 海	山口大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
岩本 拓也	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,900,000	780,000	0	0
牛島 朗	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	910,000	0	0
王 元元	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,430,000	0	0
大塚 亮	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	2,210,000	780,000	0	0
門脇 弘子	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	2,080,000	0	0
齋藤 遼	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,770,000	780,000	0	780,000
佐伯 京子	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	1,820,000	0	650,000
佐倉 悠真	山口大学	准教授	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,290,000	650,000	0	0
新藤 秀徳	山口大学	准教授	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,040,000	0	0
高野 愛	山口大学	准教授	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
南澤 泰輔	山口大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,640,000	650,000	0	650,000
柳澤 孝之	山口大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
堀田 一敬	山口大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	2,860,000	520,000	0	0
宮本 秀雄	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,550,000	1,560,000	0	0
三宅 秀明	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	3,640,000	1,040,000	0	0
村田 晋	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	910,000	0	780,000
森田 知佳	山口大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
赤澤 友基	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
伊藤 伸一	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,170,000	0	0
岩浅 彦彦	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
岩脇 有勲	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
菅見 暢一	徳島大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	2,860,000	780,000	0	0
川叶 耕一	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,290,000	650,000	0	650,000
叶 奈緒美	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	0	0	0
河北 直也	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,030,000	0	0	0
甲田 宗良	徳島大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	2,990,000	910,000	0	0
合田 光寛	徳島大学	その他	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,290,000	1,300,000	0	0
笹尾 知世	徳島大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度との関係	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高井 信彦	九州大学	助教	採種装置におけるインスリンシリンジの機能の 解明	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
竹村 陽子	九州大学	その他	福岡の西合カバネに着目したインプラント周囲 骨形成のメカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
田中 友佳子	九州大学	研究員	戦後日本の重機研究-重機運用に関する知の受容 と重機による重機運用に着目して	3,380,000	0	0	0
名口 雄太	九州大学	助教	学習者の体験をワイヤードットとして顕在化させ るプログラミング学習支援環境の開発	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
田原 洋士	九州大学	助教	1F 船橋による共役エミオンをドナーとする新 規 D-A 化合物の合成	4,420,000	0	0	0
田原 祐助	九州大学	准教授	フローイングエッセンス形式解凍セル中の関係 種の高度モデルの有機的運動による種差が海境 環境の高度化に向けた研究	6,240,000	1,430,000	1,430,000	0
田畑 俊範	九州大学	助教	環境の高度化の国際的ネットワークに関する比較文 学的研究	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
荘 千穂	九州大学	助教	分子集合体における量子効果の予測と制御	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
辻 雄太	九州大学	助教	スペイン語コロンネーション抄訳集の予測と制御	2,980,000	910,000	910,000	0
黒原 亮	九州大学	助教	イン語と英語の対照研究	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0
土居 智行	九州大学	助教	短期・長期の骨形成促進を担った二相性骨補填 材料の開発	2,980,000	1,170,000	1,170,000	0
メテオ 和也	九州大学	助教	メテオと海面の相互連関に基づく英語定型表現 の分析とインテリジェンスタ	3,380,000	260,000	260,000	0
アケマス 芳 アリエル	九州大学	准教授	Art of the Atomic Age (Part. I)	3,120,000	910,000	910,000	0
富川 雅満	九州大学	准教授	新機軸における新機軸の共同資質の形質につ いて-古語の比較的研究-	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0
友原 啓介	九州大学	助教	学際的創薬化学研究：合成と活性評価について	4,160,000	650,000	650,000	0
鳥尾 倫子	九州大学	研究員	早産児の低酸素性脳障害とてんかん発症を抑制す る遺伝子群の解明	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
長澤 貴宏	九州大学	助教	補体活性を抑制した急性シオック・炎症フリー魚 の作出	4,290,000	1,560,000	1,560,000	520,000
並川 健一	九州大学	助教	凍結・凍結解凍による細胞損傷のメカニズムと その抑制	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
西村 中	九州大学	助教	代謝調節を介した細胞再生の分子基盤の解 明	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
野田 智平	九州大学	研究員	代謝調節を介した細胞再生の分子基盤の解 明	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
野村 俊介	九州大学	助教	凍結・凍結解凍による細胞損傷のメカニズムと その抑制	4,160,000	0	0	0
橋本 和樹	九州大学	研究員	凍結・凍結解凍による細胞損傷のメカニズムと その抑制	4,030,000	650,000	650,000	0
アズケル クリスト ファー	九州大学	准教授	国際的創造的学習の促進	1,950,000	650,000	650,000	0
羽野 暁	九州大学	研究員	国際的創造的学習の促進	1,820,000	650,000	650,000	0
早志 英朗	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,160,000	1,950,000	1,950,000	650,000
林 博徳	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
原口 晃	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
平田 悠一郎	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	3,900,000	0	0	0
深作 亮也	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	2,860,000	780,000	780,000	0
藤井 秀道	九州大学	准教授	国際的創造的学習の促進	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
藤岡 悠一郎	九州大学	講師	国際的創造的学習の促進	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
藤原 敬大	九州大学	准教授	国際的創造的学習の促進	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
松江 要	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
松本 大介	九州大学	研究員	国際的創造的学習の促進	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
松本 圭太	九州大学	研究員	国際的創造的学習の促進	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
八瀬 晴之	九州大学	研究員	国際的創造的学習の促進	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
水谷 慎介	九州大学	准教授	国際的創造的学習の促進	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
宮田 曜	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
村尾 徹士	九州大学	准教授	国際的創造的学習の促進	6,110,000	650,000	650,000	0
元松 祐馬	九州大学	研究員	国際的創造的学習の促進	4,290,000	910,000	910,000	0
森崎 浩一	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,030,000	650,000	650,000	0
山崎 誠三	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
山田 裕一	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
王 静芸	九州大学	助教	国際的創造的学習の促進	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
小江 茂徳	九州工業大学	准教授	国際的創造的学習の促進	4,160,000	1,040,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田中 健二郎	高知大学	助教	脳神経回路の社会性学習に対するオキシトシ ンの役割	3,770,000	1,170,000	0	0
土屋 京子	高知大学	講師	マウスを用いた脳神経回路の可塑性メ カニズムの解明	3,770,000	0	1,170,000	0
中平 真矢	高知大学	その他	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	0
福原 秀雄	高知大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	3,250,000	0	0	0
朝 まりな	高知大学	研究員	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
幸 篤武	高知大学	講師	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
吉松 梨香	高知大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
和田 庸平	高知大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
竹元 翔人	福岡教育大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	520,000
樋口 裕介	福岡教育大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	1,820,000	390,000	0	0
山中 和佳子	福岡教育大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	0
相原 正宗	九州大学	その他	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
池田 陽一	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	650,000
石井 祐子	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
一宮 優子	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
伊東 美穂	九州大学	研究員	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
井上 晋介	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
岩田 隆幸	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,450,000	1,300,000	0	0
岩崎 智子	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
潮 みゆき	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	650,000
内田 龍太郎	九州大学	その他	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
内田 大輔	九州大学	講師	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
馬越 洋吉	九州大学	その他	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
江崎 加奈子	九州大学	その他	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,080,000	0	0	0
大塚 浩史	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
大西 蕨平	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
小澤 永治	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	5,980,000	1,430,000	0	0
小野 容照	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	390,000
加藤 悠希	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
上藤 健一	九州大学	研究員	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
川崎 章憲	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	0
菊池 良和	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
城戸 咲	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	0
木下 祥尚	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
小林 亮介	九州大学	講師	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
酒井 彰	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,340,000	0	0	0
坂元 政一	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
佐方 功明	九州大学	研究員	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
迫野 知広	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
柴田 俊生	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
住谷 瑛理子	九州大学	助教	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
住吉 大輔	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
妹尾 武治	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
S o v i l l i A n t o n i n	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	2,600,000	390,000	0	390,000
田井 明	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性メカニズムの解明	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
大浦 華代子	熊本大学	その他	プロラックアブドナルド分子修飾体の誘致 型別内投与と免疫応答への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
小川 晋太郎	熊本大学	その他	RNA修飾異常が免疫系に及ぼす影響についての検討	3,900,000	0	0	0
尾田 清太郎	熊本大学	助教	多発性発疹症を用いた動物実験モデルの構築 と免疫学的解析の進展	4,290,000	650,000	0	0
小山 耕太	熊本大学	助教	地域での地域医療連携推進体制による総合診療 と総合診療教育体制の有用性の検討	1,560,000	0	0	0
下妻 吉信	熊本大学	その他	4次元コンピュータシミュレーションによる 細胞動態のシミュレーション	3,380,000	650,000	0	0
高瀬 征嗣	熊本大学	助教	心不全患者におけるNephrinの発現と心不全 との関係に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
立花 幸司	熊本大学	准教授	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,120,000	520,000	0	0
土屋 吉彦	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,120,000	780,000	0	0
中橋 岳志	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	780,000	0	0
成田 勇樹	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,550,000	1,040,000	0	0
西村 方孝	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,430,000	0	0
西本 康兵	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,160,000	1,040,000	0	0
福岡 大暁	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,040,000	0	0
藤末 昂一郎	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,510,000	1,170,000	0	0
藤巻 慎	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,420,000	0	0	0
前田 仁志	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,160,000	1,170,000	0	0
松永 詩乃美	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,290,000	1,300,000	0	0
宮下 梓	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	2,980,000	650,000	0	0
藤原 幸二	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,430,000	0	0
山田 卓生	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	2,730,000	910,000	0	0
山野 ケン剛	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	0	0	0
米本 幸弘	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	2,210,000	650,000	0	0
渡利 美里	熊本大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,290,000	650,000	0	0
阿部 史佳	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	910,000	0	0
岩野 卓	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,770,000	780,000	0	0
大地 薫史	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,900,000	1,430,000	0	0
神山 長慶	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,430,000	0	0
川崎 ゆかり	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	2,860,000	780,000	0	0
川村 岳人	大分大学	講師	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	2,470,000	650,000	0	0
象 慎一郎	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,160,000	0	0	0
小山 拓志	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	650,000	0	0
瀧井 真史	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,300,000	0	0
園田 光	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	650,000	0	0
高山 洋臣	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,770,000	780,000	0	0
竹林 兼利	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	650,000	0	650,000
田中 遼大	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,290,000	1,300,000	0	0
田端 真司	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	3,380,000	910,000	0	910,000
熊越 雅隆	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	650,000	0	0
中川 裕之	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	2,470,000	1,040,000	0	0
渡辺 一誠	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,160,000	780,000	0	650,000
飛野野 真也	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,160,000	1,170,000	0	0
平野 直樹	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	1,820,000	650,000	0	0
広瀬 晴泰	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,430,000	0	0
藤井 康子	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,040,000	0	0
藤野 博生	大分大学	助教	免疫学的な「免疫的寛容」という考え方を 臨床応用するための研究	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
猪八重 拓郎	佐賀大学	准教授	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	2,990,000	0	0	0
岡田 貴裕	佐賀大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	0	0	0
緒方 敬之	佐賀大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
木村 拓馬	佐賀大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
佐藤 善紀	佐賀大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
只野 裕一	佐賀大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
三ツ松 誠	佐賀大学	講師	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
宮本 詩子	佐賀大学	その他	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,770,000	0	0	0
山中 賢一	佐賀大学	准教授	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
青山 晋也	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
井川 一成	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,510,000	0	0	0
生駒 玲奈	長崎大学	研究員	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	130,000	0	0
井手 昇太郎	長崎大学	研究員	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
井上 口 裕子	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
永永 英弘	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
細瀬 運夫	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
今村 祐伸	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
梅原 敬弘	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
大山 祐介	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
小川 さやか	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
賀来 敬仁	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
桐谷 多恵子	長崎大学	研究員	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
倉田 伸	長崎大学	准教授	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	0	0	0
古賀 喬亮	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	0	0	0
近藤 智恵子	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
佐々木 宗清	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
杉本 知史	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
竹内 清治	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
立石 洋平	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
張 英男	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
樋原 道子	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
宮永 洋也	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
宮本 大輔	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
中里 岳大	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
水田 愛 (東 島 愛)	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
鳴瀬 智史	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
西原 はるか	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	0	0	0
林田 咲	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
原田 走一郎	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
朝岡 佳佳	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
矢野 大	長崎大学	研究員	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,900,000	520,000	0	650,000
山口 博之	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
吉田 浩二	長崎大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
安部 美和	熊本大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,690,000
天野 慧	熊本大学	助教	低気圧下における前庭神経の薬理的な調節と都市 生活環境の質の向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
泉 恵一朗	琉球大学	助教	インフルエンザ治療薬のシリアル7-α-セビタン効果に 関する基礎的検討(シリアル7-α-セビタンによる ウイルス複製抑制効果の検証)	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 達浩	琉球大学	助教	脳から分泌される神経伝達物質の調節機構 の解明	4,290,000	0	0	0
豊瀬 康基	琉球大学	その他	脳機能を用いた脳神経回路の中枢神経機構 の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
城野 哲平	琉球大学	その他	マウスの呼吸系による呼吸調節機構の遺伝子 の同定	4,290,000	780,000	0	0
須田 裕哉	琉球大学	助教	沖縄県の環境作用を考慮した水作物によるコンク リートへの物質移動特性の評価	4,420,000	390,000	0	0
園谷 智之	琉球大学	その他	細胞間シグナル伝達による骨格筋の調節機構 の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
濱山 泰那	琉球大学	准教授	言語理解の記述的モデルとドキュメンテーション の関わり	4,030,000	1,300,000	0	0
戸谷 義治	琉球大学	准教授	企業制度における労働者のモチベーションに着目 した労働者のモチベーションの向上策の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
西山 千絵	琉球大学	准教授	住宅の環境性能の向上に向けた建築設計の 最適化	2,730,000	650,000	0	0
花木 宏重	琉球大学	准教授	家族・婚約関係からみた沖縄系移民の成立に関す る歴史地理学研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
丸山 智香子	琉球大学	助教	母子健康手帳交付に関する医師の効率的な引き 継ぎ技術	1,430,000	0	0	0
野本 友希	琉球大学	助教	良性格質遺伝子による口腔癌後発頭頸リウマチ の発症リスク	4,030,000	1,300,000	0	0
東口 慶	札幌医科大学	研究員	ナチュラールペプチドの神経調節作用による口腔がん の予防効果の検証	4,030,000	0	0	0
君塚 憲修	札幌医科大学	研究員	オキシトシンによる妊産婦マウス子宮収縮に対す る調節作用の検証	3,900,000	520,000	0	0
柴田 恵理子	札幌医科大学	研究員	運動感覚の調節に関する神経回路網の解明と知覚 精度を向上させる神経回路網の構築	4,030,000	780,000	0	0
高橋 あかり	札幌医科大学	研究員	ゲノム編集技術を用いた遺伝子発現制御によるがん 治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
丹下 正朗	札幌医科大学	助教	自覚的慢性頭痛発症における脳神経学的メカニ ズムの解明	4,290,000	0	0	0
米本 友浩	札幌医科大学	研究員	プロバイオティクス導入による腸内細菌叢の改善と 腸管免疫調節作用の検証	3,900,000	650,000	0	0
野村 和史	札幌医科大学	研究員	心臓の免疫応答を調節する腸内細菌叢の役割 の検証	3,770,000	650,000	0	780,000
文藤 尚史	札幌医科大学	助教	敗血症における免疫応答の調節メカニズムの 解明	2,340,000	390,000	0	0
和野 理沙	札幌医科大学	研究員	アルツハイマー病における脳内酸化ストレス動態 の解明と神経保護薬の効果検証	4,030,000	1,300,000	0	0
大澤 剛	新潟大学	准教授	地域包括ケアシステムの導入が介護サービスの 提供に与える影響の検証	3,900,000	520,000	0	0
田中 吉太郎	公立ほくろ	講師	積分核移行相互作用によるバクテリア形成の 調節メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
中田 亜由美	札幌医科大学	助手	脳神経細胞の代謝調節機構の解明	4,160,000	650,000	0	1,040,000
高尾 泰	青森県立大学	講師	脳脊髄液の動態と脳脊髄液の組成変化に関する 研究	3,380,000	1,040,000	0	0
池田 俊哉	青森県立大学	講師	閉塞性肺疾患患者における気管支炎の発症メカ ニズムの解明	4,420,000	0	0	0
鈴木 彰真	岩手県立大学	講師	SS阻害薬を用いた人・ロボットの屋内位置情報 測定の精度向上	2,980,000	780,000	0	0
山田 大	岩手県立大学	講師	単元素子・プロセッサ型学習・新教材開発に 関する研究	3,900,000	650,000	0	0
平井 勇介	岩手県立大学	講師	開発経緯からみる環境保全型地産地消の 実現可能性	2,980,000	650,000	0	910,000
石内 敦平	宮城大学	准教授	脳脊髄液の動態に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
勝沼 志保里	宮城大学	助教	脳脊髄液の動態に関する研究	3,640,000	0	0	0
松本 希世	宮城大学	助教	シミュレーションを用いたモデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	910,000
谷合 賢治	秋田県立大学	助教	超短波レーザー照射による皮膚がん治療効果 の検証	4,290,000	780,000	0	0
橋 建	秋田県立大学	助教	酵素・アルゴリズムを用いた画像処理による 画像認識の精度向上	4,420,000	780,000	0	0
堀江 好文	秋田県立大学	助教	新たな生体適合性材料の開発 ~ 生体適合性と 生体反応の検証 ~	4,420,000	0	0	1,300,000
増田 寛志	秋田県立大学	助教	車いす利用者の移動支援技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
行木 誠子	国際教養大学	講師	脳脊髄液の動態に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
堀井 里子	国際教養大学	助教	国際機関におけるNPOのパートナーシップ の構築	3,120,000	1,300,000	0	0
藤藤 愛衣	山形県立保健医療大 学	助教	小規模病院における遠隔医療の質向上のための 実践的取り組み	2,600,000	520,000	0	0
橋井 香代子	山形県立保健医療大 学	講師	高齢化社会における認知症予防のための 実践的取り組み	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 祐子	福島県立医科大学	助手	RSS遺伝子の申状遺伝子発現抑制剤の開発による 神経痛治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
相公 学	福島県立医科大学	助手	呼吸器疾患患者の在宅医療に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
大原 美希	福島県立医科大学	助手	呼吸器疾患患者の在宅医療に関する研究	2,340,000	390,000	0	0
大原 善裕	福島県立医科大学	助教	呼吸器疾患患者の在宅医療に関する研究	2,980,000	1,170,000	0	0
大原 智子	福島県立医科大学	助教	呼吸器疾患患者の在宅医療に関する研究	4,160,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
札幌 博真	大分大学	助教	脳腫瘍に対する効果的ながんワクチン療法 の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
前島 圭佑	大分大学	助教	感染症におけるSIP-2受容体および治癒 効果の検証	4,160,000	2,080,000	0	0
出原 浩史	宮崎大学	准教授	総動員を伴ったがん治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
宇都 倫史	宮崎大学	講師	新規免疫チェックポイント分子の発見による がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
尾之上 高哉	宮崎大学	講師	計算スキルの発達に関する研究	3,900,000	260,000	0	0
門田 善仁	宮崎大学	助教	脳腫瘍に対する効果的ながんワクチン療法 の確立	3,640,000	910,000	0	0
桐野 有美	宮崎大学	助教	海外悪性腫瘍患者に対する効果的ながん 治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	910,000
近藤 雄大	宮崎大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
塩瀬 圭佑	宮崎大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
須江 宣俊	宮崎大学	研究員	がん治療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
田上 博喜	宮崎大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
津野 智也	宮崎大学	准教授	がん治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
平山 浩之	宮崎大学	講師	がん治療法の開発	3,120,000	780,000	0	650,000
深谷 知宏	宮崎大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
松田 基弘	宮崎大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	650,000	0	0
三浦 綾子	宮崎大学	研究員	がん治療法の開発	4,160,000	390,000	0	0
山崎 有美	宮崎大学	講師	がん治療法の開発	4,160,000	0	0	2,080,000
稲垣 勉	鹿児島大学	講師	がん治療法の開発	1,430,000	390,000	0	0
岩永 崇	鹿児島大学	その他	がん治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
上野 大輔	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
加古 真一郎	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	650,000	0	0
近藤 健一	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	0	0	0
五代 幸平	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
神原 良太	鹿児島大学	准教授	がん治療法の開発	2,210,000	650,000	0	0
新地 浩之	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
高橋 恭平	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
田淵 大介	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
寺崎 寛人	鹿児島大学	その他	がん治療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
内藤 清惟	鹿児島大学	准教授	がん治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
中條 正典	鹿児島大学	その他	がん治療法の開発	4,030,000	0	0	0
中村 康大	鹿児島大学	その他	がん治療法の開発	4,030,000	910,000	0	0
長山 昭夫	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,290,000	520,000	0	0
福井 敏	鹿児島大学	講師	がん治療法の開発	2,340,000	780,000	0	0
福永 善隆	鹿児島大学	准教授	がん治療法の開発	1,950,000	650,000	0	0
藤井 琢哉	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
古川府 裕明	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
崎元 洋光	鹿児島大学	その他	がん治療法の開発	4,160,000	0	0	0
吉村 卓也	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	780,000	0	0
李 慧瑛	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	1,820,000	260,000	0	0
幾野 沙智	鹿児島大学	講師	がん治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
下川 美佳	鹿児島大学	助教	がん治療法の開発	2,080,000	650,000	0	0
與谷 謙吾	鹿児島大学	講師	がん治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
声川 明日香	琉球大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	650,000	0	0
有光 晴	琉球大学	助教	がん治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大田 有紀	福島県立医科大学	助手	免疫マーカーを用いた腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	0
小島 純一	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
経路 輝	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,290,000	390,000	260,000	130,000
山口 智之	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
小島 学	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
小針 健大	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
齋藤 貴子	福島県立医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
瀬川 将	福島県立医科大学	その他	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
田村 達弥	福島県立医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	0
桑 洋也	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	0
三坂 真元	福島県立医科大学	講師	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
宮崎 恭平	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	0
宮崎 希	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
武藤 亮	福島県立医科大学	助手	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
山浦 匠	福島県立医科大学	その他	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
吉江 道	福島県立医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
小平 行秀	会津大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
黒崎 龍樹	高崎経済大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
田村 好香	高崎経済大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	0
新園 裕昭	前橋工科大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小池 祐士	埼玉医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
金 さやか	埼玉医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
鈴木 貴子	埼玉医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	0
江村 健児	埼玉医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
江戸 優裕	千葉県立保健医療大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	260,000	0	0
坂本 明子	千葉県立保健医療大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	1,690,000	390,000	0	0
榎 祥子	千葉県立保健医療大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
我妻 靖	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,080,000	0	0	0
阿部 拓也	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
安藤 藍	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
大根 一統	東京医科大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
片桐 由希子	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 悠紀子	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,250,000	0	650,000	0
酒井 和哉	東京医科大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
酒井 龍	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
津田 莉香	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	910,000
立木 佑弥	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
田中 健太郎	東京医科大学	研究員	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
野井 貴弘	東京医科大学	研究員	腸管免疫の分子メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	650,000
野田 満	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,470,000	0	0	0
林 祐司	東京医科大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	0
都井 隆雄	東京医科大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	5,980,000	0	0	0
伏木田 穂子	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000
松岡 多利恵	東京医科大学	准教授	腸管免疫の分子メカニズムの解明	2,730,000	2,730,000	0	0
柳原 正実	東京医科大学	助教	腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
吉見 恵美子 (米畑 恵美)	東京都立大学	准教授	トポソロン超流動の実現可能性	4,160,000	780,000	0	780,000
藤田 彰	東京都立大学	助教	職業感に対する多様なシグナルによる調節	3,250,000	650,000	0	0
田前井 賢一	東京都立産業技術大学院大学	助教	職業の認知予防・重なり抑制作用の機序の解明と職業感誘導プログラムの開発	4,160,000	715,000	0	650,000
井津 康裕	横浜国立大学	助教	唾液腺癌細胞の遺伝子発現プロファイルの解析と新規治療法の開発	4,030,000	910,000	0	0
中津 陽太	横浜国立大学	講師	頭頸部がんの遺伝子発現プロファイルの解析と新規治療法の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
鎌本 慎太郎	横浜国立大学	助教	ヒト皮膚がんの遺伝子発現プロファイルの解析と新規治療法の開発	2,340,000	0	0	0
柏木 幹	横浜国立大学	助教	AIDS, 熱血性多臓器不全に対する細胞免疫学的な治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
蔡 文情	横浜国立大学	その他	Enac1機能阻害による心臓虚血の予防	4,160,000	1,170,000	0	0
斎藤 知之	横浜国立大学	その他	精神神経疾患の機序の解明	4,160,000	650,000	0	0
佐々木 晶世	横浜国立大学	講師	ヨウ化剤による肺がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	650,000
高島 裕貴	横浜国立大学	その他	タンパク質合成による細胞老化制御機構の解明とその応用	4,160,000	780,000	0	0
高橋 知子	横浜国立大学	助教	ニコチン・アルコールの併用によるがん発生のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,465,000
高橋 寛行	横浜国立大学	助教	肉球状癌を介した白血球細胞の生成抑制	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 克征	横浜国立大学	その他	腸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
千葉 悠平	横浜国立大学	その他	腸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
東條 健太郎	横浜国立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
新倉 倫	横浜国立大学	その他	腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
武藤 真由	横浜国立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
小池 友佳子	神奈川県立保健福祉大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	3,120,000	0	0	650,000
小林 由美	神奈川県立保健福祉大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	260,000	0	0
鈴木 智高	神奈川県立保健福祉大学	准教授	腸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
中村 翔	神奈川県立保健福祉大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
天谷 まり子	新潟県立看護大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
嶋山 友行	富山県立大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	3,120,000	0	0	0
増田 寛之	富山県立大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
大江 真吾	石川県立看護大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	0	0
加藤 輝	石川県立看護大学	准教授	腸がんの発生メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	0
池本 裕行	福井県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	650,000
片岡 剛文	福井県立大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
廣野 秀則	福井県立大学	准教授	腸がんの発生メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	0
山下 知晃	福井県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	0
草津 祐介	都立文科大学	准教授	腸がんの発生メカニズムの解明	2,080,000	780,000	280,000	130,000
ヨハン・マルティン・ドストロム	都立文科大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	2,980,000	780,000	0	0
足立 美紀	群馬県看護大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	0
藤川 剛	公立群馬看護大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
曾田 剛	岐阜県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
浅岡 智平	静岡県立大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
齋本 直樹	静岡県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	0
嶋崎 悠輝	静岡県立大学	准教授	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
下條 尚志	静岡県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
出戸 孝樹	静岡県立大学	講師	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
田中 悠美	静岡県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	260,000
長谷部 文人	静岡県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
藤田 薫子	静岡県立大学	准教授	腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
明正 大純	静岡県立大学	助教	腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
天内 大樹	特南文化芸術大学	准教授	近代日本芸術観と「デザイン」——デザイン 産業のグローバル化と「デザイン」の発展 阻止のメカニズムとしてのデザイン保護	2,080,000	650,000	0	0
武田 淳	特南文化芸術大学	講師	トピックにおけるプロジェクトによる学びと暮らし に関する実証的研究	3,770,000	910,000	0	0
大村 康雄 渡辺 真哉	愛知東立大学	准教授	学習者に熟考を促す学習支援ロボットの開発 対応に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
ジメネス フェレイラ	愛知東立大学	助教	近代北海道におけるニホンカマキリとアライグマ の分布に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
服部 亜由未	愛知東立大学	准教授	東海地域の産業と観光の発展に関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
藤原 智也	愛知東立大学	准教授	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
正木 慶介	愛知東立大学	講師	地方自治体の行政改革に関する研究	2,880,000	650,000	0	0
山下 朋子	愛知東立大学	講師	地方自治体の行政改革に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
渡邊 おかり	愛知東立大学	准教授	地方自治体の行政改革に関する研究	1,580,000	260,000	0	0
飯尾 悦子	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
石内 勘一郎	名古屋国立大学	講師	地方自治体の行政改革に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
今井 文徳	名古屋国立大学	その他	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	650,000	0	780,000
岩月 正一郎	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	4,180,000	910,000	0	0
上田 佳朋	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	0	0	0
浦野 みすぎ	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
遠藤 晋作	名古屋国立大学	講師	地方自治体の行政改革に関する研究	1,430,000	520,000	0	0
大野 曉彦	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	1,300,000	0	0	0
加藤 晋	名古屋国立大学	講師	地方自治体の行政改革に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
加藤 大真	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 寛之	名古屋国立大学	その他	地方自治体の行政改革に関する研究	4,180,000	910,000	0	0
川北 大介	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,180,000	650,000	0	0
菊池 祥平	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	3,770,000	0	0	390,000
小林 大地	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
近藤 章	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
齋藤 雅代	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	0
神農 英雄	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	0	0	0
鈴木 史一	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
津田 香那	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	2,980,000	650,000	0	0
津田 麻太	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,160,000	0	0	0
中川 弘子	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
西川 祐介	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	0	0	0
福田 誠	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	3,900,000	260,000	0	0
細野 晃弘	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
間瀬 聖子	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,030,000	0	0	0
三浦 隼子	名古屋国立大学	研究員	地方自治体の行政改革に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
宮本 大樹	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	3,640,000	0	0	0
山田 謙史	名古屋国立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
湯之 上 英雄	名古屋国立大学	准教授	地方自治体の行政改革に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
荻野 妃那	三重県立看護大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,160,000	0	0	1,690,000
和泉 望里	滋賀県立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	3,120,000	520,000	0	1,040,000
生田 遼以	滋賀県立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
泉津 弘佑	滋賀県立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
今井 絵理	滋賀県立大学	准教授	地方自治体の行政改革に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
小島原 一智	滋賀県立大学	助教	地方自治体の行政改革に関する研究	2,340,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
尾島 兼一	滋賀県立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
関 重子	滋賀県立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	260,000	0	130,000
玉川 あゆみ	滋賀県立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	2,470,000	390,000	0	1,040,000
橋本 周子	滋賀県立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
原 未来	滋賀県立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,640,000	780,000	0	910,000
東田 一彦	滋賀県立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
石谷 治章	京都府立芸術大学	その他	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
小林 慧子	京都府立芸術大学	助手	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
谷口 祐一	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
山口 隆史	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
樋口 敬	京都府立芸術大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
樋口 誠	京都府立芸術大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
樋口 信貴	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
相田 裕	京都府立芸術大学	その他	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
加藤 秀哉	京都府立芸術大学	その他	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
城戸 優亮	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
福田 弘子	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	1,040,000	520,000	0	0
松原 照之	京都府立芸術大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
松島 洋	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
村越 ふみ	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,900,000	0	0	0
山崎 正記	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
山崎 幸美	京都府立芸術大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
阿部 健	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
宇留島 晃一	大阪府立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
老沼 研一	大阪府立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
川村 行論	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
神田 遼	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
北西 卓磨	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
城戸 康年	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,160,000	0	0	0
藤城 雅文	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
甲田 盛太	大阪府立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
小谷 晃平	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
神山 徹也	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
佐野 昂志	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
高橋 克之	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
戸田 遼仁	大阪府立大学	その他	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
鎌谷 祐二	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
神田 健志	大阪府立大学	教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
藤本 陽平	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
影 浩	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
松本 洋人	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
松倉 治代	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	1,690,000	988,000	0	0
松原 勲	大阪府立大学	准教授	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
森崎 珠美	大阪府立大学	講師	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,030,000	0	0	0
山岸 良多	大阪府立大学	助教	商業実用技術を用いた森林における産業の発展 に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
嶋大 大介	奈良国立医科大学	助教	EP4、JPM、スタツの腸管神経系血管による脳梗塞発症機序の解明	4,030,000	0	0	0
上田 伊津代	和歌山県立医科大学	助教	糖尿病性腎症の病態を明らかにする新規診断法	2,470,000	650,000	0	0
江守 裕紀	和歌山県立医科大学	その他	Biological stressorsを反映した新しい活動療法	3,770,000	0	0	0
太田 圭介	和歌山県立医科大学	助教	パラミックスウイルスの細胞内輸送に関与するRab蛋白の高発現と解析	4,160,000	1,170,000	0	0
太田 慎吾	和歌山県立医科大学	その他	SNF7阻害剤による急性心筋梗塞患者の予後改善効果の機序解明	3,380,000	0	0	0
柚木 学	和歌山県立医科大学	助教	Inf1 family 型ウイルスによる動物細胞への感染	3,900,000	1,040,000	0	0
河崎 敬	和歌山県立医科大学	助教	脊髄神経の運動神経幹細胞と神経幹細胞の相互作用に関する研究	3,640,000	0	0	0
川嶋 秀治	和歌山県立医科大学	その他	腸内細菌叢の多様性に対するプロバイオティクスの影響	3,900,000	1,430,000	0	0
河野 良平	和歌山県立医科大学	助教	山嵐由来のウイルス(山嵐ウイルス)の複製機構	4,290,000	1,300,000	0	0
榎野 史浩	和歌山県立医科大学	助教	細胞から生体レベルでの作用機序の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
佐々木 英英	和歌山県立医科大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,030,000	0	0	0
谷岡 健貴	和歌山県立医科大学	助教	ヒト生体情報データベースに対する3次元分子モデリング	2,980,000	650,000	0	650,000
西澤 哲	和歌山県立医科大学	助教	IPs編成から誘導された樹状細胞によるDNA損傷修復メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
浜 武蔵	和歌山県立医科大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,030,000	780,000	0	0
堀口 美沙子	和歌山県立医科大学	助教	青色光照射による神経細胞の増殖と評価	3,900,000	1,430,000	0	0
藤本 正敬	和歌山県立医科大学	助教	皮膚メラニン色素の産生メカニズムの解析	4,030,000	1,040,000	0	0
松崎 生苗	和歌山県立医科大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
八幡 環	和歌山県立医科大学	その他	CRISPR/Cas9を用いた樹状細胞の分子生物学的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
山下 真平	和歌山県立医科大学	助教	オンコタンパク質の発現抑制によるDNA損傷修復メカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	0
山田 信一	和歌山県立医科大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	1,560,000	0	0	0
新橋 耀史	和歌山県立医科大学	助教	神経細胞の分化と機能	4,290,000	650,000	0	0
松田 美樹	岡山県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	2,730,000	1,040,000	0	650,000
岡山 友昭	広島県立大学	講師	Sinc3aの再定式化と応用	3,510,000	780,000	0	780,000
菅原 達司	広島県立大学	講師	神経系細胞の分化と機能	4,030,000	0	0	0
目黒 紀夫	広島県立大学	講師	免疫系細胞の分化と機能	4,030,000	1,170,000	0	780,000
山根 史博	広島県立大学	准教授	免疫系細胞の分化と機能	4,420,000	1,820,000	0	390,000
岡本 華輔	尾道市立大学	講師	方向性を重視した国際産業界との連携	2,340,000	650,000	0	0
西嶋 亜美	尾道市立大学	講師	ドラクワロロによる「反復」制作の意義	3,250,000	780,000	0	650,000
銀島 秀明	県立広島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
金指 美帆	県立広島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,430,000	520,000	650,000
高橋 隼二	県立広島大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	2,980,000	650,000	0	0
高松 亮太	県立広島大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,040,000	0	910,000
高宮 尚義	県立広島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 和加子	県立広島大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	650,000	0	0
稲川 菜穂	山口県立大学	講師	免疫系細胞の分化と機能	3,770,000	1,430,000	0	0
永瀬 開	山口県立大学	講師	免疫系細胞の分化と機能	3,770,000	1,040,000	0	0
大塚 章正	山口県立大学	講師	免疫系細胞の分化と機能	4,160,000	650,000	0	0
相澤 直喜	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	3,770,000	1,430,000	0	0
舟谷 祐典	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,550,000	650,000	0	0
山中 龍	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,420,000	1,430,000	0	0
山本 真也	山口県立大学	講師	免疫系細胞の分化と機能	3,900,000	0	0	0
藤村 亜希子	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,030,000	1,170,000	0	0
井上 さや子	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,160,000	1,170,000	0	0
関田 有公子	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,030,000	0	0	0
田中 雅美	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	4,160,000	650,000	0	1,170,000
西内 舞里	山口県立大学	助教	免疫系細胞の分化と機能	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 広之	大阪府立大学	講師	慢性痛の発症及び増悪における、セロトニン/トリアミン系神経の関与に関する研究	4,030,000	0	0	0
吉本 佳世	大阪府立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
石丸 翔也	大阪府立大学	研究員	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
生方 誠希	大阪府立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
金田 さやか	大阪府立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
木村 真之	大阪府立大学	その他	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,940,000	780,000	0	650,000
桑田 祐丞	大阪府立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
作田 敬	大阪府立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
櫻井 伸治	大阪府立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
高野 桂	大阪府立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,290,000	0	0	0
竹中 延之	大阪府立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	6,370,000	0	0	0
手塚 孝弘	大阪府立大学	講師	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
兵頭 昌	大阪府立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
村岡 和幸	大阪府立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,030,000	0	0	0
森谷 駿二	大阪府立大学	研究員	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
山田 加奈子	大阪府立大学	講師	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
吉田 直哉	大阪府立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
榎野 達也	神戸市外国語大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
西田 愛	神戸市外国語大学	研究員	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
秋田 真有	神戸市看護大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
藤本 薫	神戸市看護大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
池田 忠広	兵庫県立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,420,000	780,000	0	650,000
津村 弘美	兵庫県立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
高木 俊	兵庫県立大学	講師	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
武内 紗千	兵庫県立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
東川 雄哉	兵庫県立大学	准教授	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
松岡 俊将	兵庫県立大学	その他	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,420,000	0	0	0
松本 歩	兵庫県立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
森 耕二	兵庫県立大学	講師	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
山口 圭子	兵庫県立大学	講師	がん予防薬の作用機序に関する研究	1,170,000	0	0	0
山田 大智	兵庫県立大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
伊藤 紗子	奈良県立医科大学	研究員	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
上山 善弘	奈良県立医科大学	研究員	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
岡田 定規	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	1,300,000	0	0	0
岡田 真理	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	2,880,000	780,000	0	780,000
奥田 智教	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
川口 良	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	1,690,000	390,000	0	0
園部 要太	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
中野 章代	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
西田 忠	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
速水 直生	奈良県立医科大学	研究員	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤谷 信将	奈良県立医科大学	その他	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
堀内 沙央里	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
眞野 智生	奈良県立医科大学	講師	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
宮田 季美恵	奈良県立医科大学	助教	がん予防薬の作用機序に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
長島 広相	岩手医科大学	助教	気管支喘息患者の高濃度リネオニンを用いたダニス教材の薬理学的効果の新たな作用に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
吉田 雄一	岩手医科大学	助教	知能の発達に寄与する神経細胞の発生メカニズムの解明	4,030,000	260,000	0	0
飛内 悠子	盛岡大学	准教授	リネオニンを用いた新たなダニス教材の薬理学的効果の新たな作用に関する研究	3,900,000	650,000	0	910,000
長谷川 和哉	盛岡大学	助教	リネオニンを用いた新たなダニス教材の薬理学的効果の新たな作用に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
大井 慧郎	岩手保健医療大学	講師	消化管のタンパク質代謝に与える影響	4,290,000	910,000	0	650,000
高橋 徹	仙台大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
薄井 洋子	東北学院大学	助教	ヒパメニオンを用いたダニス教材の薬理学的効果の新たな作用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
大塚 芳宏	東北学院大学	准教授	ヒパメニオンを用いたダニス教材の薬理学的効果の新たな作用に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
松岡 孝介	東北学院大学	准教授	ヒパメニオンを用いたダニス教材の薬理学的効果の新たな作用に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
平泉 裕	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,080,000	1,300,000	0	0
河野 裕	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
河野 資	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 倫広	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
立田 岳生	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
田中 大	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
中村 正帆	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
真鍋 法義	東北福祉科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
矢花 郁子	東北福祉科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
藤井 克	東北福祉科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
相澤 秀	尚美学堂大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	520,000
柳沼 梢	尚美学堂大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,250,000	0	0	0
松本 知生	奥羽大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
小谷 秀光	東北国際大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,860,000	1,940,000	0	0
小宮 亮	流通経済大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,340,000	390,000	0	0
参藤 風司	流通経済大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
長澤 勤理香	流通経済大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
宮武 宏輔	流通経済大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,940,000	0	0
中谷 重史	つくば国際大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
阿江 竜介	自治医科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
天野 雄介	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
荒川 航	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	290,000	260,000
大庭 賢二	自治医科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
奥 雲燕	自治医科大学	研究員	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
奥 夏美	自治医科大学	研究員	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
佐々木 彰弘	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 祐介	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
柴野 智哉	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
下澤 弘憲	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
鈴木 由芽	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
田村 知子	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
永山 志穂	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,960,000	0	0
藤子 貴史	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,940,000	0	1,040,000
松本 歩	自治医科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
水野 裕之	自治医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
吉本 多一郎	自治医科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
賀野 晋也	獨協医科大学	講師	ワーキングメモリー障害の原因神経回路の解明	3,900,000	1,940,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
Attachai Anuwat	高知工科大学	助教	Smooth surface of Self-Osmoacting Concrete with independent stable fine entrained air	2,470,000	0	0	0
竹内 聖悟	高知工科大学	講師	2次元によるゲルによるAI画像化に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
三輪 恒裕	高知工科大学	准教授	2次元によるゲルによるAI画像化に関する研究	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
村上 達也	高知工科大学	講師	小中学生を対象とした長期観察研究によるいじめ被害に対する支援プログラムの効果検証	4,030,000	1,560,000	0	0
野田 清介	北九州国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
寺田 千栄子	北九州国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	0
中井 遼	北九州国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
福井 直人	北九州国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
前林 紀孝	北九州国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,210,000	260,000	0	0
山下 智也	北九州国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,820,000	0	0	0
池田 弘	九州歯科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
岩崎 慎平	福岡女子大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
伊勢 慎	福岡国立大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,120,000	0	0	0
河野 高志	福岡国立大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,950,000	130,000	0	0
清水 夏子	福岡国立大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,730,000	520,000	0	520,000
楳崎 明子	福岡国立大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,300,000	0	0	0
谷村 綾子	熊本県立大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
田中 佳子	大分県立看護科学大学	助手	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
藤野 雄介	大分県立看護科学大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,730,000	390,000	0	0
寺町 晋哉	宮崎公立大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	260,000
奥田 淳子	沖縄県立芸術大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,640,000	260,000	0	0
砂川 ゆかり	沖縄県立看護科学大学	助手	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,430,000	0	0	0
野島 康博	鹿児島大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
野原 克仁	北星学園大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	0
内田 ゆず	北星学園大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	0
金 倫延	北星学園大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	0
長谷川 大	北海道国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
長谷 士雄	北海道国立大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
春名 弘一	北海道国立大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	650,000
谷川原 綾子	北海道国立大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
亀岡 美	簡学館大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
児玉 社志	北海道医療大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,430,000	390,000	0	0
佐藤 尊	北海道医療大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
唐 佳	北海道医療大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,210,000	0	0	0
宮崎 充功	北海道医療大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
村田 佳織	北海道医療大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
玉井 航太	北翔大学	准教授	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	650,000
入江 智也	北翔大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
松川 典子	札幌医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
野田 典子	日本医療科学大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	2,470,000	390,000	0	0
外 千夏	青森中央学院大学	助手	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	1,560,000	0	0	0
石河 太知	岩手医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
高木 英誠	岩手医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	130,000	0	0
田嶋 愛理	岩手医科大学	講師	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
手塚 優	岩手医科大学	助教	閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
清丸 直人	日本薬科大学	講師	化学物質の代謝活性化によるアレルギー性経皮皮膚炎発症の新しい治療薬の開発と新規薬剤の創製に向けた治癒性バイオマーカーの探索	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 博之	日本薬科大学	准教授	多剤耐性菌における薬剤耐性のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
大竹 祐子	東海大学	准教授	多剤耐性菌における薬剤耐性のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
菊地 洋	日本保健医療大学	助教	統合失調症患者に対する認知行動療法の効果の検証	3,640,000	1,300,000	0	0
飯坂 真司	淑徳大学	准教授	地理情報を用いた地域高齢者の健康支援システムの構築	4,420,000	650,000	0	0
小森 めぐみ	淑徳大学	准教授	地理情報を用いた地域高齢者の健康支援システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
日野 謙吾	淑徳大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	1,560,000	0	0	0
石橋 高	千葉工業大学	研究員	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
魏 秀秋	千葉工業大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 峰晴	千葉工業大学	研究員	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
菅 洋志	千葉工業大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
田原 広紀	千葉工業大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
福岡 尚子	千葉工業大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,060,000	780,000	0	0
伊藤 泰生	千葉工業大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
池田 幸恭	和洋女子大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,120,000	0	0	0
山平 芳美	国際武道大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	910,000
小中原 麻友	神外語大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	650,000
吉田 成仁	帝京平成大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	6,240,000	0	0	0
辻 明日香	川村学園女子大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
石原 朝陽子	川村学園女子大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
平倉 朝陽	川村学園女子大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,340,000	520,000	0	0
松本 祐介	川村学園女子大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,360,000	520,000	0	0
滝 恵津	聖徳大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	0
依田 悠介	東洋学園大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	0
下野 純平	千葉学院大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
安田 英人	集英学園大学	研究員	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
大平 智史	青山学院大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,980,000	1,170,000	0	0
重富 泰隆	青山学院大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
田中 周太	青山学院大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
植屋 亮	青山学院大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	0
豊田 哲也	青山学院大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
松本 洋和	青山学院大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
高 智恵	青山学院大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	1,430,000	0	0	0
石黒 えみ	亜細亜大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
加藤 政仁	亜細亜大学	講師	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	650,000
関 洋平	亜細亜大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	2,340,000	1,040,000	0	0
福岡 崇	亜細亜大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
平安山 英成	亜細亜大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	780,000
東原 文昭	桜林学院大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
赤井 元気	学院大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
浜野 公太郎	学院大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
GARCIA Clemen te	学院大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	520,000
星 明男	学院大学	准教授	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
安達 健	北里大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
安藤 航	北里大学	助教	消費者行動に関する知覚的プロセスのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
梅澤 光政	獨協医科大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,640,000	1,950,000	0	0
田村 由馬	獨協医科大学	その他	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,290,000	650,000	0	0
布施 美樹	獨協医科大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	0	0	0
榎本 哲士	白岡大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,120,000	910,000	0	0
齋藤 明宏	白岡大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,120,000	910,000	0	0
赤堀 ゆきこ	国際医療福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,030,000	1,430,000	0	0
有久 勝彦	国際医療福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,510,000	0	0	0
石井 名実子	国際医療福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,600,000	650,000	0	0
河野 健一	国際医療福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,510,000	1,300,000	0	0
小森 規代	国際医療福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	1,300,000	0	0	0
佐藤 司	国際医療福祉大学	助手	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,290,000	520,000	0	390,000
高石 雅樹	国際医療福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,770,000	1,170,000	0	0
竹内 真太	国際医療福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,030,000	650,000	0	0
山口 将希	国際医療福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,030,000	0	0	0
渡邊 観世子	国際医療福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,860,000	0	0	0
中国 長新	東京福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,030,000	1,560,000	0	0
柳村 裕	東京福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	910,000	0	1,040,000
山田 里奈	東京福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,210,000	0	0	0
内田 祥子	高崎健康福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,600,000	780,000	0	0
生方 隼	高崎健康福祉大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,420,000	650,000	0	650,000
熊倉 憲	高崎健康福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,770,000	650,000	0	0
高橋 雄大	高崎健康福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 繁弥	高崎健康福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	780,000	0	0
三上 崎聖	高崎健康福祉大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	1,300,000	0	0	0
長瀬 めぐみ	群馬大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,290,000	390,000	0	0
木原 慎介	東京国際大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	650,000	0	780,000
松崎 広和	城西大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,900,000	780,000	0	0
矢島 克彦	城西大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,510,000	910,000	0	0
友利 厚夫	明海大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,080,000	780,000	0	0
長尾 隆英	明海大学	その他	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,990,000	1,040,000	0	0
濱田 彰	明海大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	1,170,000	0	0
松岡 格	日本工業大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,030,000	910,000	0	1,170,000
桑原 拓也	日本工業大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関連	6,240,000	1,430,000	0	0
土井 雅志	文教大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,340,000	650,000	0	0
石川 雅浩	埼玉学院大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,420,000	0	0	0
大久保 雄	埼玉学院大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,380,000	650,000	0	0
高井 美智子	埼玉学院大学	その他	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	1,300,000	0	0
平崎 正孝	埼玉医科大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,160,000	4,160,000	0	0
米田 竜馬	埼玉医科大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,290,000	1,690,000	0	0
杉本 英晴	河合大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,600,000	780,000	0	0
広瀬 歩美	聖学院大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,860,000	650,000	0	650,000
新谷 真由	文京学院大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関連	2,600,000	0	0	0
布施 陽子	文京学院大学	助手	自律神経系と腸内細菌叢の関連	4,680,000	260,000	0	130,000
宮寺 寛子	文京学院大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関連	1,430,000	0	0	0
大嶋 玲未	白目大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関連	3,510,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 大典	慶應義塾大学	講師	軽度認知機能障害と動脈硬化性脳血管障害のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 勇人	慶應義塾大学	講師	都市部環境における腸内細菌叢の役割	4,160,000	1,300,000	0	0
森谷 暢子	慶應義塾大学	助教	胃腸機能の神経内分泌調節による腸内環境の役割	4,290,000	1,300,000	0	0
十川 陽一	慶應義塾大学	准教授	平安時代の在地伝染と律令官人制に関する基礎的研究	1,950,000	650,000	0	0
高橋 大輔	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢が産生する脂質による腸前シグナルの調節	4,160,000	1,360,000	0	1,300,000
竹内 文乃	慶應義塾大学	講師	小児遺精症研究へのライコステロールの活用	4,290,000	1,300,000	0	0
辻川 肇子	慶應義塾大学	助教	肝臓の胆汁酸代謝と腸内細菌叢との関係	3,770,000	1,300,000	0	0
渡名重 庸博	慶應義塾大学	准教授	水痘症発症に関与するメカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	0
中村 彰弘	慶應義塾大学	研究員	高血圧発症に関与する腸内細菌叢の発症初期における腸内環境の役割	4,030,000	1,300,000	0	0
永村 康平	慶應義塾大学	助教	ゲノム分類別胃がん細胞と線粒体細胞との相互作用	4,160,000	1,170,000	0	0
永山 啓太	慶應義塾大学	講師	乳がんにおけるシグナル伝達経路の多様性	4,290,000	1,300,000	0	0
西島 昌子	慶應義塾大学	助教	日本人における神経線維腫瘍2型の遺伝子解析と治療薬効果の検討	4,160,000	0	0	0
野口 勝	慶應義塾大学	講師	治療薬効果の検討	4,030,000	650,000	0	0
花田 剛士	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	0
花田 政範	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	0
林 秀幸	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	650,000	0	1,040,000
早野 健太	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,900,000	780,000	0	650,000
藤田 康平	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	2,340,000	390,000	0	0
藤田 卓山	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,120,000	0	0	0
藤村 公乃	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,380,000	1,430,000	0	0
田中 亮平	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,290,000	650,000	0	0
赤川 正	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	0
松村 昇	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	650,000	0	0
宮内 安登	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	0
村上 功	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	0	0	0
安間 恵子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,290,000	1,690,000	0	0
山田 祥岳	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	520,000	0	0
薫 礼也	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	0
平塚 将起	工科大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,290,000	650,000	0	0
藤原 雅人	工科大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,770,000	1,170,000	0	0
森田 真人	工科大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,510,000	780,000	0	0
川田 裕樹	国際院大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,900,000	1,820,000	0	0
杉山 里枝	国際院大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,770,000	1,040,000	0	0
安田 恵美	国際院大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	0
OLAH C	国際基督教大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	1,040,000	0	910,000
幸田 麻佑	国際基督教大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
中村 瑛博	国際基督教大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,420,000	0	0	0
藤田 浩道	国際基督教大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
柳司 菜津美	工科大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	1,560,000	0	0	0
西村 亮彦	工科大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,010,499	1,040,000	0	0
角道 亮介	駒澤大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	0
倉田 啓子	駒澤大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	1,560,000	520,000	0	0
高橋 博之	駒澤大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	910,000	0	780,000
武谷 憲悟	駒澤大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	1,560,000	0	0
松本 典子	駒澤大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
稲崎 佑起	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,160,000	910,000	0	0
大岡 円	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,160,000	910,000	0	0
鎌田 真理子	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	780,000	0	0
北島 和樹	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,430,000	0	0
小宮 佑介	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,290,000	1,170,000	0	0
齋藤 直	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,170,000	0	0
佐々木 伸	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,250,000	780,000	0	0
早田 裕	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	2,470,000	260,000	0	0
高橋 香代子	北里大学	教授	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	5,200,000	780,000	0	0
高橋 知衣	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
野澤 茉莉花	北里大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,300,000	0	0
林 智哉	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,560,000	0	0
深澤 裕子	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
福山 隆	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
松本 俊英	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,160,000	1,560,000	0	0
三田 順	北里大学	准教授	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,900,000	650,000	0	910,000
宮城 正行	北里大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	910,000	0	0
石川 純也	杏林大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,770,000	1,560,000	0	0
岩崎 也生子	杏林大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	2,080,000	650,000	0	0
岡田 昌也	杏林大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	2,340,000	650,000	0	0
只野 喜一	杏林大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	2,470,000	0	0	0
田中 啓	杏林大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,420,000	0	0	0
手塚 綾	杏林大学	その他	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	2,080,000	260,000	0	0
中澤 敏政	杏林大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,900,000	0	0	0
樋口 敬	杏林大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,900,000	130,000	0	0
平澤 愛	杏林大学	その他	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,250,000	780,000	0	780,000
三倉 直	杏林大学	その他	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,290,000	780,000	0	0
宮本 孝英	杏林大学	その他	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
百瀬 裕一	杏林大学	その他	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,160,000	1,430,000	0	0
真井 規丸	慶應義塾大学	准教授	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,420,000	780,000	0	0
飯島 朋子	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,430,000	0	0
石川 理子	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,290,000	0	0	0
磯 直樹	慶應義塾大学	研究員	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,900,000	0	0	0
伊藤 文展	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
井上 正樹	慶應義塾大学	講師	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,290,000	1,950,000	0	0
村上 敬博	慶應義塾大学	研究員	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,160,000	2,249,000	0	0
植木 有紗	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
木田 和佳	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,160,000	910,000	0	910,000
粕谷 健人	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
加藤 純悟	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,420,000	910,000	0	0
川原 繁人	慶應義塾大学	准教授	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	1,040,000	0	650,000
木村 太郎	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	3,250,000	650,000	0	0
公田 龍一	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0
齋藤 俊太郎	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,290,000	650,000	0	0
酒井 真人	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,420,000	0	0	0
志満 敏行	慶應義塾大学	助教	植物由来多量脂肪酸アムからの新規生物活性物質の発見	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤沢 浩二	昭和大学	講師	定常増幅および非増幅光法を用いたPOI技術による細胞増殖の抑制	3,510,000	1,170,000	0	0
川嶋 章弘	昭和大学	助教	がん細胞増殖に対する阻害剤の阻害機序の解析	4,030,000	0	0	0
今野 歩	昭和大学	その他	全身麻酔による老年期脳神経の細胞死誘発メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 仁	昭和大学	助教	酸化ストレスへの脆弱性から誘発される老化関連疾患の阻害	4,420,000	0	0	0
高山 靖規	昭和大学	講師	新規AM1阻害剤の発見とその鎮痛作用機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
武井 良子	昭和大学	その他	口腔がん前駆症者の腫瘍発生メカニズムの解明	4,160,000	1,940,000	0	910,000
立川 拓史	昭和大学	助教	気道過敏性発症時の炎症形成に関与する舌根下上気道呼吸器の発生メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
戸澤 有理恵	昭和大学	助教	呼吸器活動の発生機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
長崎 正寛	昭和大学	助教	口腔癌細胞における免疫調節制御mRNAの探索	4,160,000	0	0	0
水野 秀郷	昭和大学	助教	腫瘍細胞に由来する遺伝変異と腫瘍形成との関係性を解明する	4,160,000	0	0	0
伊藤 沙羅	昭和大学	助教	脳神経再生技術を用いた脳神経再生治療法の開発	4,030,000	0	0	0
藤野 緑也	昭和大学	講師	社会的要因による発達障害児の行動特性の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
松本 真志	昭和大学	助教	社会的要因による発達障害児の行動特性の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
三森 香織	昭和大学	助教	セロトニン受容体高発現IP8細胞を用いた睡眠障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
宮上 景子	昭和大学	助教	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	3,640,000	1,940,000	0	0
宮久保 あゆ	昭和大学	助教	メタゲノム解析を用いた口腔癌細胞における免疫調節制御mRNAの探索	4,160,000	0	0	0
宮崎 裕明	昭和大学	助教	唾液由来エクソソーム中のmiRNA解析によるがん診断法の開発	4,160,000	0	0	0
吉川 輝	昭和大学	助教	神経学的な作用機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
吉田 裕哉	昭和大学	助教	脳神経再生技術を用いた脳神経再生治療法の開発	4,030,000	0	0	0
小野 咲	昭和女子大学	助教	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	2,600,000	0	0	0
野村 鉄也	昭和薬科大学	助教	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	4,290,000	1,940,000	0	0
中川 嘉典	女子栄養大学	講師	腸内細菌叢の解析	2,340,000	780,000	0	0
坪田 美那子	成成大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	4,030,000	910,000	0	0
杉吉 一暢	成成大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	3,900,000	1,300,000	0	0
足立 友子	成成大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	3,640,000	1,170,000	0	0
榊原 麻馬	成成大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	3,770,000	1,170,000	0	0
時田 郁子	成成大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	2,080,000	260,000	0	0
Corbel Stevi	聖心女子大学	准教授	The Social and Cultural Impact of Literary Translations in Japan from 1950 to 1970	3,250,000	1,040,000	0	0
大出 幸子	聖加国際大学	准教授	高齢者の入居者のせん妄発症を予防するための介入とその有用性の検証	3,640,000	0	0	0
西尾 佳織	聖路加国際大学	准教授	在宅重症心身障害児児のレスパイトケア活用推進	4,030,000	1,300,000	0	0
細藤 彰子	聖路加国際大学	助教	在宅重症心身障害児児のレスパイトケア活用推進	2,730,000	0	0	780,000
森 啓明	専修大学	准教授	若年期における健康問題と人的資本形成	4,160,000	780,000	0	650,000
八島 明朗	専修大学	准教授	若年期における健康問題と人的資本形成	4,030,000	1,430,000	0	0
石田 一裕	大正大学	講師	漢訳仏教文獻によるガンダーラ仏教研究	2,340,000	910,000	0	0
春日 美穂	大正大学	講師	平安時代文学作品における仏教の表現について	2,210,000	650,000	0	0
北林 葉莉代	大正大学	講師	『源氏物語』から見る近世唱歌の生成と展開	2,730,000	650,000	0	520,000
出川 真也	大正大学	講師	『源氏物語』から見る近世唱歌の生成と展開	3,900,000	1,300,000	0	0
仲田 康一	大正文化大学	講師	『源氏物語』から見る近世唱歌の生成と展開	2,340,000	780,000	0	0
松橋 崇史	拓殖大学	准教授	メカニズムの解析	4,160,000	1,940,000	0	1,040,000
村上 祐紀	拓殖大学	准教授	メカニズムの解析	2,860,000	910,000	0	0
藤原 伸太郎	中央大学	助教	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	4,030,000	650,000	0	0
重森 弥生	中央大学	助教	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	4,160,000	1,300,000	0	0
妹尾 剛好	中央大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	2,080,000	780,000	0	0
玉置 敬徳	中央大学	准教授	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	3,770,000	910,000	0	520,000
中村 寛樹	中央大学	助教	がん免疫療法における免疫調節制御mRNAの探索	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
猪俣 作巳	実践女子大学	准教授	名詞構文の連言法研究	2,080,000	650,000	0	0
中村 友代	実践女子大学	研究員	漢語におけるアロケーションのメカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	650,000
木村 元	芝浦工業大学	准教授	一般理論に基づく情報理論の構築と量子力学の原理的基礎付けへの応用	4,160,000	910,000	0	780,000
山崎 純	芝浦工業大学	助教	アドホックネットワークにおける適応的伝送制御	3,640,000	1,040,000	0	0
阿久澤 優佳	順天堂大学	助教	腸道がん増悪合併症予防のための自己学習再教材の開発	2,600,000	650,000	0	0
井下 綾子	順天堂大学	助教	コロナウイルス感染症モデルシステムにおけるブレイクダウンの真実と治療法の検討	4,030,000	0	0	0
井下 博之	順天堂大学	助教	世界初の「健康」の指標に寄与する腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
今井 美沙	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
入江 隆介	順天堂大学	助手	次世代がん診断法によるがん診断法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
大内 亜由美	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
大塚 光太郎	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,510,000	0	0	0
大塚 茂実	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の解析	1,560,000	520,000	0	0
岡澤 裕	順天堂大学	助手	腸内細菌叢の解析	4,290,000	650,000	0	0
越智 崇徳	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
角田 宗一郎	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
神田 裕生	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	780,000	0	0
古宮 栄利子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
齋藤 貴幸	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	1,560,000	0	0	0
坂本 亜弓	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	1,430,000	0	0	0
塩沢 寛人	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
下中 翔太郎	順天堂大学	研究員	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
末吉 佑	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,120,000	0	0	0
菅澤 佑介	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の解析	4,160,000	0	0	0
染谷 由希	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
辻川 比呂斗	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の解析	5,980,000	1,040,000	0	0
水室 真規	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
福永 一朗	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
藤巻 充寿	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	0	0	0
古川 康彦	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	780,000	0	0
本田 大介	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	0	0	0
水越 幸輔	順天堂大学	助手	腸内細菌叢の解析	4,160,000	650,000	0	0
横山 泰孝	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
王 川隼	上智大学	研究員	The Cultural Construction of the Wine Tourism Experiences in Japan, China and Australia	4,030,000	260,000	0	0
大塚 智見	上智大学	准教授	事務処理業務の構造における本人の意思	3,120,000	1,040,000	0	0
金 アラン	上智大学	准教授	事務処理業務の構造における本人の意思	2,210,000	650,000	0	0
木村 洋	上智大学	准教授	明治中期の狂言史と文学の関連	2,600,000	650,000	0	650,000
倉田 正充	上智大学	助教	リモーション・エンターテインメントを用いた国際協力事業の地理的展開	3,250,000	910,000	0	0
坂本 健江	上智大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,030,000	650,000	0	0
関本 伸洋	上智大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,690,000	0	260,000
岡田 延雄	上智大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
石川 藤司	昭和大学	助教	腸内細菌叢の解析	1,430,000	0	0	0
石川 万里子	昭和大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	0	0	1,950,000
津野 真太郎	昭和大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	780,000	0	0
大場 智洋	昭和大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鳥島 直義	東京医科大学	助教	サイクロフィリノリソックアラウトマラスによる敗血症菌血症のモデル動物マウスを用いた研究	4,160,000	650,000	0	0
神澤 尚利	東京医科大学	講師	敗血症菌血症のモデル動物マウスを用いた研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
河野 真	東京医科大学	助教	沖化管腔の形態的変化について	4,160,000	0	0	0
藤藤 優	東京医科大学	その他	超臨界状態投与による腎臓腫瘍の治療	4,160,000	520,000	0	0
佐竹 直哉	東京医科大学	助教	膀胱癌における腫瘍血管の増殖抑制と抗血管新生剤の効果を比較する研究	2,470,000	0	0	0
高野 直治	東京医科大学	講師	マクロライド系抗菌薬のオクトアジニドを用いた抗がん剤治療法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
瀬下 智恵	東京医科大学	助教	感染症予防の確立	2,470,000	780,000	0	0
窪田 晃一	東京医科大学	助教	超音波造影剤を用いたがん診断法の確立	4,290,000	0	0	0
長谷川 朋也	東京医科大学	助教	超音波造影剤を用いたがん診断法の確立	3,380,000	0	0	0
原田 裕一郎	東京医科大学	助手	遺伝子発現制御にかかわる新規RNAの作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤橋 俊明	東京医科大学	その他	産後うつ病スクリーニング後のインターネット認知行動療法：無作為比較試験	4,030,000	0	0	0
松本 知沙	東京医科大学	講師	糖尿病患者における血糖変動性及び血圧変動性と認知機能の関連性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
宮原 知沙	東京医科大学	助教	マイクログリアにおけるBACE1の機能解明とBACE1阻害剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
宮本 重樹	東京医科大学	その他	皮膚がんの新規治療法の確立	4,030,000	1,170,000	0	0
福田 裕美	東京医科大学	准教授	皮膚がんの新規治療法の確立	6,240,000	260,000	0	1,300,000
有澤 舞	東京医科大学	助教	脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	520,000
磯 直樹	東京医科大学	准教授	近赤外分光法を用いた新たな運動イメージング法の確立	3,510,000	650,000	0	0
藤田 藍津子	東京医科大学	講師	放射線治療の最適化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	390,000
水野 雅之	東京医科大学	講師	がんの分子診断法の確立	2,860,000	650,000	0	0
山本 紗知	東京医科大学	准教授	がんの分子診断法の確立	2,210,000	0	0	0
石川 昂	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,990,000	1,040,000	0	0
太田 緑	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,080,000	390,000	0	0
笠原 正彰	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	0	0	0
喜田 大智	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	3,900,000	780,000	0	0
平野 友基	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	3,900,000	910,000	0	0
谷口 崇	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,210,000	0	0	0
小川 優平	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	520,000	0	0
藤山 智大	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	3,900,000	0	0	0
小松 敏平	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,290,000	780,000	0	0
白井 祥雄	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
田島 彩沙	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	650,000	0	0
榊山 真也	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,340,000	715,000	0	0
新見 昌央	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	3,640,000	130,000	0	0
西 健吾	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	3,640,000	0	0	0
野田 健太郎	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	3,900,000	390,000	0	0
長谷川 奏奈	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
山岡 正徳	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,860,000	0	0	0
山中 修一郎	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,160,000	0	0	0
芦野 滋	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
荒川 玲子	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	780,000	0	0
飯塚 優	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	1,170,000	0	0
井上 敦子	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,210,000	390,000	0	650,000
長田 航祥	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,030,000	780,000	0	0
加藤 ゆか	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	4,160,000	0	0	0
河尻 澄彦	東京医科大学	助教	がんの分子診断法の確立	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
西 英太	中央大学	准教授	ポストコロナ禍における経済の交差と労働市場の動向	3,120,000	780,000	0	780,000
舟木 穂子	中央大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
松浦 司	中央大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,860,000	780,000	0	650,000
新田 淳史	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,210,000	0	0	0
宮崎 三樹	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,730,000	455,000	130,000	195,000
宮下 蘇	中央大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	0
森口 昌樹	中央大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	1,560,000	0	0	0
山口 亮介	中央大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
橋 文實	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
菊池 弘明	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
工藤 洋太郎	津田塾大学	研究員	高齢者の健康と生活の質に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
藤波 伸嘉	津田塾大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
飯島 大	中央大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
金田 涉	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,430,000
亀澤 秀美	中央大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
神林 隆道	中央大学	助手	高齢者の健康と生活の質に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
小西 康貴	中央大学	助手	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,290,000	0	0	0
齋藤 尚子	中央大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,860,000	0	0	0
佐藤 義則	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
菅又 龍一	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,290,000	0	0	0
杉山 有沙	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
高橋 正明	中央大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
藤澤 明	中央大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
宮川 麻紀	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,380,000	0	0	650,000
宮崎 誠	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
山口 航	中央大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
山本 英貴	中央大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,080,000	260,000	0	0
吉野 友祐	中央大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
荒井 聖太	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
宇津 圭祐	東海大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
大竹 恒平	東海大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
龍谷 重	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
金井 徹太	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
倉元 隆一	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
日下 賢洋	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
小泉 隆之	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
古坂 隆雄	東海大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,210,000	0	0	0
高梨 宏子	東海大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
藤ノ木 健介	東海大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
松下 宗洋	東海大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
丸山 真史	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
藤原 宏美	東海大学	講師	高齢者の健康と生活の質に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
矢口 ゆり	東海大学	助教	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,210,000	65,000	0	585,000
柳川 亨世	東海大学	研究員	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
李 銀晔	東海大学	准教授	高齢者の健康と生活の質に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
上田 亜衣	東海大学	その他	高齢者の健康と生活の質に関する研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
柳沼 秀樹	東京理科大学	講師	大規模空間を対象としたマルチスケール機動的歩行動態シミュレーションの構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
安田 直樹	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,640,000	780,000	0	0
山田 大輔	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	780,000	0	0
山根 里香	東京理科大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,470,000	650,000	0	0
今村 晴彦	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
大庭 真梨	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	910,000	0	0
柳塚 奈美	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,210,000	780,000	0	0
柴田 裕希	東京理科大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 尚信	東京理科大学	研究員	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
中村 祐三	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	1,560,000	0	0	0
山口 正吾	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
阪本 重行	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	520,000	0	0
我妻 伸彦	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
和田 剛	東京理科大学	その他	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
石井 由香理	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
石塚 智佐	東京理科大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,210,000	650,000	0	0
伊藤 元裕	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小川 祐喜子	東京理科大学	研究員	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,730,000	390,000	0	0
脚田 光	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,600,000	650,000	0	0
神山 藍	東京理科大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	1,300,000	130,000	0	0
熊澤 拓也	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,600,000	780,000	0	0
左藤 亮子 (佐呂)	東京理科大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	0
野里 里野	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,210,000	650,000	0	260,000
香内 大左	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
宮安 亮輔	東京理科大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	780,000	0	1,170,000
奥田 在弘	東京理科大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,730,000	650,000	0	780,000
李 振	東京理科大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
今井 悠人	二松学舎大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,380,000	910,000	0	0
手賀 裕輔	二松学舎大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	0
石橋 直也	日本大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,160,000	2,171,000	0	0
伊藤 勝	日本大学	助手	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,060,000	650,000	0	0
岩田 潤	日本大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
遠藤 央	日本大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,420,000	520,000	0	0
大塚 健一郎	日本大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,900,000	650,000	0	1,300,000
小野 久仁	日本大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	2,980,000	650,000	0	0
小野 永佳	日本大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	780,000	0	0
加嶋 祐佳	日本大学	その他	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
亀山 晶子	日本大学	研究員	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	1,430,000	390,000	0	0
川島 弘之	日本大学	助手	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,160,000	780,000	0	0
黒川 早矢香	日本大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	780,000	0	650,000
小島 陽子	日本大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
小林 孝行	日本大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 雄一郎	日本大学	助教	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	3,770,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 真伍	日本大学	講師	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
下村 修一	日本大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
高野 奈未	日本大学	准教授	疫学データネットワーク構築と発展に関する実証的研究	5,960,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
川原 美紀 (塚下 美紀)	東京女子医科大学	助教	がん患者の遺族におけるQOL向上のための終末期から継続した支援プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	0
橋田 佳緒	東京女子医科大学	助教	がん患者の遺族におけるQOL向上のための終末期から継続した支援プログラムの開発	2,470,000	910,000	0	0
野本 葵 (高橋 葵)	東京女子医科大学	助教	DNA損傷応答が哺乳動物の再生に及ぼす影響	4,030,000	1,170,000	0	0
福井 敬	東京女子医科大学	その他	光線伝達を用いたマウス脳腫瘍モデルにおける大腸癌発症抑制一感電療の機能的解析	4,030,000	0	0	0
宮山 貴光	東京女子医科大学	助教	がん患者の遺族におけるQOL向上のための終末期から継続した支援プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
茂原 佐和子	東京女子医科大学	講師	ADAMTS9の機能と分化調節メカニズムについての研究	2,860,000	650,000	0	650,000
山本 圭子 (下島 圭子)	東京女子医科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,250,000	650,000	0	260,000
劉 美儀	東京女子医科大学	その他	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,290,000	1,170,000	0	0
石原 美彦	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	0	0	0
井上 寛人	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,900,000	0	0	0
坂本 晴彦	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,510,000	1,300,000	0	0
齊藤 浩太	東京理科大学	准教授	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,290,000	1,170,000	0	0
松井 加奈純	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,001,000	0	0
宮路 和亮	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	2,080,000	650,000	0	0
工藤 光平	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	780,000	0	0
鈴木 司	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,640,000	1,170,000	0	0
谷岡 由梨	東京理科大学	准教授	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	2,600,000	1,638,000	0	0
恒岡 弥生	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	1,560,000	0	0
森岡 和太	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	1,430,000	0	0
新井 彬子	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	650,000	0	0
石博 智和	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	1,950,000	195,000	0	0
板垣 智洋	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,030,000	780,000	0	0
大村 英史	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,640,000	1,040,000	0	0
小川 祥二郎	東京理科大学	講師	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
加瀬 電太郎	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
加納 徹	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,380,000	650,000	0	0
菅野 裕介	東京理科大学	講師	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,170,000	0	0
草森 浩輔	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,170,000	0	0
小林 正樹	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	910,000	0	0
櫻井 雄大	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 康之	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	1,300,000	0	0
JAEON H A.E.JUN	東京理科大学	講師	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	910,000	0	910,000
鈴木 正昭	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,510,000	910,000	0	0
瀬戸 啓介	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,680,000	650,000	0	0
出崎 能丈	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	1,430,000	0	0
中 祐美	東京理科大学	講師	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,810,000	650,000	0	0
野口 健太	東京理科大学	講師	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	2,600,000	650,000	0	650,000
橋爪 洋一郎	東京理科大学	講師	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
藤川 貴弘	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	650,000	0	0
藤原 理寛	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,510,000	650,000	0	0
松田 頼征	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	4,420,000	390,000	0	0
宮津 剛志	東京理科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達障害の病態解明	3,380,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 祥太	法政大学	研究員	汚染物質が環境中の生物多様性に与える影響を調べる「未来」に関する文 化的価値の探求	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 五月	法政大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,980,000	780,000	0	0
張 麗華	法政大学	研究員	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,030,000	1,560,000	0	0
豊永 晴敬	法政大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,900,000	1,040,000	0	0
二階堂 行直	法政大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,770,000	1,170,000	0	0
溝口 修平	法政大学	教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,380,000	1,040,000	0	0
吉田 政幸	法政大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,060,000	390,000	0	0
人見 祐基	星薬科大学	その他	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,030,000	0	0	0
田中 健太	武蔵大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,980,000	910,000	0	0
永無 雄太	武蔵大学	教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,770,000	780,000	0	650,000
森 永雄	東亜大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	6,240,000	1,950,000	0	0
川原 英彦	東亜大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,290,000	260,000	0	0
水原 祐介	東亜大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,470,000	0	0	0
西村 大樹	東亜大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,550,000	650,000	0	0
フィッツヘ ンズ 雄亮 (在村)	東亜大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,470,000	0	0	0
三代 庸平	武蔵野大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,510,000	1,040,000	0	650,000
上代 純平	武蔵野大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,980,000	910,000	0	650,000
五十嵐 悠紀	明治大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,160,000	780,000	0	0
石田 祥子	明治大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,980,000	780,000	0	0
Gi ng er E ll i o t	明治大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	6,110,000	910,000	0	0
倉地 真太郎	明治大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	1,560,000	260,000	0	520,000
坂本 真樹	明治大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,080,000	760,000	0	0
若菜 英明	明治大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,160,000	1,040,000	0	0
竹内 清子 (栗田 清 子)	明治大学	研究員	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,591,088	391,088	0	0
中里 裕義	明治大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,860,000	390,000	0	0
林 安希子	明治大学	助教	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,030,000	1,040,000	0	0
一本 絵理	明治大学	研究員	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,160,000	1,040,000	0	0
人見 誠・マ ルセール	明治学院大学	研究員	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	1,560,000	0	0	0
大久保 遼	明治学院大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	1,950,000	585,000	0	0
大竹 光寿	明治学院大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,290,000	1,690,000	0	390,000
久保 浩樹	明治学院大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,900,000	780,000	0	0
藤本 新泰	明治学院大学	研究員	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,510,000	1,170,000	0	0
田中 祐介	明治学院大学	助教	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,900,000	1,690,000	0	0
徳岡 晴美	明治学院大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	1,560,000	0	0	0
中村 友哉	明治学院大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	1,560,000	0	0	0
榎本 雅也	明治学院大学	助手	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,380,000	910,000	0	0
半澤 誠司	明治学院大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,030,000	910,000	0	0
伊藤 幸子	明治学院大学	研究員	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	1,430,000	0	0	0
保田 元氣	明治学院大学	助教	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,290,000	1,300,000	0	0
高野 麻子	明治学院大学	助教	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,470,000	910,000	0	0
田淵 正法	明治学院大学	講師	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,160,000	1,300,000	0	0
張 晋美	明治学院大学	その他	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	4,160,000	1,040,000	0	0
大石 尊之	明治学院大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	3,120,000	1,040,000	0	0
鈴木 裕介	明治学院大学	准教授	主眼点を巡る「未来」に関する文 化的価値の探求	2,980,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 卓裕	日本大学	その他	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 晋平	日本大学	研究員	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	3,120,000	780,000	0	0
津田 真人	日本大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
長野 伸彦	日本大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,290,000	0	0	0
西貝 吾児	日本大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,160,000	650,000	0	0
野田 直紀	日本大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,420,000	0	0	0
畑山 直子	日本大学	助手	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	1,950,000	520,000	0	0
浅野 美穂 藤原 美穂	日本大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	910,000	0	0
深見 将志	日本大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	0	0	0
藤澤 大輔	日本大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
町田 祐一	日本大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	1,300,000	260,000	0	0
真原 淳	日本大学	助手	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	0	0	0
三戸 勇気	日本大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	2,080,000	650,000	0	0
宮原 寛子	日本大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
宮田 章裕	日本大学	准教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	5,850,000	0	520,000	0
山岸 晋弘	日本大学	准教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	3,640,000	0	0	0
石野 孔祐	日本医科大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	1,560,000	520,000	0	0
石橋 真理子	日本医科大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
岩淵 千里	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	910,000	0	0
齋藤 恒徳	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,160,000	780,000	0	0
菅根 教子	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	0	0	0
佐藤 琢哉	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	0	0	0
遠田 悦子	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
野上 毅	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
服部 裕次郎	日本医科大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	3,900,000	130,000	0	0
丸山 基生	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
安井 大祐	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,290,000	650,000	0	0
渡邊 建一郎	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
小澤 誠	日本医科大学	その他	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	0	0	0
元岡 早絵	日本医科大学	その他	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	3,770,000	0	0	0
小出 勝義	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	0	0	0
高橋 悠	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,160,000	650,000	0	0
中原 賢	日本医科大学	教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	650,000	0	0
渡辺 みのり	日本医科大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,290,000	0	0	0
小林 正典	日本医科大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
知久 和寛	日本医科大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,420,000	390,000	0	0
三浦 亮太郎	日本医科大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	3,380,000	650,000	0	0
原田 真澄	日本医科大学	研究員	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	2,600,000	650,000	0	650,000
ロビンソン ビクター	日本女子大学	准教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	5,980,000	1,300,000	0	0
山川 裕介	日本女子大学	講師	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	1,690,000	650,000	0	0
市川 純	日本女子大学	助教	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	2,860,000	1,300,000	0	0
相島 健助	法政大学	准教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 真紀	法政大学	准教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
菊池 おり	法政大学	准教授	生体吸収性アパタイトメンブレンの開発	2,860,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中津 祐樹	早稲田大学	教授	犯罪の早期化の国際的潮流に対応した刑事立法の 基礎原理に関する比較法的・総合的研究	1,820,000	390,000	0	0
中本 香織	早稲田大学	講師	東洋圏に属する上野製粉・総合的研究所 事業継承と関係者を対象とする者の当 事者保護と関係者保護に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
長濱 敏介	早稲田大学	助教	自己修養性保護に関する 自己修養性保護に関する研究	4,290,000	195,000	0	0
渡辺 江	早稲田大学	講師	商業メディアの企業性と公共性に関する考察	2,340,000	780,000	0	0
平塚 基志	早稲田大学	准教授	森林減少・劣化の抑制活動に対する総合的ハ ワユメリアナ利用に関する学際的考察	3,120,000	650,000	0	0
広瀬 健太郎	早稲田大学	講師	強制外交と非強制外交の政策化可能性	2,730,000	390,000	0	0
古川 敬明	早稲田大学	講師	ハワユメリアナ利用に関する学際的考察	3,380,000	780,000	0	0
Halif J Aliyev	早稲田大学	講師	Trans-mediated Cooperative Activism in the Middle East	3,770,000	1,040,000	0	0
牧野 遼作	早稲田大学	講師	コミュニティの定性的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
安井 清峰	早稲田大学	助手	国内政治における選挙カウティングのメカニ ズムに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
山田 健乃	早稲田大学	助手	紛争の帰結に与える影響の研究	3,640,000	0	0	0
劉 言	早稲田大学	講師	部材審判システムに関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
劉 水歌	早稲田大学	助手	時空間データのポートストラップ法と経験尺度法 の理論的基礎	3,120,000	1,040,000	0	0
藤田 健裕	早稲田大学	講師	Individuals with Bounded Cognitive Abilities and Social Games	4,290,000	0	0	0
上山 伸幸	早稲田大学	講師	小児科臨床研究のメタ分析を用いた 治療効果の検証	3,900,000	910,000	0	0
片岡 優華	早稲田大学	助教	習得過程に関する基礎的研究	4,290,000	2,600,000	0	0
田辺 理	早稲田大学	研究員	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,640,000	780,000	0	0
鶴田 真紀	早稲田大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,770,000	650,000	0	780,000
安武 紗子	早稲田大学	講師	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
緒城 初穂	駒沢女子大学	講師	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
水野 真希	駒沢女子大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,990,000	780,000	0	0
小手森 綾香	駒沢女子大学	その他	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
上野 英明	神奈川大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,640,000	910,000	0	780,000
野上 謙太郎	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,160,000	0	0	0
佐藤 公俊	神奈川大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,060,000	650,000	0	0
鈴木 康人	神奈川大学	研究員	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,290,000	650,000	0	780,000
村田 美帆	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,860,000	780,000	0	0
山内 大介	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
飯塚 純子	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,380,000	0	0	780,000
大塚 剛郎	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,990,000	910,000	0	0
脚崎 拓郎	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
清谷 幹将	神奈川大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 にしき	鎌倉女子大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,210,000	130,000	0	0
福井 文哉	鎌倉女子大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
隈 裕子	湘南工科大学	講師	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,250,000	0	0	0
池下 花恵	相模女子大学	講師	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,470,000	0	0	0
大海 悠太	東京工科大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	650,000	0	0
出野 尚	鶴見大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
神木 大輔	鶴見大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
櫻井 敏雄	鶴見大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
鈴木 周太郎	鶴見大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
堀 千明	鶴見大学	助手	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
徳江 藍	鶴見大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
宮本 豊	鶴見大学	助教	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,770,000	910,000	0	0
亀井 隆太	横浜商科大学	准教授	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	2,600,000	780,000	0	0
市川 大介	聖マリアンナ医科大学	講師	片岡の論文のエンハンスメントに関する研究	3,380,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
和田 康孝	明星大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	780,000	0	0
門田 岳久	立教大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	1,040,000	0	910,000
神吉 知都子	立教大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	1,170,000	260,000	0	0
菊地 雄太	立教大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,640,000	1,300,000	0	0
芝理 亮介	立教大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 智輝	立教大学	助教	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,510,000	1,170,000	0	0
中山 隆	立教大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	910,000	0	910,000
新屋 洋子	立教大学	研究員	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	1,300,000	0	650,000
平野 真希子	立教大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,510,000	520,000	0	0
(河野) 美奈子	立教大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,730,000	780,000	0	0
飯田 敬晴	立教大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	1,950,000	650,000	0	0
岡崎 まゆみ	立教大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,990,000	650,000	0	0
川本 健太郎	立教大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,250,000	1,040,000	0	0
津渡 孝雄	立教大学	助教	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	1,300,000	0	0	0
伊藤 克彦	和光大学	その他	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,990,000	650,000	0	0
秋山 聖	和光大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,860,000	910,000	0	0
浅古 桑史	早稲田大学	助教	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,990,000	520,000	0	0
新井 祐典	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,640,000	1,170,000	260,000	650,000
石井 底典	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,290,000	1,560,000	0	0
乾 仁	早稲田大学	助手	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,770,000	0	0	0
内野 明	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	1,820,000	0	0	0
遠藤 直樹	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,030,000	1,300,000	0	0
及川 一哉	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,900,000	1,300,000	0	0
沢村 正彦	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,030,000	780,000	0	0
尾崎 正樹	早稲田大学	助手	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,640,000	650,000	0	0
桂川 泰典	早稲田大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,210,000	780,000	0	0
金井 謙治	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	1,170,000	0	0
菊地 浩平	早稲田大学	その他	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,640,000	1,170,000	0	0
菊地 雄太	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,640,000	910,000	0	0
水谷 建太	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,290,000	1,430,000	0	0
木村 蘭平	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	1,170,000	0	0
COSENT INO SA RAH	早稲田大学	助手	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	0	0	0
小西 隆之	早稲田大学	助手	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,860,000	650,000	0	0
佐川 享平	早稲田大学	助教	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,900,000	1,170,000	0	0
柴田 純央子	早稲田大学	研究員	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,290,000	1,170,000	0	130,000
島崎 裕子	早稲田大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	3,900,000	1,300,000	0	0
下村 周太郎	早稲田大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	1,820,000	520,000	0	0
Semlor Sehlor	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,290,000	0	0	0
高橋 克幸	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	2,210,000	780,000	0	0
田中 昌子 (橋本 昌子)	早稲田大学	助教	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	0	0	0
千野 貴裕	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	1,300,000	0	0
張 望	早稲田大学	准教授	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,160,000	1,430,000	0	0
辻 健太	早稲田大学	その他	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	650,000	0	0	0
中川 剣人	早稲田大学	講師	並列化コフラインによる情報検索を用いた仮定 推論の自動化・拡張的推論の自動化	4,030,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 義徳	金沢学院大学	講師	Peter identityの本研究：日本の職業事情を踏まえ 台湾に伝えたられた日本法	3,120,000	780,000	0	780,000
山脇 あゆみ	金沢学院大学	講師	台湾に伝えられた日本法	1,690,000	390,000	0	0
辻本 典央	福井工業大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,290,000	130,000	0	0
出村 友寛	仁志大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,120,000	0	0	0
野野 智也	福井工業大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,550,000	650,000	0	780,000
高橋 遼平	帝京科学大学	その他	「食料の選択」から得る先入りの環境要因への 影響を調べる研究	4,030,000	1,300,000	0	0
船越 ゆい子	帝京科学大学	講師	「食料の選択」から得る先入りの環境要因への 影響を調べる研究	2,990,000	650,000	0	0
黒田 梨絵	健康科学大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,900,000	780,000	0	0
関根 説美	健康科学大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,860,000	780,000	0	0
Hossain M. Z. A k. I.	松本医科大学	助教	Pre-emptive Delivery of Pain Specific Local Anesthetic (OK-04P) to Prevent Endoneuritic Postoperative Pain	4,290,000	1,950,000	0	0
内藤 千尋	松本大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,030,000	1,170,000	0	0
田中 由佳	清光女子学院大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,730,000	390,000	0	0
大田 真久	朝日大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,030,000	1,690,000	0	0
柳山 啓一郎	朝日大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,600,000	910,000	0	0
日下部 修介	朝日大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,860,000	0	0	0
西山 航	朝日大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,510,000	780,000	0	0
堀江 俊	朝日大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,160,000	910,000	0	0
大石 真由香	岐阜聖徳学園大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,340,000	780,000	0	0
安達 悠子	東海学院大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,510,000	520,000	0	910,000
三川 浩太郎	中津学院大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,510,000	650,000	0	0
竹田 真由	岐山大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,510,000	650,000	0	0
鈴木 和正	常盤大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,600,000	780,000	0	0
中野 渉	常盤大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,730,000	650,000	0	650,000
武田 成人	静岡理工科大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
藤川 祐介	静岡理工科大学	研究員	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,160,000	650,000	0	0
津田 聡子	短大	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,210,000	910,000	0	0
矢野 広樹	短大	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,380,000	910,000	0	910,000
太田 洋一	神前福祉大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,160,000	780,000	0	910,000
吉本 正紀	愛知大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,600,000	390,000	0	0
野崎 正紀	愛知大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	1,690,000	0	0	0
石橋 謙一郎	愛知大学	その他	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 佑基	愛知大学	その他	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,510,000	1,430,000	0	0
野々山 順也	愛知大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,380,000	1,040,000	0	0
今井 智子	愛知工業大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,030,000	1,300,000	0	0
鍋田 智子	金澤学院大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,210,000	910,000	0	0
柴田 学	金澤学院大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,860,000	650,000	0	0
原田 峻	金澤学院大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	3,380,000	910,000	0	0
池 沙弥	相模女子大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,030,000	1,040,000	0	0
木野 有美	相模女子大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,340,000	650,000	0	1,040,000
笹 芳久	相模女子大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,340,000	780,000	0	0
牧 馨枝	相模女子大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	1,690,000	0	0	0
伊藤 儀	大甲大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	2,730,000	910,000	0	0
秋月 秀一	中京大学	助教	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,030,000	910,000	0	0
今野 泰三	中京大学	准教授	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	4,160,000	1,170,000	0	0
大塚 利之	中京大学	講師	ランニングが持つ健康に寄与する機序を分子レベルで 明らかにする研究	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 規雄	聖マリアンナ医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
曹 洋	聖マリアンナ医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
唐川 真美乃	聖マリアンナ医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
上地 樹	桐蔭医科大学	研究員	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
富樫 あゆみ	東洋英和女学院大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
磯部 隆史	横浜薬科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
奥野 義規	横浜薬科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	910,000	0	780,000
吉門 崇	横浜薬科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	0	0	0
石島 こみ	白梅学園大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
嶋澤 奈津子	東京医療保健大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
松村 有里子	東京医療保健大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
西村 実穂	東京医科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
笹木 正悟	東京有明医療大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,770,000	310,000	0	0
Chuang Hongwe	国際大学	准教授	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,250,000	780,000	0	650,000
浅野 佳祐	新潟青陵大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
浅尾 彦彦	新潟医療福祉大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
池田 祐介	新潟医療福祉大学	准教授	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
熊崎 祐一	新潟医療福祉大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
紅林 佑介	新潟医療福祉大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
高橋 良光	新潟医療福祉大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	0	0	0
中島 郁子	新潟医療福祉大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
奈良 梨央	新潟医療福祉大学	助手	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
長谷川 晃	新潟医療福祉大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
堀田 一樹	新潟医療福祉大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,510,000	0	0	0
増田 蘇之	新潟医療福祉大学	助手	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
北村 拓也	新潟リハビリテ- ーション大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,680,000	520,000	0	520,000
大久 菜穂子	金沢医科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
渡邊 和道	金沢医科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
岡田 豪	金沢工業大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
河並 崇	金沢工業大学	准教授	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
坂井 尚真	金沢工業大学	研究員	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
佐野 渉二	金沢工業大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	0	0	0
大久保 裕章	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
岡山 未来 (木本 未)	金沢医科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
小倉 慶雄	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
小林 正宗	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	0	0	0
柴田 奈央子 (藤本 義)	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	910,000
田中 浩二	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
田中 貴士	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
田和 正志	金沢医科大学	講師	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
長山 豊	金沢医科大学	准教授	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
安井 良儀	金沢医科大学	助教	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
山下 復香	金沢医科大学	その他	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
大塚 宏一	金沢学院大学	准教授	慢性心不全患者のカルパペプチドと腎臓機能の 関係に関する研究	1,820,000	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	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 友貴 （小川 友貴）	慶応義徳大学	講師	女性運動選手における貧血予防を目的とした食事法の確立	1,560,000	520,000	0	0
高野 重代	愛知淑徳大学	講師	重症低体温自由呼吸者よりHbの障害者との呼吸モニタリングおよび呼吸器の新しい体系化	4,030,000	650,000	0	0
森 翔史	名古屋音楽大学	講師	イタリアオペラ制作における合理的な楽器・台本制作と楽器・歌法との関係の新しい体系化	3,380,000	650,000	0	0
竹内 誠	聖白工業大学	准教授	解アペタース上での表現学習による薬物関係予測	4,160,000	1,040,000	0	0
三輪 麗	名古屋外国語大学	准教授	発達障害のある児童の社会的包摂のためのアーク・ジョーリナーチ	2,080,000	650,000	0	0
堀田 徹朗	名古屋外国語大学	准教授	小アール地域での災害避難・復興と持続可能な避難所に関する調査	4,160,000	1,430,000	0	0
廣瀬 和弘	名古屋外国語大学	准教授	避難所における災害被害情報の収集と市場の動向に関する調査	3,250,000	780,000	0	780,000
伊藤 健治	東洋学園大学	講師	認知症高齢者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,030,000	910,000	0	910,000
山川 香織	東洋学園大学	助手	認知症高齢者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	1,430,000	0	0	0
嶋山 大二郎	愛知文教大学	准教授	平安・鎌倉時代の絵巻物における宮廷装束の研究	1,690,000	520,000	0	0
堀 由里	桜花学園大学	准教授	思春期の子どもたちの発達障害とその神経発達障害に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
鈴木 善博	人間環境大学	助教	思春期の子どもたちの発達障害とその神経発達障害に関する研究	3,250,000	0	0	0
谷地 俊二	人間環境大学	講師	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,640,000	650,000	0	0
大古 拓史	星城大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,860,000	260,000	0	0
北田 友治	星城大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
鈴木 規憲	星城大学	助手	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,160,000	715,000	0	715,000
河村 謙	日本赤十字看護大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	1,560,000	390,000	0	0
小畑 洋平	星城大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,600,000	780,000	0	0
坂東 洋介	星城大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,340,000	650,000	0	0
及川 弘崇	鈴鹿医療科学大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,420,000	1,300,000	0	0
山下 剛範	鈴鹿医療科学大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,900,000	1,040,000	0	0
二ツ山 達朗	甲南学院大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,030,000	1,300,000	0	0
塚島 真実	大谷大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,980,000	650,000	0	0
渡邊 温子	大谷大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,510,000	780,000	0	910,000
堀川 敬寛	京都外国語大学	その他	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,900,000	1,040,000	0	0
石井 泰光	京都先端科学大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,290,000	260,000	0	0
永田 武博	京都先端科学大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	1,950,000	650,000	0	0
赤石 香苗	京都産業大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
東 剛正	京都産業大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,470,000	520,000	0	650,000
井口 正彦	京都産業大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,730,000	650,000	0	0
石光 裕	京都産業大学	教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,640,000	910,000	0	0
梶谷 直彦	京都産業大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,030,000	910,000	0	1,170,000
河野 慎	京都産業大学	研究員	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,730,000	0	0	0
久渡 旦雄	京都産業大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	1,560,000	0	0	0
植谷 芳也	京都産業大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,470,000	650,000	0	0
古谷 貴之	京都産業大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	1,560,000	0	0	0
MARE S Emmanu el	京都産業大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,120,000	910,000	0	0
吉田 徹	京都産業大学	研究員	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,550,000	1,170,000	0	0
道越 秀吾	京都女子大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	3,380,000	650,000	0	0
志田 剛	京都医科大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,030,000	1,300,000	0	0
高山 健太郎	京都医科大学	准教授	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 崇宏	京都薬科大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
西村 舞香	京都光華女子大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,160,000	0	0	1,430,000
山田 智輝	京都光華女子大学	研究員	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	2,080,000	650,000	0	0
岡田 光貴	京都医科大学	助教	発達障害者の生活支援に向けた福祉的介入の検証	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
道瀬 恵介	中京大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	780,000	0	0
平塚 越亮	中京大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,250,000	910,000	0	0
三浦 綾希子	中京大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	1,430,000	0	520,000
岩間 優希	中京大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,860,000	780,000	0	650,000
新谷 正樹	中京大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,420,000	650,000	0	0
藤 泰孝	中京大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,420,000	1,170,000	0	0
橋本 南美	中京大学	研究員	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,550,000	910,000	0	0
濱田 知美	中京大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,600,000	130,000	0	1,430,000
終 和佑	中京大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,770,000	1,300,000	0	0
黒本 晋也	中京大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,510,000	0	0	0
安部 志仁	名古屋学院大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,380,000	1,170,000	0	650,000
四方田 健二	名古屋学院大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,080,000	650,000	0	0
ロジャー	名古屋学院大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,730,000	520,000	0	0
磯野 英治	名古屋学院大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,980,000	780,000	0	0
関根 豪敬	名古屋学院大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	1,950,000	650,000	0	0
瀧野 一洋	名古屋学院大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,210,000	650,000	0	0
辻 美智子	名古屋女子大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	650,000	0	0
上山 ゆりか	藤田医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,380,000	650,000	0	0
越智 拓	藤田医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	780,000	0	0
加藤 由布	藤田医科大学	その他	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,340,000	0	0	0
川治 崇泰	藤田医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	650,000	0	0
小原 義和	藤田医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,470,000	0	0	0
服部 文彦	藤田医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,030,000	1,690,000	0	0
林 孝典	藤田医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,770,000	1,040,000	0	0
平塚 いづみ	藤田医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,290,000	1,170,000	0	0
星 翔人	藤田医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,290,000	1,430,000	0	0
大八木 英夫	南山大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,290,000	520,000	0	0
角山 明子	南山大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,380,000	910,000	0	650,000
栗原 勇明	南山大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,470,000	780,000	0	0
小林 純子	南山大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,900,000	260,000	0	1,560,000
高田 一樹	南山大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,510,000	780,000	0	910,000
平子 達也	南山大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	1,170,000	0	650,000
島山 美	日本福祉大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,550,000	455,000	0	0
久米 祐介	名城大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	1,950,000	650,000	0	0
松田 布武	名城大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,770,000	1,040,000	0	0
佐藤 真治	名城大学	准教授	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,340,000	780,000	0	0
吉見 真	名城大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,030,000	1,170,000	0	0
黒澤 昌洋	愛知医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	1,430,000	0	0	0
小林 郁生	愛知医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	2,340,000	0	0	0
高間 寛之	愛知医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	0	0	0
坪井 孝太郎	愛知医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,030,000	0	0	0
橋本 隆	愛知医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	1,560,000	0	0
林 文子	愛知医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	4,160,000	130,000	0	130,000
古橋 明文	愛知医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	1,430,000	0	0	0
丸地 佑樹	愛知医科大学	助教	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	3,900,000	650,000	0	0
池田 光雪	愛知医科大学	講師	料理の盛り付けや接客態度を目的とした料理実習からの発展的学習	1,430,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
平 大樹	立命館大学	助教	業績におけるフラーモコグラフィーミクス装置の有用性	4,160,000	1,430,000	0	0
牧田 龍也	立命館大学	助教	北米地産大豆を原料としたバイオプラスチックの形成	4,030,000	1,430,000	0	0
黒年 太郎	立命館大学	助教	新規核内構造体H01ホドイの形成機構の解明	4,550,000	650,000	0	0
宮内 肇	立命館大学	准教授	近代中国における民族をめぐる社会状況と民族の自己変革	2,730,000	650,000	0	390,000
山本 圭	立命館大学	准教授	ポスト越前藩主時代における宇摩子藩の行政・労働問題	3,510,000	780,000	0	910,000
安 周永	龍谷大学	准教授	同一労働同一賃金をめぐる労働法政治に関する比較	2,080,000	650,000	0	0
金子 あき子	龍谷大学	講師	日本食品産業のグローバル化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
河合 沙織	龍谷大学	講師	海外に展開している地産地消産品と地域振興の役割に関する研究	3,640,000	0	0	0
吉本 圭佑	龍谷大学	講師	日・米間の補文内における主文致象に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
野村 秀樹	京都精華大学	准教授	形成と致象(931-1956)	3,250,000	1,040,000	0	780,000
藤江 厚志	京都精華大学	講師	谷崎潤一郎の自筆資料を用いた生成論的研究	2,860,000	780,000	0	0
今枝 美和	明治医療医療大学	講師	アレルギー腫瘍に対する免疫細胞の有用性に関する検討	2,600,000	0	0	0
大前 靖政	京都文教大学	准教授	小学校理科探究能力を育む「獲得・活用・探究」つなぐ主体的・協働的な学びの探究学習実践の効果を検証	1,950,000	650,000	0	0
齋 彦	京都文教大学	講師	Hydroxyacid抽出物の価値を用いた青楓油および骨密度の増進と腎臓石の抽出	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森村 康平	京都医療科学大学	助教	密度の増進と腎臓石の抽出	3,510,000	650,000	0	0
岩佐 真代	京都薬科大学	助教	運動誘発性筋痛を抑制する発酵乳に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
尾本 遥	大阪医科大学	助教	神経障害性痛に対する抗酸化作用物質の効果	4,030,000	0	0	0
榎本 一城	大阪医科大学	講師	脂肪由来幹細胞を用いた徐放性抗炎症薬ナノ粒子による新しい炎症治療法の開発	3,380,000	0	0	0
佐野 かおり	大阪医科大学	講師	高齢者脳筋力低下の予防と運動プログラムの効果検証	1,560,000	260,000	0	0
島田 亮	大阪医科大学	助教	心臓血管系に対するシグナルプロパゴーションの高分子材料を用いた治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
中平 淳子	大阪医科大学	助教	全身麻酔施行患者における呼吸器病と呼吸器ケアの研究	4,030,000	0	0	0
永井 孝治	大阪医科大学	助教	脂肪組織由来幹細胞とスターバスターを用いた強皮症の治療法の開発	2,860,000	0	0	0
福井 敬祐	大阪医科大学	助教	変性体細胞を用いたがん免疫・死亡細胞分析のための基盤手法	4,030,000	1,170,000	0	0
藤城 高広	大阪医科大学	助教	神経内臓器手術への応用を目指したAR型3次元手術ナビゲーションシステムの開発	2,730,000	0	0	0
藤原 淳	大阪医科大学	助教	神経痛治療に対するLactate Dehydrogenase阻害剤の開発	2,860,000	0	0	0
宮崎 信一郎	大阪医科大学	講師	神経痛治療に対するLactate Dehydrogenase阻害剤の開発	3,900,000	0	0	0
宮村 昌利	大阪医科大学	講師	原因不明の発熱症におけるPINK1/PP2Aの発現と臨床経過に関する検討	4,290,000	650,000	0	0
山本 暁生	大阪医科大学	助教	ウェアラブル計測器による運動耐容能評価法の開発	4,160,000	1,920,000	0	0
山本 誠士	大阪医科大学	助教	直腸癌術後骨盤内腫瘍再発に対する閉塞性腸管狭窄の診断と治療	4,160,000	910,000	0	0
山本 耕裕	大阪医科大学	助教	生体組織で発現するp191-p191によるオス性分化阻害剤の開発	4,550,000	0	0	0
和田 裕美子	大阪医科大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた強皮症モデルに対する治療法の開発	2,980,000	0	0	0
木塚 あゆみ	大阪芸術大学	講師	「トーン」による「トーン」化教育の目的と効果に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
上野 未貴	大阪工業大学	講師	食品における総合的品質評価法の開発	4,420,000	910,000	0	1,040,000
大森 勇門	大阪工業大学	講師	食品における総合的品質評価法の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
小山 政俊	大阪工業大学	講師	IRAS系を構築して室温動作するヘルメット冷却装置の開発	4,290,000	780,000	0	0
村山 恭徳	大阪工業大学	助教	考古学におけるデジタルアーカイブ化のための点群処理技術	2,210,000	650,000	0	0
山田 嘉徳	大阪産業大学	講師	工学教育の一環としての4年次教育における「基礎力」の育成に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	520,000
山本 晃輔	大阪産業大学	准教授	自己駆動システムによる情報伝達に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,040,000
柏木 隆盛	大阪歯科大学	その他	新規高機能歯肉補綴材料の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
藤永 ゆかり	大阪歯科大学	講師	新規高機能歯肉補綴材料の開発	4,290,000	780,000	0	0
大郷 英里菜	大阪歯科大学	その他	薬物療法に依存しない慢性疼痛緩和法の確立	3,770,000	520,000	0	0
西村 貴子	大阪歯科大学	助教	口腔ケアにおける高機能歯肉補綴材料の開発	4,030,000	780,000	0	0
岡山 由郷	大阪歯科大学	助教	口腔ケアにおける高機能歯肉補綴材料の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
安井 薫一郎	大阪歯科大学	助教	口腔ケアにおける高機能歯肉補綴材料の開発	4,030,000	0	0	0
一條 知昭	大阪歯科大学	准教授	口腔ケアにおける高機能歯肉補綴材料の開発	4,160,000	0	0	0
佐藤 静	大阪歯科大学	准教授	口腔ケアにおける高機能歯肉補綴材料の開発	1,950,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中野 英樹	京都大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,160,000	130,000	0	0
伊藤 理史	同志社大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
大園 藍子	同志社大学	助教	AIによる健康診断の効率化	2,340,000	650,000	0	0
桂井 麻里衣	同志社大学	助教	AIによる健康診断の効率化	4,160,000	910,000	0	0
神崎 舞	同志社大学	助教	カナダの運動科学エッセイに関する地域性	3,380,000	1,170,000	0	0
木村 共孝	同志社大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
志村 浩一郎	同志社大学	助教	アメリカ方式の政治史・政治学におけるFrieda Hennockの政治思想の探求	2,730,000	780,000	0	0
竹島 康博	同志社大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
上野 正歩	同志社大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
服部 敬弘	同志社大学	助教	Socio-tropic Attitudes and Trade-Polity	910,000	0	0	0
平岡 光太郎	同志社大学	助教	後継アングロ言語論的解釈モデルの構築	2,210,000	650,000	0	0
山根 崇邦	同志社大学	助教	ハンディキャップの理解と近代エドワード・ルネサンス運動に関する考察	3,250,000	650,000	0	0
山本 佐和子	同志社大学	助教	職務経歴の整理とキャリア形成に関する研究	3,640,000	390,000	0	0
山本 五	同志社大学	研究員	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	780,000
田村 沙織	同志社女子大学	助手	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
大川 洋	京都ノートルダム女子大学	講師	食文化研究から読むVillavega	2,080,000	0	0	0
清水 俊史	佛光大学	研究員	上座部仏教における経典の対照・対訳と年表と思想	4,030,000	650,000	0	520,000
藤岡 龍	佛光大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	650,000
石村 憲意	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
今川 隆司	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
呉 世雄	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
小川 文男	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
尾張 太本	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,600,000	0	0	0
角田 将士	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,210,000	0	0	0
加藤 雅後	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	0
川村 仁子	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	650,000
北沢 創一郎	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
榎本 和歌子	立命館大学	講師	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 裕允	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
小島 直子	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
佐藤 愛	立命館大学	講師	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
佐藤 宏	立命館大学	その他	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,340,000	0	0	0
佐野 量樹	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	650,000
徳原 康男	立命館大学	講師	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
清原 昌孝	立命館大学	講師	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
園田 耕平	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
孫 怡	立命館大学	研究員	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,250,000	0	0	0
谷江 陽介	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
東野 陸(季)	立命館大学	研究員	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	0
永島 昂	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
長野 隆子	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
西原 陽子	立命館大学	助教	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	0
野澤 啓	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
羽谷 沙織	立命館大学	准教授	脳卒中患者の脳神経再生の運動神経回復を促進させるメカニズムの解明	2,080,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
福田 裕大	近畿大学	准教授	フランスにおける警察官の職務技術：その誕生と発展の文化的起源を求めて、警察官の職務におけるアルゴリズム化によるAI駆動と警察の権限	3,120,000	1,040,000	0	0
松本 健一郎	近畿大学	助教	環境DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	1,560,000	0	0
三木 衣代	近畿大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 悠史	近畿大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,160,000	910,000	0	910,000
山本 佐知雄	近畿大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,860,000	610,000	0	0
平井 秀幸	四天王寺大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 祐一郎	四天王寺大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,080,000	780,000	0	0
塩谷 尚正	梅光女子大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,160,000	1,170,000	0	0
西田 大介	梅光女子大学	助教	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	1,430,000	0	0
前田 英之	梅光女子大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,980,000	650,000	0	650,000
菊池 史光	阪南大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,080,000	660,000	0	0
井田 大輔	徳山学院大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,470,000	910,000	0	0
岳 理恵	徳山学院大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,510,000	0	0	0
田中 慎吾	大徳経済法科大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	1,950,000	0	0	0
足立 安正	摂南大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,640,000	650,000	0	0
山口 太郎	摂南大学	助教	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	1,430,000	0	0
村上 祐介	徳山学院大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,120,000	650,000	0	0
重森 健太	関西福祉科学大学	教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,420,000	650,000	0	0
松本 敬	関西福祉科学大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	1,300,000	0	0
兼清 健志	藍野大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	1,560,000	0	0
黒澤 祐介	大阪青山大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,250,000	1,170,000	0	0
関口 敏彰	森ノ宮医療大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	910,000	0	0
若杉 祥太	声優大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,250,000	780,000	0	0
高谷 知史	大正大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,120,000	1,040,000	0	650,000
清野 充洋	関西学院大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,640,000	780,000	0	910,000
中嶋 智子	関西学院大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	910,000	0	1,040,000
真田 原行	関西学院大学	研究員	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,250,000	1,170,000	0	0
西田 野	関西学院大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,510,000	260,000	0	0
橋本 翔	関西学院大学	助教	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,160,000	1,560,000	0	0
森川 裕貴	関西学院大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,640,000	910,000	0	780,000
伊藤 健樹	甲南大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,980,000	910,000	0	0
堀川 功誠	甲南大学	研究員	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	1,430,000	0	0
池田 香奈	甲南大学	教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,210,000	650,000	0	0
林 亮輔	甲南大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,600,000	780,000	0	0
木村 至聖	甲南女子大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	1,950,000	650,000	0	0
野添 匡史	甲南女子大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	650,000	0	0
安藤 徹	神戸学院大学	助手	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	1,170,000	0	0
安藤 基純	神戸学院大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 亮佑	神戸学院大学	講師	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	1,170,000	0	0
辻村 亮彦	神戸学院大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,470,000	650,000	0	0
辻村 英里子	神戸女子大学	助教	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	3,250,000	660,000	0	0
奥井 早月	神戸女子大学	助教	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	4,030,000	1,170,000	0	0
川瀬 麗子	神戸女子大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,860,000	650,000	0	0
木下 麗	神戸女子大学	助教	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	1,820,000	390,000	0	0
木田 隆裕	神戸女子大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	1,820,000	390,000	0	0
清水 佐知子	関西女子大学	准教授	多相DNAとメタバーコーディング技術を用いた昆虫多相の基礎的調査	2,080,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小曾 萌	大阪体育大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,250,000	910,000	0	650,000
田中 孝徳	大阪電気通信大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,290,000	780,000	0	0
水野 裕志	大阪電気通信大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,160,000	1,560,000	0	0
小池 敦貴	大阪薬科大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 俊裕	大阪薬科大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
大坪 亮介	大阪電気通信大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,080,000	650,000	0	0
井上 秀一	追手門学院大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	1,950,000	650,000	0	0
蔵口 佳奈	追手門学院大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,730,000	650,000	0	0
大友 涼子	関西大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,160,000	1,170,000	0	0
岡田 啓介	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	1,950,000	650,000	0	0
神谷 崇	関西大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,380,000	780,000	0	780,000
酒井 真道	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,380,000	1,170,000	0	0
田中 孝憲	関西大学	教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	1,170,000	0	0
松岡 越太	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,120,000	910,000	0	0
水谷 瑛蘭	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,730,000	1,040,000	0	0
清瀬 泰和	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,600,000	650,000	0	0
宮崎 純子	関西大学	研究員	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	1,170,000	0	0
村田 大樹	関西大学	教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,600,000	650,000	0	650,000
森 勇太	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	650,000	0	650,000
森本 慶太	関西大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 孝子	関西大学	研究員	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,900,000	1,170,000	0	0
横山 俊一郎	関西大学	研究員	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,980,000	910,000	0	0
吉田 貴文	関西大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	650,000	0	0
藤原 奈穂	関西大学	教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 弘毅	関西医科大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,510,000	1,430,000	0	0
高橋 美沙子	関西医科大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,470,000	390,000	0	0
福元 晋吾	関西医科大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,420,000	650,000	0	0
丸山 拓士	関西医科大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
村山 正承	関西医科大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,420,000	0	0	0
山口 真有美	関西医科大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,730,000	390,000	0	650,000
矢山 壮	関西医科大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,600,000	650,000	0	0
吉田 敬之	近畿大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	1,820,000	0	0
東 聖子	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,900,000	910,000	0	650,000
北浦 卓史	近畿大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,640,000	780,000	0	0
大石 淳寛	近畿大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,160,000	1,040,000	0	0
幸田 直子	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,770,000	780,000	0	0
酒井 清裕	近畿大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 文孝	近畿大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,030,000	650,000	0	0
嶋本 大地	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,290,000	650,000	0	0
武田 明也	近畿大学	助教	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 薫	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,290,000	780,000	0	0
豊山 亜希	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	3,770,000	650,000	0	0
土井 啓至	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	4,160,000	910,000	0	0
根本 充貴	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	2,980,000	910,000	0	0
徳塚 彩	近畿大学	講師	選手のリーダーシップスキル向上における可能性	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 亜由美	広島修道大学	教授	就学前の情動調節方略についての研究	2,060,000	650,000	0	0
中園 宏幸	広島修道大学	助教	オーストラリア・イノベーションにおける組織的連携プロセスの比較	2,980,000	1,170,000	0	0
関谷 弘毅	広島学院大学	講師	第二言語習得理論が他の外国語学習に与える影響	3,770,000	910,000	0	0
妻木 陽子	広島学院大学	准教授	メカニズムの理解と介入に関する地域教育プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	650,000
野瀬 由佳	安田女子大学	講師	食物アレルギー対応に関する地域教育プログラムの構築	4,030,000	910,000	0	1,560,000
橋本 博文	安田女子大学	講師	事故予防を目的とした登山意識の醸成と有用性に関する検討	4,290,000	910,000	280,000	390,000
田中 紀子	福山平成大学	講師	文化に特化させられる心の伝播過程についての理論的考察	2,600,000	520,000	0	0
大迫 知佳子	広島文化学園大学	准教授	インクルーシブな教育環境の構築と教育実践の発展	3,900,000	1,560,000	0	0
山口 真里	広島文化学園大学	講師	現代社会における公衆衛生の重要性と実践的考察	3,900,000	1,040,000	0	0
山口 真里	広島国際大学	准教授	ストレス・レジリエンス・回復力を高めるための実践的考察	2,210,000	650,000	0	0
山本 涼くみ	広島国際大学	助教	深層学習を応用した動機3-D-RSA法の開発	4,550,000	650,000	0	0
織田 友樹	東亜大学	講師	外生性ヒートと内生的活動が調整問題解決に及ぼす予知的影響とその認知基盤	4,290,000	1,300,000	0	0
平澤 悠	東亜大学	その他	アラブコリドーと予知予測に関する新大規模データ分析	3,380,000	650,000	0	0
御所 隆	山口学芸大学	講師	地域防災に関する「障害」の位置づけに関する研究	2,980,000	650,000	0	0
近藤 明子	四国大学	准教授	101年代におけるインテリジェントな行動モデルの開発と実用化	4,030,000	780,000	0	0
赤澤 重紀	徳島文理大学	講師	高齢入居者における防犯防犯量の特微の解明	4,290,000	780,000	0	0
服部 良一	徳島文理大学	助教	ジフテリア毒素タンパク質による細胞輸送を利用したがん細胞標的ドラッグデリバリー	4,550,000	1,690,000	0	0
松尾 平	徳島文理大学	講師	感染症とがん予防に向けた新薬の開発とがん治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
川邊 哲也	松山大学	教授	中国消費者大規模データ分析と地域経済の発展	3,900,000	780,000	0	650,000
関谷 洋志	松山大学	助教	PM2.5の環境特性に関する分子メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
津井 康平	松山大学	准教授	マグロ・ブルーフィッシュを考慮した金融政策の最適化	3,510,000	910,000	0	650,000
金子 研太	九州共立大学	講師	閉鎖的労働環境における労働者の健康と安全	3,380,000	1,040,000	0	0
小沢 佳史	九州産業大学	講師	閉鎖的労働環境における労働者の健康と安全	3,380,000	1,040,000	0	0
高橋 圭光	九州産業大学	講師	J.S.ミルトとプリチンの帝国支配：ミルトは研究についてどう論じたか	3,770,000	780,000	0	650,000
吉田 明日美	九州産業大学	講師	社会制度の経済学一瞥：新しい社会制度とは何か	4,160,000	910,000	0	0
村上 太郎	九州女子大学	講師	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	0
石田 哲也	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	3,640,000	1,170,000	0	0
木下 正啓	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
古賀 浩樹	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	3,900,000	0	0	0
七嶋 謙	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	4,160,000	780,000	0	0
朔 浩介	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	4,030,000	0	0	0
山口 顕正	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	3,900,000	0	0	0
竹内 真衣	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	3,510,000	1,430,000	0	0
中村 悠一	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
野原 夢	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	2,730,000	780,000	0	0
平嶋 伸悟	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	4,160,000	780,000	0	0
福井 香織	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	0
宮本 琢也	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	2,080,000	520,000	0	0
窪谷 健太	久留米大学	助教	味覚調節の季節変動に着目した冬季の体重増加のメカニズム	2,080,000	0	0	0
嶋崎 健史	西宮学院大学	准教授	現代民主主義論における時制の理論的特質—政治的実践における時制の理論的特質—	1,950,000	0	0	0
三井 雄一	西宮学院大学	准教授	現代民主主義論における時制の理論的特質—政治的実践における時制の理論的特質—	2,470,000	650,000	0	0
井上 翼	西日本工業大学	助教	現代民主主義論における時制の理論的特質—政治的実践における時制の理論的特質—	4,030,000	1,170,000	0	0
伊賀 麻人	福岡大学	助教	現代民主主義論における時制の理論的特質—政治的実践における時制の理論的特質—	4,030,000	520,000	0	0
飛原 薫郎	福岡大学	助教	現代民主主義論における時制の理論的特質—政治的実践における時制の理論的特質—	3,250,000	780,000	0	0
江崎 翔太	福岡大学	助教	現代民主主義論における時制の理論的特質—政治的実践における時制の理論的特質—	4,290,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
谷部 智美	武庫川女子大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	0	0	1,170,000
天島 秀秋	武庫川女子大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,290,000	650,000	0	0
前 祐美	武庫川女子大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,701,100	793,000	0	0
横橋 三有紀	武庫川女子大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,290,000	910,000	0	0
岩瀬 弘明	神戸国際大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	390,000	0	0
見玉 匡	兵庫医科大学	その他	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	780,000	0	0
野口 梢記	兵庫医科大学	その他	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,600,000	0	0	0
湊 雄介	兵庫医科大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
山西 恭輔	兵庫医科大学	その他	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	780,000	0	0
永田 泰士	姫路学院大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,210,000	650,000	0	0
関 和裕	流通科学大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,730,000	650,000	0	0
三原 裕	流通科学大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	1,170,000	0	0	0
山口 志郎	流通科学大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	780,000	0	1,170,000
本田 真也	関西国際大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,640,000	1,300,000	0	0
藤田 益伸	神戸医療福祉大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,730,000	1,300,000	0	0
野木 みゆき (岡 みゆ)	兵庫医療大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	1,430,000	0	0
村上 尚吾	兵庫医療大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,770,000	650,000	0	780,000
大塚 水	兵庫医療大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	0
井川 静恵	神戸山手大学	教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,600,000	650,000	0	650,000
寺地 祐介	神戸山手大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,510,000	1,300,000	0	0
澤井 真	天理大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,340,000	780,000	0	0
藤本 悠	奈良大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,250,000	780,000	0	0
松本 大	奈良大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,640,000	1,690,000	0	0
阿波 邦彦	奈良医科大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,900,000	910,000	0	780,000
上西 精	徳島大学	助手	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	780,000
中村 倫弘	徳島大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,640,000	1,170,000	0	0
大津 潤二	徳島大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	780,000	0	0
安澤 俊紀	徳島大学	研究員	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,380,000	390,000	0	0
高橋 里沙	天理医科大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,900,000	1,170,000	0	0
荒井 伸太郎	岡山理科大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	910,000	0	0
大坂 昇	岡山理科大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	1,170,000	0	0
奥野 政一	岡山理科大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	910,000	0	780,000
加瀬 遼一	岡山理科大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,380,000	780,000	0	780,000
黒木 慎太郎	岡山理科大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,120,000	780,000	0	780,000
寺野 元規	岡山理科大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,420,000	910,000	0	0
矢作 緑野	岡山理科大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	780,000	0	0
長田 健一	岡山理科大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,340,000	650,000	0	0
原田 (野上) 望	京都大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	0
大原 裕	川崎医療福祉大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	1,820,000	0	0	0
小原 謙一	川崎医療福祉大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,030,000	260,000	0	0
宮崎 仁	川崎医療福祉大学	講師	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	3,380,000	650,000	0	0
直川 耕祐	広島工業大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
八重野 徹	広島工業大学	助教	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	2,600,000	780,000	0	0
阿賀 志保里	広島修道大学	准教授	2歳児を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援的効果とその効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
オーガスタイ ナイト シン 大学	沖縄科学技術大学院 院	研究員	Behavior state related VI layer 6 output	3,640,000	0	0	0
Geryb Rory	沖縄科学技術大学院 院	研究員	Test of the universality class for the transition to turbulence in pipe flow	3,510,000	0	0	0
安達 佑葉	沖縄科学技術大学院 院	研究員	比較ゲノムを基盤とした自然および人工的干渉 集団成立機構の解析	4,550,000	0	0	0
柳野 敏史	沖縄科学技術大学院 院	研究員	細菌の定型タンパク質分泌機構の生体ナノ構造イ メージングによる機能解析	4,030,000	0	0	0
アレクシ・ベ レス エミリ	沖縄科学技術大学院 院	研究員	Carbon X-ray based Hole Transport Layer for Hybrid Halide Perovskite solar cell	2,600,000	0	0	0
今西 良輔	札幌大谷大学短期大 学院	講師	量子の時間的展望とレジリエンス-今後の家庭的 環境の急変への対応	2,860,000	780,000	0	0
黒原 健彦	北北道立釧路女子短 期大学	准教授	高次元空間と非線形ダイナミクスを用いた非 平衡系	2,980,000	650,000	0	0
藤瀬 佑樹	山形大学	准教授	短距離運動におけるアームロケットを用い た反重力運動の力学検証	3,900,000	780,000	0	0
比留間 浩介	山形県立米沢女子短 期大学	准教授	短距離運動における「肩を曲げて腕を前後に振る」 指導方法を再考する	3,900,000	650,000	0	650,000
松尾 由美	新潟県立大学	講師	多数派遣型である日本人幼児を対象にした多文化 共生保育プログラムの開発と評価	1,560,000	780,000	0	0
山田 一典	新潟県立短期大学	准教授	幼児期の運動量と下唇の骨格形成メカニクスの関係	3,770,000	780,000	0	0
長谷川 有香	東京福祉大学短期大 学院	助教	多量前向きにおける育児期女性の就労継続-退職 意思決定の相関	1,820,000	260,000	0	0
河島 茂生	群馬学院女子短期大 学院	准教授	「ネット・サイボーク」の倫理的問題に 対する倫理的検討	4,030,000	1,430,000	0	0
安西 なつめ	日本大学短期大学部	助教	初期妊娠におけるホルモンの医学的発現に関 する研究	2,600,000	910,000	0	0
小倉 千華	日本医科大学東京第 二大学	助教	職域における高齢者生活主による歯科健康教育の導 入-eラーニング教材の活用-	4,160,000	910,000	0	0
船倉 隆郎	湘北短期大学	講師	マカドニ-ニ-度前回の記録にある中国像-非公 民史料を中心に-	2,080,000	260,000	0	0
藤田 恭輔	富山短期大学	講師	感染性トリテロペンのがん悪化促進性抑制薬に 対する感受性試験	4,030,000	1,430,000	0	0
内田 雄	仁女子短期大学	講師	「遊び」を取り入れた幼児の脳内ネットワークの開 発	4,550,000	650,000	0	650,000
山本 一生	上田女子短期大学	講師	東アジアにおける韓国日本の教育ネットワーク 形成の検証	4,030,000	650,000	0	910,000
田村 元延	常葉大学短期大学部	講師	児童を支援者とした安全教育をめぐって6H- モデル	3,120,000	390,000	0	0
白石 朝子	名古屋女子大学短期 大学	講師	近代日本におけるレクチャー・コンサートの導 入：仏・堀の比較と音楽政策を視点として	1,820,000	520,000	0	0
山田 雅哉	愛知音楽学院短期大 学院	助教	短距離の高反りおよびスレットレーシングが可成 りパフォーマンスに与える影響	4,160,000	650,000	0	0
志村 良幸	京都市外国語短期大 学院	その他	新発見の多機能糖質分解酵素の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
井口 新	京経済短期大学	講師	事業承継問題が中小企業の海外進出の意思決定に 与える影響について	4,160,000	650,000	0	0
SPONSE LER A ARON	大阪女子短期大学	講師	Role Perceptions in all Phases of Team Teaching	4,160,000	1,690,000	0	0
麻島 聡子	大阪経済短期大学	講師	後援プロジェクトが論文業績向上に与える影響と その課題	2,210,000	650,000	0	0
田中 哲平	大阪経済短期大学	講師	文章の読み過剰の包括的検閲と読み支援手法の開 発	2,600,000	650,000	0	0
御田 雅史	大原大学短期大学 部	講師	アメリカにおける市民性教育の積累と現在に向けた 実践	2,210,000	650,000	0	0
河井 あかり	四国大学短期大学 部	准教授	教師の心理的負担を軽減するための実践的 介入	3,360,000	910,000	0	0
堀田 亮	近畿大学九州短期大 学院	助教	教師の心理的負担を軽減するための実践的 介入	2,470,000	0	0	0
村山 実和子	福岡女子短期大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,770,000	910,000	0	0
相良 剛史	尚美学堂短期大学部	准教授	低・未利用水産資源の機能性に及ぼす調理加工 の影響	3,360,000	1,040,000	0	0
小寺 史浩	岡山工業高等専門学 校	准教授	塩素系エネルギー変換を指向した新たな燃料電池 システムの開発	4,030,000	910,000	0	0
山本 歩	岡山工業高等専門学 校	准教授	プロトタイプ化による生活習慣病予防 プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	910,000
片岡 晋治 (佐藤 晋 治)	岡山工業高等専門学 校	准教授	多量前向きな生活習慣病予防プログラムの開発 と実践	3,120,000	650,000	0	650,000
張 曉暉	仙台高等専門学校	助教	方位選別法による糖質摂取の最適化～心理物理学 的アプローチ～	4,290,000	650,000	0	0
宮崎 義久	仙台高等専門学校	助教	Development of High-Accuracy Lumor Tracking Systems for Next-Generation Radiation Therapy Technology	3,510,000	650,000	0	0
西田 義久	岡山工業高等専門学 校	助教	経済学としての聖川三代治を巡った日本近代経 済史	1,950,000	650,000	0	0
西田 祐太郎	岡山工業高等専門学 校	助教	近代史研究としての聖川三代治を巡った日本近代経 済史	4,160,000	650,000	0	0
私元 祐太郎	岡山工業高等専門学 校	助教	近代史研究としての聖川三代治を巡った日本近代経 済史	4,420,000	1,300,000	0	0
加藤 岳仁	岡山工業高等専門学 校	助教	近代史研究としての聖川三代治を巡った日本近代経 済史	4,290,000	0	0	2,860,000
高麗 明彰	岡山工業高等専門学 校	講師	近代史研究としての聖川三代治を巡った日本近代経 済史	3,770,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
倉富 洋	福岡大学	助教	銅精造オキシド水質の木質化に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
坂田 繁洋	福岡大学	講師	凸体の最適化を用いた変体体の凸性の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 雄志	福岡大学	助教	構造強靱化におけるスライド調整メカニク スの解析	3,380,000	520,000	0	0
西澤 真一	福岡大学	助教	フリットプロセスの品質保持特性を利用したトラ ンジスタ特性ばらつきモニタ	4,160,000	910,000	0	0
西野 雄一郎	福岡大学	助教	利用者主体の建築再生によるGo-Renovationの計 画技術と公共性	4,290,000	1,040,000	0	0
胡 耀麟	福岡大学	助教	Quantitative investigation of CaMKII- mediated TRPM4 regulation in atrial remodeling-associated arrhythmias	2,730,000	0	0	0
星野 耕大	福岡大学	助教	急性肝不全モデルにおけるトロンボモジュリン製 剤の効用	2,210,000	0	0	0
村田 雄介	福岡大学	助教	法廷裁判官の「通訳」を新しいうつ病治療 法として評価する	4,160,000	1,690,000	0	0
森田 泰輔	福岡大学	准教授	発達遅滞の遺伝子発現プロファイルを通じた脳機能 発達の解析	2,340,000	650,000	0	0
上杉 昌也	福岡工業大学	助教	ホスト-細胞共生における社会経済格差と居住地域 分化の相関に関する小地域分析	3,510,000	1,040,000	0	0
田中 久美子	福岡工業大学	准教授	未病者の眼による脳活動と眼-脳関係に関する研 究	1,950,000	650,000	0	0
宮本 知加子	福岡工業大学	その他	学生支援体制の改善に向けた要支援学生の手帳 取と業務連携共有システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
李 知同	福岡工業大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	4,030,000	1,040,000	0	0
津邊 智明	福岡工業大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	3,120,000	1,040,000	0	0
藤野 義和	九州国際大学	准教授	同僚企業との提携-経営者としての関係-薬品の取 引システムとその発展を通じた考察	3,250,000	910,000	520,000	0
北川 憲雄	福岡医科大学	講師	正常上皮下皮の発生-「発育抵抗因子」は「細胞膜 結合」に関連した発育を行うのか?	4,160,000	1,430,000	0	0
中村 雅子	福岡医科大学	助教	薬剤性肝臓病形成機構に関する幹細胞誘導と薬の可 能性	4,160,000	1,170,000	0	0
浜中 一平	福岡医科大学	助教	子シナプス機能を用いた部分疾患薬物製剤法の開 発	3,770,000	1,170,000	0	0
吉本 尚平	福岡医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	4,290,000	1,300,000	0	0
香月 あすか	産業医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	4,160,000	650,000	0	0
久保 智史	産業医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	4,160,000	1,170,000	0	0
原田 佳和	産業医科大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	4,160,000	1,040,000	0	0
堀 耀	産業医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節に関する研 究	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 忍	産業医科大学	助教	皮膚呼吸器病N-ワットアセトアミドの取 扱	4,290,000	520,000	0	0
好川 真以子	産業医科大学	研究員	全身性自己免疫疾患における自己反応性細胞 の発現	4,160,000	1,170,000	0	0
通山 久仁子	日本女子大学九州国際 学院	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	1,950,000	780,000	0	0
山本 孝治	福岡女子短期大学	助教	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,120,000	455,000	0	0
田江 晴春	聖マリア学院大学	助教	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	1,950,000	390,000	0	390,000
津野 拓未	福岡女子短期大学	助教	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	780,000	130,000	0	0
吉野 拓未	福岡国際医療福祉大 学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
光武 翼	長崎県立大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	4,160,000	260,000	0	0
三浦 佳代子	長崎県立大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	0
吉村 亮二	長崎国際大学	助教	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
劉 陽	崇城大学	准教授	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,250,000	780,000	0	0
府内 勇希	熊本学院大学	准教授	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,470,000	0	0	0
前田 陽	活水女子大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	0
原田 敏史	日本文化大学	准教授	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	0
齊藤 広夏	立命館アジア太平洋 大学	助教	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	910,000
内田 太郎	九州医療福祉大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
甲斐 久博	九州医療福祉大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	0
武藤 那賀子	鹿児島国際大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,340,000	520,000	0	520,000
西辺 大祐	沖縄国際大学	准教授	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,470,000	1,170,000	0	0
比嘉 理藤	沖縄国際大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	0
安原 陽平	沖縄国際大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	0
久米 大祐	沖縄国際大学	講師	発達障害児の発達支援を目的とした発達支援 プログラムの開発	2,730,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小西 卓哉	国立情報学研究所	研究員	潜在変数モデルにおける変分ベイズ法の理論解析	2,470,000	0	0	0
藤部 知大	国立情報学研究所	研究員	拡張融合法を用いた高速SATソルバの研究開発	2,470,000	910,000	0	0
村田 真悟	国立情報学研究所	助教	ロボット構成理論による精神障害における多様な病態の統合的説明	4,160,000	0	0	0
泉 拓磨	理国大英文台	助教	高空空間飛行機ミドリ遊帯ガミリ遊帯ガミリ遊帯ガミリ遊帯を探る活動的河床トーンラスの物理的起源	3,250,000	780,000	0	0
小野寺 仁人	国立英文台	助教	河床に強い層流を有する河川を用いた宇宙初期の銀河進化と宇宙再電離の観測的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
満藤 知也	国立英文台	助教	超新星シミュレーションの力学的近代化	4,160,000	1,300,000	0	0
塚越 崇	国立英文台	助教	高解像度・高密度ヤブミリ波観測で探る惑星形成領域の星雲構造	3,900,000	780,000	0	0
白田 泰如	大分県立国体公園文化芸術文化研究所	研究員	茶話における対人関係の美証的研究：自然茶話データを用いて	4,030,000	260,000	0	0
大沼 亮	国立遺伝学研究所	研究員	Neutrodiminutimide産毛藻における共生藻との関係	4,550,000	650,000	0	0
河崎 敏広	国立遺伝学研究所	助教	種分化の減少が分岐時間短縮による変異率の増加を伴った種分化のメカニズムを明らかにする	4,290,000	0	0	0
大石 敏太郎	核融合科学研究所	助教	統計的学習による不純物運搬がITER計画プラズマでのタングステン輸送に及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	0
木崎 雅志	核融合科学研究所	助教	電子加熱プラズマ表面のモデル構築と先進的負イオンビーム加速への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 達哉	核融合科学研究所	助教	トーンラスプラズマにおける中電圧駆動のメカニズム	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 真	核融合科学研究所	助教	磁場加熱を利用したトランスロン中トリチウム回帰	4,420,000	910,000	0	0
中田 賀季	核融合科学研究所	助教	第一原理的天望シミュレーションによる核燃焼プラズマの乱流輸送と分布形成の研究	3,900,000	780,000	0	0
小森 勇夫	分子科学研究所	助教	モデル念変性における動的な構造変化と反応に伴うエネルギーの研究	4,420,000	0	0	910,000
小坂 勇夫	分子科学研究所	助教	哺乳動物リウムチャンネルの構造と機能	4,550,000	0	0	0
上川 泰直	基礎生物学研究所	研究員	エビシネティック制御を介した多能性とゲノム不安定性のクロストーク	4,290,000	1,430,000	0	0
川出 健介	基礎生物学研究所	助教	トランスクリプトームに基づく次世代を介した発生調節のメカニズム	4,550,000	910,000	0	1,300,000
小山 宏史	基礎生物学研究所	助教	タンパク質の力学的結合と結合の動的な調節	4,420,000	910,000	0	0
岡崎 由香	生化学研究所	助教	注意による深層神経網の経路電気制御を用いた治療的応用	4,160,000	1,430,000	0	0
河原 梓水	国際日本文化研究センター	研究員	戦後日本におけるアフリカ・ヨーロッパ・アジアの文化交流と近代化	3,510,000	650,000	0	650,000
大澤 隆博	総合地球環境学研究所	研究員	東部スマタラのオオノ・アスリ社会における選挙と民主主義の形成	4,030,000	650,000	0	0
近藤 康久	総合地球環境学研究所	准教授	運動と意識と認知とモーション・アビリティ	4,160,000	1,300,000	0	0
クリストフ・ブルヒト	総合地球環境学研究所	研究員	Understanding threats to young children's green space access in unlicensed daycare	3,380,000	1,040,000	0	0
相馬 葉月	国立民族学博物館	准教授	エジプト人聖書によるネイションの東洋化とローカル化に関する社会人類学的研究	6,110,000	1,040,000	0	650,000
栗山 新也	国立民族学博物館	研究員	三線が引き出す社会関係、価値、感情—大衆音楽が人々と与える効果的研究	2,600,000	910,000	0	0
八木 百合子	国立民族学博物館	助教	アフリカにおける人権信仰の展開に関する人類学的研究—聖像の祈りと継承するフルフル	3,380,000	780,000	0	0
大西 なおみ	国立民族学博物館	研究員	アフリカにおける免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	4,290,000	0	0	0
小野 麻紀子	公益財団法人がん研究センター	研究員	肺がんにおける免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
土橋 映仁	公益財団法人がん研究センター	研究員	肺がんにおける免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	4,290,000	0	0	0
高橋 司	公益財団法人がん研究センター	研究員	肺がんにおける免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	3,380,000	1,820,000	0	0
峰重 隆幸	物産中央研究所	研究員	非ヒト動物における遺伝子・発光二重レポーター	2,730,000	650,000	0	0
下向井 紀彦	公益財団法人がん研究センター	研究員	がん治療における免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	1,690,000	520,000	0	0
通瀬 潤一	公益財団法人がん研究センター	研究員	がん治療における免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
佐野 友美	公益財団法人がん研究センター	研究員	がん治療における免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	3,900,000	780,000	0	0
小野寺 敏文	公益財団法人がん研究センター	研究員	がん治療における免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
河野 尚子	公益財団法人がん研究センター	研究員	がん治療における免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	1,430,000	325,000	0	0
藤川 敏樹	公益財団法人がん研究センター	研究員	がん治療における免疫モニタリングと新規免疫治療の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
越野 陽介	地方独立行政法人東北	研究員	地方独立行政法人東北の地域活性化に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
藤藤 茂樹	地方独立行政法人東北	研究員	地方独立行政法人東北の地域活性化に関する研究	4,160,000	3,250,000	0	0
山崎 知子	地方独立行政法人東北	研究員	地方独立行政法人東北の地域活性化に関する研究	4,290,000	0	0	0
水元 裕介	地方独立行政法人東北	研究員	地方独立行政法人東北の地域活性化に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宮里 直樹	群馬工業高等専門学校	准教授	微生物による無機窒素固定存在下の硫酸還元元陽動カメカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
浅野 洋介	群馬工業高等専門学校	准教授	水ロビオミクスによる環境浄化のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
細木 実	東京国立産業技術高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,030,000	650,000	0	0
工藤 正樹	東京国立産業技術高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,420,000	780,000	0	0
柴田 芳幸	東京国立産業技術高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	2,340,000	130,000	0	0
高橋 義典	東京国立産業技術高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,290,000	780,000	0	0
奥村 寿子	長岡工業高等専門学校	准教授	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,030,000	650,000	0	0
終田 徹昭	富山工業高等専門学校	准教授	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,160,000	1,300,000	0	0
山田 圭祐	富山工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,420,000	650,000	0	0
川原 佳和	富山工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,030,000	520,000	0	0
藤田 悠	長野工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	2,990,000	780,000	0	780,000
水野 剛規	岐阜工業高等専門学校	准教授	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,290,000	260,000	0	0
本塚 智	岐阜工業高等専門学校	准教授	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,290,000	0	520,000	0
高瀬 祐子	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	1,690,000	650,000	0	0
横山 直幸	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,160,000	650,000	0	0
生田 智敬	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	2,080,000	520,000	0	0
村松 愛梨奈	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,030,000	780,000	0	0
亀谷 知宏	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,160,000	650,000	0	0
深見 佳代	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
石川 一平	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	3,120,000	910,000	0	0
内海 淳志	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	3,900,000	780,000	0	0
野毛 宏文	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,550,000	390,000	0	0
田中 誠一	岐阜工業高等専門学校	助教	繊維分解菌の代謝機能に関する統合的アプローチ	4,550,000	650,000	0	0
高見 健太郎	神戸市立工業高等専門学校	講師	Accurate Modeling to Extract the Variety of Information from the Imminent Detection of Gravitational Waves from Binary Neutron Stars	4,160,000	780,000	0	650,000
山本 長紀	神戸市立工業高等専門学校	講師	Accurate Modeling to Extract the Variety of Information from the Imminent Detection of Gravitational Waves from Binary Neutron Stars	4,030,000	910,000	0	780,000
須田 敬	奈良工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,420,000	910,000	0	0
小椋 弘佳	米子工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	3,510,000	1,040,000	0	650,000
高田 陽一	宇都宮工業高等専門学校	教授	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,680,000	1,040,000	0	520,000
中村 翼	大高松工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,290,000	1,170,000	0	0
垣内田 翔子	徳山工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,420,000	780,000	0	0
池添 純子	新潟工業高等専門学校	講師	移動制御システムにおける制御理論の応用	3,640,000	0	1,040,000	0
松田 一秀	新潟工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	2,210,000	650,000	0	650,000
佐久間 一行	川前工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,420,000	650,000	0	0
野尻 紀司	有明工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,550,000	910,000	0	0
大野 敏秀	熊本工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,290,000	390,000	0	0
藤川 俊秀	熊本工業高等専門学校	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,290,000	910,000	0	0
古川 翔大	熊本工業高等専門学校	講師	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,420,000	520,000	0	0
細田 佑典	統計数理研究所	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,030,000	2,600,000	0	0
野村 俊一	統計数理研究所	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	2,890,000	1,040,000	0	0
林 慶浩	統計数理研究所	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	3,640,000	0	0	0
朴 登星	統計数理研究所	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	3,510,000	1,170,000	0	0
村上 大輔	統計数理研究所	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,030,000	1,170,000	0	0
岡田 一祐	国文学研究資料館	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	3,510,000	780,000	0	0
大坂 義美	国立地球科学研究センター	研究員	移動制御システムにおける制御理論の応用	4,420,000	0	0	0
岩田 陽一	国立情報学研究所	助教	移動制御システムにおける制御理論の応用	2,890,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
横山 立憲	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	マルチノトリブ年代学から解き明かす南極氷床 系氷層中における揮発性元素濃縮過程	4,160,000	1,040,000	0	0
湯野 賢治	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	オミクロン解析によるシヤンガイモそうか病抵抗性機 能の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石田 藍子	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	アルゼニンによる黄精防のbat-2発現制御、NO産 生および防癌機能的な型阻害の解明	4,290,000	0	0	1,300,000
上西 良康	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	培養・飼下機能低下した高齢者に向けたグルク ル形成と腸内細菌叢の解析	3,250,000	910,000	0	0
王 政	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	培養・飼下機能低下した高齢者に向けたグルク ル形成と腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
片山 直樹	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	高齢者による腸内細菌叢の解析と腸内細菌叢 の制御	4,290,000	650,000	0	910,000
正田 大輔	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌流入時のため地味体中に作用する菌叢に関 する研究	3,900,000	910,000	0	0
須田 遊人	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	腸管での感染防御の理解に向けた腸管免疫系 の解析	4,420,000	1,820,000	0	0
中村 真人	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	農村的環境に適した小規模メタン発酵システム実 現のための対策技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
藤安 功太郎	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	農山村の地域づくりに参画する外部人材のコンビ ネーションの解明	2,080,000	650,000	0	0
宮澤 光太郎	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	プロバイオバイオ質と相互作用し異質型への構造変 化に関与する分子の培養細胞を用いた探索	4,290,000	1,040,000	0	0
八重樫 元	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	腸管微生物叢の多様性	4,290,000	1,690,000	0	0
藤巻 高志	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	電気化学的アプローチによる加工食品の品質特 性評価技術の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
宮田 征門	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	処理熱源の確保による効率的な廃棄物の処理 システムの実現	3,300,000	1,000,000	0	0
川崎 真介	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	助教	超冷中性子の放射線照射による超冷中性子発生 機構の解明	4,030,000	0	0	0
有馬 寛	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	非晶質材料の構造解析による結晶化過 程へのアプローチ	4,290,000	390,000	0	0
池内 和彦	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	電子ドープ型酸化物質におけるd-ds波超伝導対 称性解析と、酸欠状態の研究	4,160,000	0	0	0
雷永 大輔	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	魚のポリノトリブを有する生体機能多層高分子物 質の物性発現メカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	0
川原 潤也	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	光音響イメージングのための光音響特性解析モ デルの開発	4,420,000	910,000	0	0
秋山 央子	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	神経変性疾患治療への応用を目指した新規脳内輸 送システムを用いた神経細胞の再生	4,160,000	1,560,000	0	0
浅野 秀光	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	電子ドープ型酸化物質におけるd-ds波超伝導対 称性解析と、酸欠状態の研究	4,160,000	0	0	0
足立 幸徳	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	降水日数化特性のモデル再評価と降水変動に 対する日数化の影響評価	2,980,000	1,040,000	0	0
阿部 央	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	知覚的意図決定に関する脳神経構造と神経回路 解析の解明	3,900,000	910,000	0	0
荒井 ひろみ	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	人工知能利用に伴うプライバシーリスクの管理手 法	4,030,000	1,300,000	0	0
Lee J U	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	ベクトル長agnosticなアーキテクチャのための SIMD IRISC-1生成技法	3,640,000	1,040,000	0	0
今村 謙	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	超伝導ペロブスカイトを用いた中性子透過型100keV の放射線透過測定	3,900,000	910,000	0	0
岩井 真弘	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	超伝導ペロブスカイトを用いた中性子透過型100keV の放射線透過測定	4,420,000	1,300,000	0	0
上田 宏	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	超伝導ペロブスカイトを用いた中性子透過型100keV の放射線透過測定	3,640,000	910,000	0	780,000
梅崎 淳史	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	可視分光とアルマダ観測で探る銀河と銀河間物 質の相互作用	4,030,000	780,000	0	0
福岡 洋史	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度重水素化重水素を用いたデータ同化手法開 発	3,120,000	1,040,000	0	0
丸丸 一成	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	形態解析における全アノミクス制御ネットワーク の高精度重水素化重水素を用いたデータ同化手法開 発	4,030,000	0	0	910,000
津津 一成	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	形態解析における全アノミクス制御ネットワーク の高精度重水素化重水素を用いたデータ同化手法開 発	4,290,000	1,040,000	0	0
K H A Z A E I M o h t a m m a d	国立研究開発法人農林水産省食品産業技術総合研究機構	研究員	形態解析における全アノミクス制御ネットワーク の高精度重水素化重水素を用いたデータ同化手法開 発	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
原田 崇臣	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,030,000	0	0	0
本多 通孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
家田 曜世	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,510,000	780,000	0	0
梅澤 拓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,380,000	650,000	0	0
大田 修平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	650,000	0	0
角谷 拓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,180,000	1,040,000	0	0
泉谷 有	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,770,000	780,000	0	0
遠山 弘法	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	780,000	0	0
森野 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
渡部 善菜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
岩城 朋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
久保 久彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
川原 愛香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	520,000	0	650,000
津崎 郁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
井間 洗太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	780,000	0	0
飯田 佳子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
神林 徹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
白澤 敏明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,900,000	780,000	0	0
鈴木 賢人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
藤井 一至	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
松下 通也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,510,000	780,000	0	780,000
三好 由華	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
伊藤 海太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
如畑 俊風	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
嶋岡 毅弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
張 坤	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
野村 晃敬	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
足立 透	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,500,000	500,000	0	500,000
荒木 健太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,200,000	1,000,000	0	0
小寺 祐貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,000,000	1,100,000	0	0
高谷 祐平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,200,000	900,000	0	700,000
鹿野 匡忠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,400,000	0	0	0
津邊 俊一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	1,510,000	0	0	0
荒木 康史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	2,730,000	0	0	0
岩元 大樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,680,000	650,000	0	650,000
金子 政志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
日下 良二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 深	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
蔡 碧聰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	390,000	0	0
直江 崇	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	4,420,000	520,000	0	0
橋本 慎太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子照射による大腸菌の放射線感受性の解明と新 規治療法の開発	3,640,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
園谷 志郎	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	高エネルギーイオン放射によるグラフエーへの テロ原子局所ターゲットピン	4,290,000	0	0	0
小林 重利	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	放射線がん治療におけるバイスタンダー効果の機 構解明	4,030,000	1,040,000	0	0
清井 朋子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	癌転移のメカニズムを分子レベルで解明する ための新規モデル動物の開発	4,420,000	0	0	0
謝 琳	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	1,430,000	0	0
根根 絵美子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	2,600,000	0	0
田久 創大	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	0	0	0
原 洋介	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,770,000	0	0	0
松岡 究	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,770,000	1,430,000	0	0
松山 顕之	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
米内 俊祐	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,420,000	520,000	0	0
LIN JA SON	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,900,000	1,170,000	0	0
井元 大輔	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,200,000	500,000	0	0
吉川 ひとみ	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	2,800,000	900,000	0	900,000
瀬川 尊貴	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,200,000	900,000	0	0
高村 彰理	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,000,000	500,000	0	0
中野 友香子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,000,000	1,200,000	0	0
山盛 匡史	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,100,000	900,000	0	0
橋岡 俊也	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,000,000	0	0	0
雷 雷	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	1,170,000	0	780,000
柴田 寛子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,300,000	1,300,000	0	0
山本 詩織	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,100,000	0	0	0
戸次 加奈江	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,200,000	1,800,000	0	0
上野 圭吾	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,300,000	1,000,000	0	0
金 玄	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,200,000	800,000	0	0
名木 悠	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,200,000	1,000,000	0	0
梶野 正紀	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,100,000	900,000	0	0
朴 ウンシル	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,000,000	0	0	0
吉田 光範	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,200,000	900,000	0	0
一家 綱邦	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,770,000	910,000	0	780,000
細妻 浩二	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	0	0	0
井上 雅晴	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,250,000	0	0	0
今道 祥二	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	0	0	0
大野 加恵	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	0	0	0
水野 華子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,510,000	0	0	1,560,000
木暮 暁子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	1,300,000	0	0
藤澤 順子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,640,000	910,000	0	0
里見 介史	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	0	0	0
清水 陽一	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	260,000	0	0
関口 正宇	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
方子コフス キー ボウ GUY AD D.A.M. T.SU	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,380,000	0	0	0
熊谷 直	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	1,430,000	0	0
後藤 弘子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	780,000	0	780,000
酒井 志朗	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	1,430,000	0	0
菅田 繁利	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	0	0	0
高橋 比菜子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,550,000	650,000	0	650,000
武田 健太	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	780,000	0	780,000
田根 将志	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	0	0	0
千葉 峻太郎	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,550,000	0	0	0
辻 美和子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	0	0	0
Tu Hun g, Ya	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	1,300,000	0	0
新津 藍	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	0	0	0
野村 悠祐	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	0	0	0
波多野 大智	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,900,000	1,170,000	0	0
Hen Zh e, e.g. i.	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,420,000	0	0	0
平沢 遼矢	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	0	0	0
柳永 航也	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,420,000	390,000	0	0
松本 篤幸	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,420,000	1,560,000	0	0
村山 祐子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,420,000	2,483,000	0	0
森田 梨津子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	0	0	0
矢野 正典	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	650,000	0	0
大野 直典	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	1,040,000	0	0
吉岡 直樹	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,900,000	1,170,000	0	650,000
Lu Th a, Lam	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	1,430,000	0	0
齋藤 翔太	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	1,430,000	0	0
石渡 利奈	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,100,000	900,000	0	0
津田 真平	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,100,000	0	0	0
高山 圭	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	講師	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	3,100,000	1,000,000	0	0
水井 菜穂子	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	助教	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	1,800,000	300,000	0	0
細谷 直	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	助教	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	0	0	0
成瀬 明之	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	その他	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,160,000	910,000	0	0
阿部 康志	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	0	0	0
岩岡 悠真	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	0	0	0
伊 永根	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,420,000	2,080,000	0	0
榎木 悠二	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,290,000	1,170,000	0	0
枝原 祐希	国立研究開発法人 独立行政法人 科学技術振興機構	研究員	がん治療の効果を高めるための新規薬剤の 開発	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 朋弥	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	津波被害者の地帯への理髪・保存過程と微生物学的検査可能な期間の推定	4,160,000	910,000	0	0
天野 みなみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	閉鎖型温室型植物工場における高湿度水分発生装置の性能向上	4,420,000	910,000	0	0
五十嵐 健輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭化繊維(グラフィート)がメタン菌の代謝を促進する機構の分子生物学的解明	4,290,000	0	0	0
今村 由生子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アシナガ蜂と身体能力に応じた動作戦略の変化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
坪出 崇彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動的応力変化による呼吸の誘発とそれによる定量的評価	4,160,000	1,170,000	0	0
宇都宮 正志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	南関東の前期高齢化における不眠と大規模な海底地すべりの関係の解明	4,420,000	650,000	0	0
岡谷 干晶	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	心肥大の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
小野口 真直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イオンプロトミクス	4,290,000	0	0	0
片山 泰樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物物種に依存する未培養アーキアの分離と生理生態学的特性の解明	2,990,000	650,000	0	0
川本 裕樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	統計手法と形式手法の統合によるサイバーフィッシングの検出	3,900,000	1,300,000	0	0
日本 隆樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Reorganizing Phrasal Entailments using Image Groundings	4,160,000	0	0	0
北村 崇師	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	継続・潤生開発のための組合せテストの研究	4,030,000	650,000	0	0
小林 拓実	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	次世代の時刻供給を担う高安定光時計の開発	4,160,000	650,000	0	390,000
近藤 雅裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	滑動潤滑を伴う線形自由表面流れ解析手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
笠間 清子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	油と空気の混合作動流体を動力伝達媒として用いるクチュエータの研究開発	4,420,000	650,000	0	0
杉崎 彰子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ポリミクスを用いた第四紀後期海産植物物の高解像度年代測定	4,160,000	0	0	650,000
孫 路	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	遊走速度を介した脳神経細胞の放射線誘発シグナルの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
竹内 勝彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	PM2.5による肺ホスホリアルタンパク質を介した肺がん発症メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
田中 隆宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱流束計測に基づく多線形自由電子レーザのハイスピード動作特性の解明	4,550,000	650,000	0	0
谷 典典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エレクトロニクスを用いた細胞分化制御	4,420,000	0	0	0
近井 将光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己組織化現象を利用した電子回路の構築	4,550,000	910,000	0	0
丹下 学	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	痛みを感じる多細胞生物の痛みの神経科学的メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
名越 貴志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微小金属材料の界面応力条件における感度挙動の研究	4,290,000	760,000	0	0
Nicolas Schwab	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Studies on Belief and Opinion Propagation in Multi-Agent Systems	4,160,000	1,170,000	0	0
堀口 幸治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	深層学習を用いた高次元データの分類	4,550,000	650,000	0	0
服部 希里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,160,000	1,170,000	0	0
原本 悦和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞再生における有糸分裂細胞の動態解明	4,420,000	1,430,000	0	0
福井 徳馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	1,040,000	0	0
堀 泰明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	1,170,000	0	0
三原 孝志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,290,000	0	0	0
三石 雄悟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	1,300,000	0	0
三村 薫一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	1,820,000	0	0
重富 和俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	0	0	0
森本 和也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,290,000	910,000	0	0
山路 俊樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	1,040,000	0	0
吉安 祐介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	3,900,000	910,000	0	0
梅田 華	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導量子回路を用いた量子計算の高速化	4,420,000	650,000	0	0
近藤 明彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	応力発光現象の応用による地盤内部のリアルタイムな応力分布可視化技術の開発	4,550,000	520,000	0	0
船本 良介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	港湾・航空技術	4,030,000	910,000	0	0
千田 優	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	港湾・航空技術	4,160,000	780,000	0	0
所 立樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	港湾・航空技術	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中田 はる	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	未来医療技術への貢献がクローズドのあり方に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
成瀬 美衣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	AIを用いたがん診断支援システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
西中村 麗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	慢性疾患を有する高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
西山 彰子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	0.3%不純化重炭酸ナトリウムを用いた細胞内環境の安定化とそれによるがん抑制効果の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
馬場 大海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	量子線路における非局所的な量子状態の生成と制御	4,160,000	650,000	0	0
前田 優香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	スピンを用いた量子状態の生成と制御	4,160,000	910,000	0	910,000
宮本 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ポリスルホンを用いた高強度繊維の開発	4,290,000	0	0	0
三好 智裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機電解質を用いた高性能電池の開発	4,290,000	780,000	0	0
石川 孝弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能電池の開発	4,290,000	0	0	0
真田 崇弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能電池の開発	4,160,000	0	0	0
田中 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能電池の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
津山 智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能電池の開発	4,420,000	0	0	0
中島 啓介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	「幹細胞シグナル」の発現を抑制する薬剤の開発	2,860,000	650,000	0	650,000
村上 浩子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	小児がんの重症化に対する分子標的薬の開発	4,030,000	0	0	0
山田 賢三郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がんの転移抑制剤の開発	4,160,000	0	0	0
篠原 孝也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がんの転移抑制剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
杉山 真也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	B型肝炎ウイルスにおける肝臓と免疫システムの相互作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
堀田 昌利	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	新規PEI製剤の開発	4,030,000	910,000	0	0
宮原 麗子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がんの転移抑制剤の開発	3,380,000	0	0	0
江頭 優佳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がんの転移抑制剤の開発	4,290,000	0	0	0
駒沢 あさみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がんの転移抑制剤の開発	4,030,000	910,000	0	0
松本 結	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体組織を用いたがん診断システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
山口 慶子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不安症に対する薬物治療のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
大久保 祐輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	科学的根拠に基づく小児肥満の予防と治療のメカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
金子 佳代子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	膠原病発症メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	0
川崎 友之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	先天性免疫疾患の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
清水 泰岳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	小児潰瘍性大腸炎に対する薬物治療と腸内細菌叢の関与の解明	4,420,000	0	0	0
三好 剛一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	小動物用画像診断システムの開発	4,030,000	0	0	0
山本 貴和子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がんの転移抑制剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
神崎 毅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がんの転移抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
楳谷 瑞希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	16・17世紀中国江蘇地域における旅行と絵巻物の関係に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,521,000
小野塚 拓造	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フェニキア人の「出帆」-考古資料から見た初期の日本列島の文化交流	3,640,000	1,040,000	0	0
酒井 元樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日本列島の文化交流に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
新村 和久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	研究開発戦略学をベースとした教育の重要性の解明	3,000,000	800,000	0	0
天野 暎子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がんの転移抑制剤の開発	2,000,000	500,000	0	500,000
菊島 良介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がんの転移抑制剤の開発	3,300,000	500,000	0	0
安谷 知紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がんの転移抑制剤の開発	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大須賀 洋祐	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	高齢期における認知機能の低下を予測する新たなバイオマーカーマーカーの開発	4,030,000	650,000	0	0
平山 亮	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	非正規雇用の成人女子における介護離職リスクの分析：「介護シフトワーク」に着目して	4,030,000	1,040,000	0	0
柴田 健一郎	独立行政法人東海地方振興機構	その他	足跡付コネクショングラフの構築と児童生徒が到達した学習空間の空間的関係性に基づく東北日本下の歴史空間の空間的関係性の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
飯沼 卓史	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	水質汚濁の空間的関係性に基づく東北日本下の歴史空間の空間的関係性の解明	2,600,000	0	0	0
小野 純	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	水質汚濁の空間的関係性に基づく東北日本下の歴史空間の空間的関係性の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
片岡 崇人	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	水質汚濁の空間的関係性に基づく東北日本下の歴史空間の空間的関係性の解明	2,340,000	650,000	0	0
杉本 志穂	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	水質汚濁の空間的関係性に基づく東北日本下の歴史空間の空間的関係性の解明	3,250,000	910,000	0	0
松田 泉吾	独立行政法人東海地方振興機構	その他	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	2,600,000	0	0	0
藤 聡子	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
河東 康彦	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,770,000	780,000	0	0
佐橋 玄記	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
下瀬 環	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,420,000	910,000	0	650,000
寺島 祥子	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	1,950,000	650,000	0	0
細口 健太郎	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,290,000	1,920,000	0	0
福田 翼	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,160,000	910,000	0	0
古市 尚基	独立行政法人東海地方振興機構	講師	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,380,000	0	0	0
大西 直	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
折原 貴道	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
渡辺 恭平	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	650,000
豊野 大輔	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,420,000	1,940,000	0	650,000
真井 裕盛	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
井上 亜哉	独立行政法人東海地方振興機構	准教授	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	2,400,000	900,000	0	0
鳥 宏美	独立行政法人東海地方振興機構	講師	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,300,000	0	0	0
野々山 崇人	独立行政法人東海地方振興機構	助教	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,300,000	500,000	0	0
平原 将也	独立行政法人東海地方振興機構	助教	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,200,000	600,000	0	0
山脇 輔	独立行政法人東海地方振興機構	講師	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,200,000	600,000	0	0
植地 貴弘	独立行政法人東海地方振興機構	その他	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,030,000	130,000	0	130,000
阿部 聡子	独立行政法人東海地方振興機構	その他	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	3,900,000	0	0	0
後藤 裕子	独立行政法人東海地方振興機構	その他	地球システムを用いた地球システムと人間の相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
虎谷 大地	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	将来の航空交通管理のための到着・出発機高流線最適化アルゴリズムに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
長瀬 潤一	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	新しい空域監視システムとしての航空監視情報連携システムの構築	4,420,000	650,000	0	0
松原 剛	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	航空機の高度化と機体性能の最大化を支援する自律飛行制御システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
池田 大樹	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	910,000	0	0
菅間 敦	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	910,000	0	0
柳澤 由緒	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
安藤 加理菜	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
枝 伸彦	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
森下 義隆	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	650,000	0	0
橋本 和俊	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	3,250,000	910,000	0	0
高橋 健志	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
中井 智也	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	780,000	0	390,000
原 佑介	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
深山 理	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	1,560,000	520,000	0
森 敦馬	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
近藤 憲介	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	2,210,000	780,000	0	0
橋本 由紀	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	5,850,000	1,300,000	0	0
大塚 雅道	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
白井 正樹	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	780,000	0	0
田中 真悟	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
豊橋 裕子	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	390,000	0	780,000
成瀬 元	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
岩田 直子	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
大瀬戸 篤司	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	780,000	0	0
金藤 正史	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
川手 朋子	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	2,730,000	780,000	0	0
小村 正義	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
長岡 大	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,420,000	0	0	0
平野 義典	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
山岸 光義	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	260,000	0	0
野田 文香	独立行政法人東海地方振興機構	准教授	自律飛行制御システムの開発	2,860,000	910,000	0	0
千葉 啓和	独立行政法人東海地方振興機構	助教	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	780,000	0	780,000
内田 里沙	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
北瀬 成樹	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,290,000	520,000	0	0
武内 陽子	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,030,000	780,000	0	0
宮下 佳入	独立行政法人東海地方振興機構	研究員	自律飛行制御システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0



3. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
宇田 忠司	北海道大学	准教授	コミュニケーション型ワークスペースベースにおけるコラボレーションの生成・展開に向けた再突入プラットフォームの構築	14,040,000	0
高橋 裕介	北海道大学	助教	大型プラズマ風洞を用いた再突入プラットフォームの比較	10,660,000	0
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	低減化研究の深化と加速	14,430,000	0
中山 翔太	北海道大学	助教	文化的要因淘汰と発育の進化：マクロ・データと大規模重回帰分析による実証的検証	15,600,000	0
村上 裕一	北海道大学	准教授	低濃度・長期慢性曝露における鉛の毒性発現に關内細胞意が関係するか？	11,310,000	0
山崎 美和子	北海道大学	准教授	抑制性介在細胞の非シナプス結合におけるNMDAR受容体選択的集積メカニズムの解明	14,430,000	0
赤田 尚史	弘前大学	教授	ソート駆動トリチウムを追跡するためのマルチチャイアントープ手法の確立	10,400,000	0
門前 暁	弘前大学	講師	がん骨転移放射線療法のための抗腫瘍効果・副作用用マーカーの探索	15,470,000	0
青木 栄一	東北大学	准教授	日米共同研究による教育と政治の交差領域拡大メカニズムの社会科学的研究	15,340,000	0
青柳 吉輝	東北大学	准教授	材料ライファイサイクルのための統合型材料設計システムの創成	15,210,000	0
浅井 明	東北大学	准教授	インスリン分泌能規定因子としての脂肪酸動態：ヒト皮膚を用いた検証	8,840,000	0
石川 拓司	東北大学	教授	革新的細胞走性モデルの開発：医療・進化生物学への新展開	13,520,000	0
内田 直希	東北大学	准教授	米谷および世界の繰り返し地震による深部プレート境界非地震性すべりの普遍的性質解明	14,690,000	14,690,000
大藤 大	東北大学	助教	Motion Hacking：昆虫の歩行を司る関節協調機構を紐解く介入法の開発	15,210,000	0
小川 修一	東北大学	助教	酸化還元で困ったシリコン - 電気特性評価による有機酸生成の効率化とシリコン・高品質シリコンへの応用	13,910,000	0
小口 理一	東北大学	助教	光合成光阻害回避機構の経度間・標高間種内変異の生理生化学的メカニズム	12,480,000	0
喜久里 基	東北大学	准教授	種・通商へのマイルドな熱感作による肉用鶏への耐暑性付与と遺伝子発現特性の解析	14,560,000	0
金 照珍	東北大学	准教授	多国籍企業の言語戦略と知識移転：欧・米・日・韓企業との比較研究	15,470,000	0
鈴木 隆史	東北大学	講師	ストレスセンサー-Keepによる転写因子Nrf2活性制御機構の解明	15,600,000	0
高藤 仁奈	東北大学	准教授	農村女性のエンパワメント：異分野融合の視点に基く国際共同研究	12,610,000	0
夏井 雅典	東北大学	准教授	知的環境適応型SLI基盤技術の構築と高信頼型型SLIシステムへの応用展開	13,260,000	0
七谷 圭	東北大学	助教	有機酸発酵生産の効率化に向けた有機酸排出プロセスポスターの基質輸送機構の解明	14,560,000	0
新部 邦透	東北大学	助教	DNAメチル化調整による神経線維MSCスフェアの分化能制御	15,600,000	0
丹羽 伸介	東北大学	助教	遺伝性神経疾患における軸索輸送キネシンKIFIAの制御メカニズムの解明	15,600,000	0
水谷 正義	東北大学	准教授	アールインフラットの界面制御を可能にするレーザー加工・機械加工複合プロセスの構築	13,390,000	0
望月 研太郎	東北大学	その他	ヒストン修飾クロストークを介した、生殖細胞運命を規定するエピゲノム動態の解明	15,600,000	0
渡辺 秀典	東北大学	助教	ベータ波位相による手指運動変化と脳幹下行動下の光刺激による神経線維MSCスフェアの分化能制御	13,650,000	0
中村 誠	山形大学	教授	一様厚空間における非線形クライン・ゴルドン方程式の初期値問題の研究	10,010,000	0
古宮 嘉那子	茨城大学	講師	経路探索技術と領域適応手法を利用した情報抽出手法の研究開発	10,140,000	0
浅野 教之	筑波大学	助教	鳥類精子における膜ラフトマイクロドメインを介した先体反応制御機構の解明	13,260,000	0
神谷 厚輝	群馬大学	助教	リボソーム内の効率的な逐次翻訳反応を促進するリボソーム高次元分子の構築	15,600,000	0
野村 奈央	埼玉大学	准教授	アーミッシュコミュニティの再構築	14,430,000	0
原 正之	埼玉大学	准教授	ロボティクス・ハーフアイ技術を用いたヒトの身体所有感操作とコグニティブインターフェース研究	14,820,000	0
八木 修平	埼玉大学	准教授	有機酸発酵生産による超高効率中間代謝物生成メカニズムの解明	14,170,000	0
大内 靖夫	千葉大学	助教	次世代ゲノム編集技術を用いた抗原特異的免疫細胞療法	15,600,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
中川 良	千葉大学	その他	Ras阻害剤による自己免疫性肝疾患治療法の確立	15,600,000	0
柗田 大生	千葉大学	助教	多発性硬化症の新規治療法に向けた革新的血液腫瘍イムノテラピーの確立	15,600,000	0
李 恩瑛	千葉大学	助教	高効率の特色化を示す新規脂質組織の分子解明	13,910,000	0
秋光 信佳	東京大学	教授	自然免疫応答を制御する長鎖非コードRNAに関する研究	14,430,000	0
川口 悠介	東京大学	助教	大西洋州北極圏における近極域内重力波と乱流熱輸送・地球温暖化増進の関連性	14,560,000	0
梶所 真也	東京大学	助教	中国・上海における成年後発制度の運用展開に関する社会学的研究	4,290,000	0
齋藤 哲志	東京大学	准教授	腸胃に対する法学的アプローチの再検討	12,480,000	0
酒井 幹夫	東京大学	准教授	高精度全ゲノム解析のための効率的なシミュレーション	15,210,000	0
鈴木 雄治郎	東京大学	助教	腸胃の炎症性腸病のメカニズムの解明	8,580,000	0
長谷川 洋介	東京大学	准教授	生体内非細胞性ネットワークの構築とマルチチャイアントープ手法の確立	14,170,000	0
増淵 達也	東京大学	助教	ヒックス湯川結合で探る素粒子物理学の新展開	11,440,000	0
三竹 大寿	東京大学	准教授	粘性流体力学・弱KAM理論の考とハミルトン・ヤコビ方程式の漸近解析への応用	14,300,000	0
宮村 浩之	東京大学	助教	機能性ナノ材料配位子の遷移状態理論と金属ナノ粒子の精密設計による不均一系触媒の開発	13,260,000	0
村上 祐介	東京大学	准教授	教育のデジタル化による不均一系触媒の開発	15,600,000	0
山崎 雅人	東京大学	准教授	ゲージ理論による可積分型モデルの研究	11,050,000	0
浅野 豪文	東京医科大学	助教	光時空間動態操作による生体内防癌能制御	14,040,000	0
伊東 剛史	東京外国語大学	准教授	近現代ギリシアにおける「人と動物の関係史」に関する歴史学による総合的理解モデルの開発	15,340,000	0
兼橋 真二	東京農工大学	助教	地球温暖化効果ガス分離材料の開発と実用化評価	14,040,000	0
近藤 敏之	東京農工大学	教授	協調学習支援アルゴリズムの開発	13,780,000	0
富永 洋一	東京農工大学	教授	イオン伝導性カーボネート型重合体の高効率合成を可能にする連続式リアクターの開発	15,600,000	0
赤坂 大樹	東京工業大学	准教授	DLC膜の耐熱性向上のための加熱による局所・微細構造変化の解明	11,180,000	0
佐藤 優子	東京工業大学	助教	セフラフピクニル活性ゲノム活性化におけるクロマチン核内配置と転写制御機構	14,560,000	0
辻本 将博	東京工業大学	准教授	エコーシステムによる自己組織化バターンの解明によるマニピュレーション手法の開発	15,340,000	0
大林 一広	一橋大学	准教授	国家の対立政策とその制約	14,690,000	0
神林 龍	一橋大学	教授	国家の対立政策とその制約	11,570,000	11,570,000
加藤 豪司	東京海洋大学	助教	魚類の免疫応答は抗原提示能を有するか	14,560,000	0
新田 見 匡	横浜国立大学	助教	ファージを用いたコウレオウイルス属系統性制御	10,010,000	0
野住 素広	新潟大学	講師	神経突起伸長の駆動力を支配する膜タンパク質の機能	14,560,000	0
前川 知樹	新潟大学	准教授	内因性Del-1分子による骨代謝と炎症制御の統合的制御	14,430,000	0
林 周作	富山大学	助教	炎症性腸疾患において腸管マイクロバイオームが腸管免疫の調節を修飾するメカニズムの解明	13,910,000	0
浅川 雅	金沢大学	准教授	多角的計測・計算の進展による界面分子の構造・物性に関する分子論的理解	10,140,000	0
小松崎 俊彦	金沢大学	教授	自己センシング可能な磁気粘弾性エラストマを用いたセンシング可能な防振システム開発	8,190,000	0
田岡 東	金沢大学	准教授	磁性細胞膜内での新規な合成された磁気オカルガネラと細胞骨格の相互作用	9,360,000	0
谷川 竜一	金沢大学	助教	冷却下東アジアにおける都市の対立と依存に関する歴史研究	15,080,000	0
吉田 泰幸	金沢大学	准教授	先史時代イメーグの分析による考古学・博物館学への応用	14,560,000	0
村田 航志	福井大学	助教	メウロ細胞膜一側面球状突起の機能マッピングと探る快不快行動形成の神経メカニズム	15,470,000	0
新井 亮一	信州大学	准教授	蛋白質ナノアッセムブリの合理的超四次構造形成による機能性超分子結晶ナノ材料開発	13,260,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
堀江 智明	信州大学	准教授	高温条件下のイオンのイオン伝導性を制御する遷遷伝子の基礎を加速する電気生理解析 Dispersus / consensus - handling of disagreement in dialogical learning	14,560,000	0
田中 伸	岐阜大学	准教授	運動時特性に応じた事前分布の呼び分け：時間知覚におけるその一般性と神経基盤の検証	9,100,000	0
宮崎 真	静岡大学	教授	実行機能と「開かれた」社会的ネットワークの戦略的変形：パーチャラルボでの検証	15,600,000	0
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	アミノ酸代謝の恒常性に関する新奇ビタミンB6	14,040,000	0
伊藤 智和	名古屋大学	講師	種石石の高解像度同位体分析による完新世におけるヘリウム照射ナノ構造タンクステン熱バリス及Grvo-fixationによる腸管グリア細胞の3D微細構造解析	14,560,000	0
榎村 立	名古屋大学	准教授	品質評価とモニタリングの不完備性が調達入札に与える影響	13,390,000	0
梶田 信	名古屋大学	准教授	測測のための高安定分光器の性能評価	13,650,000	0
玉田 宏美	名古屋大学	研究員	メカニズムの解明	5,980,000	0
花園 誠	名古屋大学	教授	光マネジメントによる星形成過程のマルチスケール輻射伝導の解明	11,050,000	0
松尾 太郎	名古屋大学	准教授	メタロイデーションによる金属含有酵素の活性中心形成機構の解明	14,300,000	0
小笠原 理紀	名古屋工業大学	准教授	新製成形成過程のメカニズムの解明	14,690,000	0
若土 弘樹	名古屋工業大学	准教授	自然光下における瞳孔計測技術に向けた時系列モデル	15,210,000	0
南 哲人	豊橋技術科学大学	准教授	現代アフリカにおけるジェンダーを基盤にした創造的実践とマテリアリティの比較研究	15,080,000	0
金子 守恵	京都大学	准教授	メタロイデーションによる金属含有酵素の活性中心形成機構の解明	11,440,000	0
増田 太郎	京都大学	助教	メカニズムの解明	12,090,000	0
村井 俊介	京都大学	助教	光マネジメントによる星形成過程のマルチスケール輻射伝導の解明	12,480,000	0
富田 賢吾	大阪大学	助教	メカニズムの解明	13,780,000	0
山本 和博	大阪大学	教授	メカニズムの解明	15,470,000	0
西谷 真規子	神戸大学	准教授	メカニズムの解明	9,880,000	0
星野 祐一	神戸大学	助教	メカニズムの解明	15,210,000	0
馬 岩	神戸大学	准教授	メカニズムの解明	12,090,000	0
増本 康平	神戸大学	准教授	メカニズムの解明	11,960,000	0
村井 恭子	神戸大学	准教授	メカニズムの解明	10,140,000	0
村川 英樹	神戸大学	准教授	メカニズムの解明	15,210,000	0
中嶋 秀明	和歌山大学	教授	メカニズムの解明	15,340,000	0
森本 卓也	鳥根大学	准教授	メカニズムの解明	11,570,000	0
鈴木 真太郎	岡山大学	講師	メカニズムの解明	10,680,000	0
高橋 賢	岡山大学	助教	メカニズムの解明	14,430,000	0
李 聖林	広島大学	准教授	メカニズムの解明	13,520,000	0
柘植 雅貴	広島大学	助教	メカニズムの解明	11,700,000	0
並木 教子	広島大学	准教授	メカニズムの解明	14,690,000	0
早川 和彦	広島大学	教授	メカニズムの解明	12,740,000	0
吉田 隆行	広島大学	准教授	メカニズムの解明	10,010,000	0
吉田 成章	広島大学	准教授	メカニズムの解明	15,210,000	0
若林 香織	広島大学	助教	メカニズムの解明	14,560,000	0
和崎 淳	広島大学	教授	メカニズムの解明	14,560,000	0
石井 治之	山口大学	准教授	メカニズムの解明	13,780,000	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	令和元年度 交付額
吉本 則子	山口大学	准教授	低分子抗体の生成・PETの反応を高速化するモノマー化モノリス相体の開発	15,210,000	0
竹内 政樹	徳島大学	准教授	自由対流高度におけるPM2.5追跡システムの開発	14,040,000	0
寺町 順平	徳島大学	講師	骨形成誘導活性をもつ抗骨腫瘍薬の開発と骨系細胞による腫瘍排他的メカニズムの解明	14,430,000	0
寺尾 京平	香川大学	准教授	シミュレーション空間画分解析に向けたマイクロ流体	14,040,000	0
池谷 直樹	九州大学	助教	都市空間の低頻度風速発生機構解明のための理論的研究	15,210,000	0
高橋 沙奈美	九州大学	講師	ローン教会における君主主義の系譜：在外ロシア	8,970,000	8,970,000
野澤 亮	九州大学	教授	公共の秩序に対する犯罪行為の比較法的検討	6,500,000	6,500,000
福島 綾子	九州大学	助教	宗教結核による政治への適応：融合としての宗教建築と日本、香港の比較研究	15,340,000	0
町田 正博	九州大学	准教授	強い磁場を持つ分子雲コア中での星形成過程	4,810,000	0
Li u H u I x i n	九州大学	准教授	エルニニョ気候変動がもたらす大気潮汐波変動	10,010,000	0
黒崎 陽平	長崎大学	助教	ハイブリッドシミュレーションによる解離のメカニズムの解明	14,430,000	0
キタイン ルマイン	熊本大学	教授	Analyses of the Synergy of Sub/Super-critical H2O-CO2 System for Synthesis of Green Platform Chemicals	15,210,000	0
馬場 祥史	熊本大学	講師	消化器癌のバイオマーカーの開発のためのmicrobionomeとエビデンスの活用	15,600,000	0
石本 志高	秋田県立大学	准教授	細胞外マトリックスと組織形態形成の解明：4D	15,210,000	0
飯塚 文枝	東京都立大学	研究員	細胞外マトリックスの解明とその臨床応用	13,520,000	0
清水 徹英	東京都立大学	助教	南九州の縄文時代草創期・早期土器の計量考古学	14,170,000	0
前田 弘毅	東京都立大学	教授	HIP/IMSプラズマのイオン輸送挙動に基づく炭素化	13,260,000	0
黒滝 大翼	横浜国立大学	講師	ユウカス出身者のユウカス・ラララ活動に関する歴史的考察	14,430,000	0
大澤 匡弘	名古屋大学	准教授	単球と樹状細胞の分化における解離的プログラム	14,430,000	0
井澤 武史	大阪府立大学	准教授	疼痛認知における大脳領域間の機能連関の解明と	13,910,000	0
松崎 伸介	和歌山県立医科大学	准教授	代謝性肝疾患に合併する薬剤性肝傷害の分子メカニズムの解明	10,140,000	0
山崎 寛之	東北医科薬科大学	講師	痛感性疾患におけるコルチコステロイド因子SGLの意	4,810,000	0
牛島 健太郎	自治医科大学	講師	希少海洋微生物への特殊培養条件の応用と新規有用代謝物の探索	8,580,000	0
町田 洋	学習院大学	准教授	中絶一歩相組織連関の破綻が引き起す末梢時計障	14,690,000	0
松井 崇	北里大学	講師	組織体の流体力学的な輸送と熱電現象の研究	14,560,000	0
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	改変型プレニル基転移酵素による新規抗菌活性分子探索法の開発	9,880,000	0
竹村 研治郎	慶應義塾大学	准教授	Ageing and Illness in British and Japanese Children's Picturebooks 1950-2000: Historical and Cross-Cultural Perspectives	15,080,000	0
田畑 祥	慶應義塾大学	講師	弾性着面液からの放射圧を用いた細胞接着の力学	15,600,000	0
赤木 亮太	芝浦工業大学	准教授	新たがらん治癒戦略	14,430,000	0
野田 愛(池 田 愛)	順天堂大学	准教授	上皮間葉転換におけるGTP代謝シグナルの解明と	14,430,000	0
永野 仁美	上智大学	教授	防癌剤の機序の解明 -筋力トレーニングに伴う筋	14,560,000	0
伊藤 恵子	中央大学	教授	癌発症の機序の解明 -筋力トレーニングに伴う筋	9,880,000	0
大谷 郁	東海大学	准教授	癌発症の機序の解明 -筋力トレーニングに伴う筋	14,430,000	0
山田 剛治	東海大学	講師	癌発症の機序の解明 -筋力トレーニングに伴う筋	14,040,000	0
白石 真一	東京慈恵会医科大学	准教授	癌発症の機序の解明 -筋力トレーニングに伴う筋	14,040,000	0
田邊 賢司	東京女子医科大学	准教授	癌発症の機序の解明 -筋力トレーニングに伴う筋	15,600,000	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
堀内 俊郎	東洋大学	研究員	サンスクリット写本研究の国際的ネットワークの新構築—『標脚経』を基盤として	12,090,000	0
野呂 林太郎	日本医科大学	講師	新伝説子シブネキヤによる「期前胎産」の再発予測シブネキヤの構築—国際共同試験	11,960,000	0
越智 英輔	法政大学	准教授	運送の要因が伸張性運動前後の筋・関節機能に及ぼす影響	12,610,000	0
福田 円	法政大学	教授	「一つ」の中国—コンセンサスの形成と台湾—「平和統一」に対する認識と対応	11,830,000	0
南後 由和	明治大学	准教授	アフリカ・ルワンダ・コンゴに関する研究	12,090,000	0
亀田 真吾	立教大学	教授	大隅系外地球型惑星の水環境進化	11,700,000	0
許 淑娟	立教大学	准教授	領土海洋問題における裁判による紛争処理の機能と限界	12,870,000	0
神前 裕	早稲田大学	准教授	鳥の強化メカニズムを通じた薬物依存形成の行動神経薬理学的検討	15,470,000	0
佐藤 尚平	早稲田大学	准教授	イギリス帝国による世界的な文書調職工作—1950-80年代における植民地省の役割	14,690,000	0
田畑 幸嗣	早稲田大学	准教授	フェミニズムの発展と流通に関する考古学	15,340,000	0
岡田 勇	創価大学	准教授	相互監視システムにおいて適応的なモラル・コードの精緻化	14,170,000	0
森田 敦兵	鈴鹿医療科学大学	助教	細型型sRNAにおけるHfq結合領域の構造原理の解明	14,430,000	0
荒渡 良	同志社大学	准教授	資金分布と資産分布の決定メカニズム—企業の異質性を導いた労働力—の分析	4,420,000	0
中野 泰治	同志社大学	准教授	フェミニズムの発展と流通に関する考古学	11,960,000	11,960,000
呉 世雄	立命館大学	准教授	韓国の社会的企業育成政策の成果と課題に関する実証研究	14,040,000	0
陳 慶昌	龍谷大学	准教授	Reconciliation: Treating Asia's Border Traumas with Traditional Medical Analogy	14,820,000	0
友永 雄吉	龍谷大学	准教授	オーストラリア先住民の伝統知と近代知の相互作用に関する実証的研究	13,130,000	0
松本 隆	大阪学院大学	教授	多重校定手法の経済発展研究への応用	8,190,000	0
籠谷 公司	大阪経済大学	准教授	一般禁止と緊急禁止で異なる役割を果たす在外米重と抑止力の関係性について	12,870,000	0
安達 智史	近畿大学	講師	マレーシア女性の信仰と社会参加をめぐる研究—情報化・デジタル・テクノロジー—	10,530,000	0
河上 哲	近畿大学	教授	ネットワーク構造を考慮した産業クラスター政策の定量的評価手法の構築と応用	15,080,000	0
佐賀 佳央	近畿大学	教授	化学的に改変した光合成分子複合体の励起エネルギー移動—散逸機構の解明	7,800,000	0
岳 理恵	桃山学院大学	准教授	AI併用シミュレーションによるスケジューリング法の開発	15,470,000	0
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	貨物動向—船舶動向データを用いた貿易の変遷、グローバル化の進展と都市の成長—衰退	11,310,000	0
形本 喜美子 成留 実 瑠井 成留 (青木 実)	甲南大学	教授	アフリカにおける金融のグローバル化と経済成長	4,680,000	4,680,000
川尻 洋平	筑紫女学園大学	講師	有毒生物研究を加速する国際的な環境とプラットフォーム構築	14,430,000	0
夏田 郁	立命館アジア太平洋大学	教授	ウババレーヴァー著『主権神の再認識詳註』の研究	12,480,000	0
山下 博美	立命館アジア太平洋大学	准教授	東南アジアと東欧自動車産業の比較研究—産業政策・生産ネットワーク—地域発展	11,700,000	0
松田 有一	国立天文台	助教	沿岸生態系ネットワークを活用した英国防備建設減災事業におけるリスク変容と台意形成	12,740,000	0
田村 直樹	核融合科学研究所	准教授	銀河形成期における宇宙網から銀河へのガス降着過程の研究	11,700,000	0
竹村 嘉晃	国立民族学博物館	助教	新型トレーサー—内蔵ベレットで解明する高温プラズマ中の不純物輸送特性	13,650,000	0
谷本 浩志	国立研究開発法人国際立地環境研究所	研究員	移民の身体ポリティクス：インド舞踊のグローバル化とエージェンシー	15,340,000	0
南光 一樹	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	海洋観測データとの統合と大気化学モデルによる大気中の不純物輸送と影響解析	10,920,000	0
寺田 典樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	雨は樹木の垂直構造をどう流して地面に運ぶのか？化学分析を活用した物理モデル開発	13,260,000	0
山崎 智彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高圧力下中性子3次元偏極解析によるマルチフェーズ物性解析	14,690,000	0
庭野 匡思	気象庁気象研究所	研究員	植物・微生物由来ヘミンからの免疫活性化へムボリマーの合成	8,320,000	0
			グリーンランド米床気候システム研究最前線の開拓	10,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
久保 敏幸	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	超伝導薄層薄層構造における表面抵抗の増強強度依存の研究	12,220,000	0
秋山 央子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新超伝導材料としての銅酸化物の超伝導特性の解明	14,560,000	0
岩間 和輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線性天然金属鉱石による放射線被ばく防護研究	8,450,000	0
長田 健介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	PDNAの高次構造制御を基盤とする構造化遺伝子キャリアの機能展開と学理創出	14,950,000	0
佐藤 真一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	希土類ドーピング窒化ガリウム半導体による革新的量子センシング—高感度局所磁場計測	8,840,000	0
櫻井 祐子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	共有型社会のためのヒューマンセントリックメカニクス認識理論の構築	9,880,000	0
高橋 知里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動植物病原体相互作用界面に基づく分子標的指向型有機無機複合製剤の設計	14,430,000	0
中村 仁美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ユーラシア東縁における深部流体の分布と起源	13,390,000	0
高川 智博	国立研究開発法人理化学研究所	その他	津波波源推定における2大手法の統合化研究	13,520,000	0
中野渡 拓也	国立研究開発法人水産庁	研究員	海水・海洋結合タンパク質を用いた極域海洋における基礎生産の予測可能性研究	8,970,000	0
国際共同研究強化共同研究				2,495,120,000	58,370,000
			192件		

4. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 貴浩	京都大学	教授	RNA結合タンパク質MSI2の限定分解によるがん幹細胞の運命制御機構	58,500,000	25,740,000	0	3,900,000
西野 恒	京都大学	教授	精緻で豊かな計算機視覚の喪失に向けた認識と複元の統合	56,940,000	12,740,000	0	0
遊佐 宏介	京都大学	教授	GRIIPRスクリーニングを用いたヒトIPS細胞の内胚系系分化機構の解明	58,500,000	14,495,000	0	0
岡村 勝友	奈良先端科学技術大学院大学	教授	miRNA生合成の調節機構とその影響のゲノムワイド解析	58,500,000	16,770,000	0	0
小川 秀朗	九州大学	准教授	将来型宇宙輸送に向けた革新的スクラムジェットエンジンの開発と統合最適化	40,950,000	12,844,000	0	0
池上 宗信	法政大学	教授	インテックスタ型家畜保険の需要増加の要因と長期的な経済効果の分析	15,730,000	988,000	0	0
久保 郁	国立遺伝学研究所	准教授	想像神経処理と行動制御の基盤となる神経メカニズムの解明	55,640,000	9,568,000	0	0
帰国発展研究 合計	7件		(うち前倒し請求課題数0件)	344,760,000	93,145,000	0	0

5. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
松野 啓太	北海道大学	講師	脊椎動物・節足動物比較によるウイルス感染制御システムネットワーク構築	18,590,000	6,240,000	0	3,900,000
安成 哲平	北海道大学	助教	気候変動が引き起こす災害・水資源・食資源・大気汚染の年代別リスク変化とそれへの適応策	18,590,000	8,320,000	0	0
小林 史尚	弘前大学	教授	津軽半島における大気ハイオエアロゾルの環境リスク評価	18,460,000	4,550,000	0	0
出口 善隆	岩手大学	准教授	川上川流域の山間部における野生動物との邂逅	4,680,000	1,040,000	0	0
藤田 弘	東北大学	准教授	地上国のN60とグローバル・ガバナンス	1,690,000	910,000	0	0
川島 隆太	東北大学	教授	オランダを核とする共有気候の定量的評価と介入応用	18,460,000	6,500,000	0	0
菅沼 拓夫	東北大学	教授	セキュリティのレジリエンスに向けた人と機械の信頼関係構築	18,330,000	4,910,000	0	0
林本 亜砂子	東北大学	教授	東北近海漁業の持続可能性向上に向けた政策による漁業資源の回復	18,720,000	6,110,000	0	0
栗山 正	秋田大学	准教授	細胞集団が微小環境の広さと働きを決定する機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
金子 信博	福岡大学	教授	生態系が多機能性を活用した陸域農地の土壌再生プロセスに対する信頼感の構築：製造元への信頼を基盤に入れた分析	18,590,000	5,850,000	0	0
伊藤 誠	筑波大学	教授	日本林業復興のための木材需要を生み出す統合的アプローチ：バイオの創発と活用	4,550,000	1,300,000	0	0
江前 敬大	筑波大学	教授	音や声などの感覚情報を用いるスポーツ経路の形成に関する運動心理学的検討	4,420,000	1,940,000	0	650,000
岡部 充	筑波大学	准教授	農業資源としてのカヤ生産に欠かせないカヤの多面的価値としての持続利用に向けた政策一水産養殖種	17,290,000	2,470,000	0	0
山根 健治	宇都宮大学	教授	傾斜地の土地利用効率向上に向けた農業一水産養殖種	18,590,000	3,510,000	0	4,160,000
福山 みやび	群馬大学	准教授	自給自足の閉鎖型農業の持続可能性の向上に向けた政策の科学的検証	4,680,000	780,000	0	0
高柳 敬幸	埼玉大学	教授	化学反応遷移状態動力学制御の理論設計	4,680,000	1,940,000	0	0
西阪 仰	千葉大学	教授	相互高における複雑性の知覚と共感的反応の解明：一歩分析と概念分析をとおして	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
野呂 謙一	千葉大学	准教授	質量分析計によるトキソプラズマ症の再活性化後療法及び重症化の基盤的解析	4,550,000	910,000	0	0
真鍋 一郎	千葉大学	教授	生活習慣病におけるマクロファージの時間多様性	18,590,000	6,110,000	0	0
淡川 孝義	東京大学	講師	アルペイン植物の遷移状態動力学制御の解明とそれに基づく政策	4,680,000	1,430,000	0	0
遠藤 秀紀	東京大学	教授	植物の遷移状態動力学制御の解明とそれに基づく政策	18,590,000	5,850,000	0	0
沖田 泰也	東京大学	准教授	人工物と生態系との相互作用の解明とそれに基づく政策	18,770,000	4,290,000	0	0
小林 龍也	東京大学	准教授	人工物と生態系との相互作用の解明とそれに基づく政策	18,720,000	4,940,000	0	1,300,000
佐藤 健	東京大学	教授	再構成して探る小胞輸送の基本原理	4,550,000	1,430,000	0	0
新里 宙也	東京大学	准教授	サンゴ「ホロビオン」成立・維持機構の機能的理解	13,760,000	2,860,000	0	0
藤原 章雄	東京大学	助教	地域の地産を支える資源としての森林資源のポテンシャルと生産性の向上	18,720,000	6,760,000	0	0
松浦 幹太	東京大学	教授	地域経済の持続可能性の向上	18,590,000	3,770,000	0	7,020,000
松本 有	東京大学	助教	Nano Eruptionの解明と制御によるDMS治療戦略	18,590,000	4,160,000	0	4,160,000
道上 達男	東京大学	教授	深層学習による疾患の超早期発見を可能にする病態発症前マーカーの予測	18,590,000	5,590,000	0	0
藤辺 はま	東京大学	准教授	「世界」を拓く知能性の発達	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
伊藤 剛史	東京外国語大学	准教授	グローバル化と「共感の共同体」—19世紀後半から20世紀後半を中心として—	18,460,000	4,290,000	0	4,940,000
若松 邦弘	東京外国語大学	教授	歴史的変遷から社会統合へ—コミュニケーションの歴史と変遷—	4,680,000	650,000	0	0
相澤 博行	東京工業大学	教授	意思決定と時間変化に関する情報技術へのトラスティシティーの形成	3,640,000	1,300,000	0	0
田中 幹子	東京工業大学	准教授	社会的ネットワークの形成と維持	4,550,000	1,430,000	0	0
山本 浩二	東京工業大学	助教	非線形結合の付加・脱離反応に基づく遷移状態制御	4,550,000	1,560,000	0	0
増田 宏	電気通信大学	教授	高密度・高精度点群処理による工業設備の保全支援システムの研究	18,460,000	4,160,000	0	0
佐藤 清隆	横浜国立大学	教授	アジア統合下の競争、成長、環境の経済分析：グローバル産業連関の応用と拡張	18,590,000	4,810,000	0	4,160,000
濱上 知樹	横浜国立大学	教授	派生システム閉鎖の品質変化を予測する複雑ネットワークの形成	4,420,000	780,000	0	0
高橋 秀樹	新潟大学	教授	対話による意思決定と政治意識の形成：古代ギリシア民主制と近代エリート民主制の比較	3,250,000	910,000	0	0
中津 史	新潟大学	准教授	オルガネラ間通信交換の機構	18,590,000	4,680,000	0	0
小泉 桂一	富山大学	准教授	東洋医学と神経科学の接点—脳神経の機能—	18,720,000	4,420,000	0	4,420,000
永井 健	北陸先端科学技術大学院大学	講師	動物集団による自己組織化の機能的理解	18,720,000	4,860,000	0	0
小松 志朗	山梨大学	准教授	感染症対策における人の国際移動の管理：国際関係と理論的検証による学際的解析	4,550,000	780,000	0	0
菅 博幸	信州大学	教授	計算化学的スクリーニングを利用した有機分子触媒設計の設計および開発	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
秋吉 英雄	鳥取大学	准教授	藻類高濃度培養管内微生物の有効活用を目指した海藻生産物資源化に関する基礎的研究	4,680,000	650,000	0	0
栗原 慎二	広島大学	教授	非線形性に基づく人工物システム強化	4,550,000	1,300,000	0	0
中田 聡	広島大学	教授	日本における生理・行動特性と遺伝的多様性	4,680,000	1,430,000	0	0
豊後 貴嗣	広島大学	教授	日本における生理・行動特性と遺伝的多様性	18,590,000	5,460,000	0	3,510,000
岩橋 好昭	山口大学	准教授	セミミクロ組織による遊走細胞の前駆性創成	4,550,000	1,950,000	0	0
中島 敏幸	愛媛大学	教授	生きた細胞ネットワークの構築と地域情報共有への応用	4,550,000	1,430,000	0	0
木質 新一	九州大学	教授	生きた細胞ネットワークの構築と地域情報共有への応用	4,290,000	650,000	0	0
橋本 和秀	九州大学	准教授	セミミクロ組織を用いた細胞の異相抽出とその基礎的解析	4,680,000	1,430,000	0	0
津田 裕子	九州大学	准教授	セミミクロ組織を用いた細胞の異相抽出とその基礎的解析	4,680,000	1,430,000	0	0
ニシハラ グレゴリーナオ	長崎大学	准教授	捕食圧に対応できる藻類創成	4,550,000	1,170,000	0	0
澤澤 一仁	熊本大学	教授	LRMA-TMミクス研究分野の創造と解析技術の開発	18,590,000	5,590,000	0	0
鈴木 英王	宮崎大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	6,370,000	0	0
大槻 一統	東海国立大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	3,900,000	1,300,000	0	0
土屋 慶子	横浜国立大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,200,000	2,890,000	0	1,950,000
木橋 紗織	公立小松大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	15,210,000	5,200,000	0	0
井中 裕一	岐阜薬科大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	7,800,000	0	0
田中 智洋	名古屋国立大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,680,000	1,430,000	0	0
渡辺 直樹	名古屋国立大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	14,170,000	4,800,000	0	0
梅村 康浩	京都府立医科大学	助教	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,680,000	1,300,000	0	0
和田 憲治	大阪府立大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	3,250,000	0	0
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0
影山 純二	明海大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	17,550,000	3,770,000	0	4,420,000
鈴木 亮子	慶應義塾大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	4,680,000	0	4,680,000
西原 広史	慶應義塾大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	2,730,000	0	0
長谷 耕二	慶應義塾大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	6,240,000	0	0
藤田 卓山	慶應義塾大学	講師	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,550,000	1,820,000	0	0
福原 武志	順天堂大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,680,000	910,000	0	0
松田 雄介	東京電機大学	助教	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,550,000	780,000	0	0
池田 浩敏	東京電機大学	助教	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	5,720,000	0	0
藤崎 弘士	日本医科大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,680,000	910,000	0	0
川岸 郁朗	法政大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	5,850,000	0	0
関 礼子	立教大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,850,000	4,160,000	0	5,460,000
常盤 広明	立教大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,460,000	0	0	5,460,000
山中 正浩	立教大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	15,860,000	4,550,000	0	0
植田 琴美	早稲田大学	その他	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,550,000	650,000	0	0
神泉 伸幸	早稲田大学	講師	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,680,000	520,000	0	0
菅原 悠治	早稲田大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,330,000	4,810,000	0	4,810,000
神本 英樹	早稲田大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	4,550,000	0	0
細馬 宏通	早稲田大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,550,000	1,560,000	0	0
山本 早人	早稲田大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	5,860,000	0	2,860,000
木村 佳文	同経社大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	18,590,000	2,600,000	0	0
下原 勝彦	同経社大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	17,160,000	3,250,000	0	0
月村 太郎	同経社大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	17,940,000	2,860,000	0	0
西澤 由穂	同経社大学	教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	15,600,000	3,640,000	0	0
山中 智行	同経社大学	准教授	藻類一分画のシステムレシメシメによる情報共有支援方法とその応用	4,550,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
本橋 令子	特南大学	教授	サトイモ根腐病の分子遺伝学的解析・根腐病病原菌の系統解析	18,460,000	6,110,000	0	0
打田 直行	名古屋大学	准教授	サトイモ根腐病の分子遺伝学的解析・根腐病病原菌の系統解析	17,940,000	4,810,000	0	0
大西 丈二	名古屋大学	講師	サトイモ根腐病の分子遺伝学的解析・根腐病病原菌の系統解析	4,680,000	2,080,000	0	0
大平 英樹	名古屋大学	教授	物事と協力の文化進化の基礎に関する学際的研究	18,720,000	6,500,000	0	1,300,000
加藤 準治	名古屋大学	教授	金属異相構造の自由エネルギー最適化	18,590,000	11,050,000	0	0
加藤 昌志	名古屋大学	教授	経済学・社会学・物理学・化学の統合的研究	18,720,000	5,590,000	0	5,590,000
河口 信夫	名古屋大学	教授	上野原系土壌の形成と植物の適応	18,590,000	6,500,000	0	0
近藤 政晴	名古屋工業大学	助教	光水素発生装置の性能向上	4,550,000	910,000	0	0
池田 香織	京都大学	助教	ゆるやかなつながりによる心身の健康に根拠的効果	4,810,000	1,430,000	0	0
上田 裕一	京都大学	教授	ビッグデータを駆使したグローバル化の阻害	18,590,000	2,990,000	0	0
大谷 真	京都大学	教授	食糧生産と環境負荷のトレードオフ	18,460,000	5,720,000	0	0
大谷 真	京都大学	准教授	食糧生産と環境負荷のトレードオフ	4,680,000	1,040,000	0	0
小山 時隆	京都大学	准教授	植物の時間的秩序形成過程の観測と理論	16,770,000	3,120,000	0	0
金子 周司	京都大学	教授	有機電界トランジスタの解析に基づく有機半導体	18,330,000	4,160,000	0	0
倉橋 拓也	京都大学	准教授	有機電界トランジスタの解析に基づく有機半導体	18,590,000	3,640,000	0	0
栗山 浩一	京都大学	教授	有機電界トランジスタの解析に基づく有機半導体	18,200,000	5,070,000	0	0
近藤 武史	京都大学	助教	有機電界トランジスタの解析に基づく有機半導体	18,720,000	5,890,000	0	0
定延 利之	京都大学	教授	1細胞遺伝子発現・分子動向の統合的解析	18,720,000	2,600,000	0	4,940,000
佐藤 ゆたか	京都大学	准教授	対話生成モデルに基づく、話の面白さが生じる	18,720,000	7,410,000	0	0
仙波 一彦	京都大学	助教	生体生成された遺伝子ネットワークで胚発生の運	4,810,000	1,170,000	0	0
高田 明	京都大学	准教授	X線吸収分光を用いた無毒反応の遷移に関する研究	18,590,000	3,380,000	0	3,900,000
田中 庸裕	京都大学	教授	X線吸収分光を用いた無毒反応の遷移に関する研究	18,720,000	2,990,000	0	0
手塚 哲央	京都大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	17,680,000	5,070,000	0	5,460,000
村中 美知夫	京都大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,160,000	4,160,000	0	6,890,000
野村 理朗	京都大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,550,000	780,000	0	0
平島 剛志	京都大学	講師	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,550,000	1,560,000	0	0
福田 良一	京都大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,550,000	650,000	0	0
福岡 真悟	京都大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,460,000	2,340,000	0	0
船山 典子	京都大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,590,000	4,810,000	0	0
柳澤 邦昭	京都大学	助教	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,720,000	4,940,000	0	0
渡辺 亮	京都大学	助教	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,680,000	1,430,000	0	0
石川 真由美	大阪大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,290,000	1,560,000	0	0
金田 安史	大阪大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,720,000	5,070,000	0	0
清野 健	大阪大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	3,120,000	1,040,000	0	0
猿渡 俊介	大阪大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,590,000	6,500,000	0	3,770,000
下條 真司	大阪大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,720,000	5,330,000	0	0
森 徳七	大阪大学	講師	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,330,000	2,600,000	0	0
中川 博之	大阪大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,720,000	7,670,000	0	3,640,000
西田 宏記	大阪大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,590,000	6,500,000	0	0
松野 明久	大阪大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,550,000	1,040,000	0	0
山田 剛司	大阪大学	助教	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,680,000	1,560,000	0	0
岡田 浩樹	神戸大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	17,420,000	5,590,000	0	3,510,000
増島 建	神戸大学	教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	3,640,000	780,000	0	0
森田 憲一	神戸大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	18,590,000	5,460,000	0	0
作村 諭一	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,550,000	910,000	0	0
山門 英雄	和歌山大学	准教授	シミュレーション実験による環境予測モデル	4,680,000	130,000	0	0

6. 挑戦的研究(萌芽)【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 雅史	立命館大学	教授	社会的なベクトルを二つとして、その対話へのオーブ トミヤニシ、ヨシノの選別選出の形明	4,550,000	910,000	0	1,040,000
日笠 幸一郎	関西医科大学	教授	多岐な格差を克服する技術の開発と活用	4,550,000	780,000	0	0
森本 郁代	関西学院大学	教授	難病の難治性克服に向けた取り組み	17,680,000	4,160,000	0	0
坊屋 真弓	国立情報学研究所	准教授	リーディングの課題と法と進歩の発展	16,900,000	5,330,000	0	0
北野 潤	国立保健学研究所	教授	不連続性を生み出す機構としての染色体進化	18,460,000	6,370,000	0	0
木村 梨絵	生理学研究所	助教	認知寛・運動連関の獲得過程における機能的神経 回路の創発原理の探査	4,550,000	1,300,000	0	0
伊藤 悟	国立民族学博物館	研究員	中国西部アイ民衆における詩的オラトリイの継承 と創造的発展に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
岡山 牧子	国立自然学研究所	研究員	気候変動とグローバルヘルス	4,550,000	1,950,000	0	0
小林 政広	国立研究開発法人産 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	管理放棄による農林地土壌の機能低下と経済的損 失の影響評価	16,640,000	4,810,000	0	0
後藤 一寿	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	食食関係多発する衛生産物生産物の歴史的探査評 価および多目的総合的技術の開発	18,590,000	4,550,000	0	4,420,000
堀田 光生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	団体発酵を用いた手食用バイオマス資源の有効 活用技術の開発	3,900,000	650,000	0	0
安岡 有理	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞運動依存的な芽生体の自律的形態形成メカニ ズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
チエーン ファ ンティン	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	気候変動、災害、食品安全、伝染病から見る「グ ローバル・イシューの安全保障」	4,680,000	1,196,000	0	2,262,000
高木 智	国立研究開発法人理 学研究所	その他	恐瀧に伴う難治性喘息と好酸球体内動態及びその 制御	4,550,000	1,690,000	0	0
近重 裕次	国立研究開発法人理 学研究所	その他	増殖中の分裂酵母細胞におけるリボソーム制御 機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
嶋坂 真理	岡山県森林水産総合 センター-生物科学研 究所	研究員	農産副産物の活用による農産物利用の多様性と資 源循環型農業の構築	4,680,000	1,560,000	0	0
黒川 悠希	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	新しい細胞間による核殻構造の結合生成過程 における選択的変異とメカニズムの探査	4,550,000	1,430,000	0	0
募集分研究 基金合計	153件			1,835,730,000	492,596,000	0	118,742,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
遠野 真未	北海道大学	助教	炎症誘発性の細胞死に着目した、慢性炎症系疾患 の病態の解明と治療法の開発	6,110,000	2,210,000	0	0
安部 由起子	北海道大学	教授	沖根における米寒地帯周辺地域の社会経済指標に 関する実証研究	6,240,000	0	0	0
井上 麗	北海道大学	その他	Van豆種子交配マウスを用いた抗酸化機能食品の 体内作用効果の検討	6,500,000	650,000	0	0
大竹 翼	北海道大学	准教授	自然に導かれた新しい水素還元法の探究	6,370,000	1,300,000	0	0
大野 宗一	北海道大学	准教授	Diffusive solution法に基づく材料組織の選別問題 の解決	6,240,000	1,300,000	0	0
大野 由夏	北海道大学	教授	情報プロセッサと消費者の意思決定メカニズ ム：情報設計分析	6,370,000	1,040,000	0	0
小野寺 智洋	北海道大学	講師	変形性関節症病態をモデル化した動物モデルを用 いた治療法の開発	6,240,000	1,950,000	0	0
北島 正章	北海道大学	助教	塩素系低減型の次世代水運における病原細菌の制御 に関するハクテリアを用いた研究	6,500,000	1,820,000	0	0
高木 康子	北海道大学	その他	旧日本軍軍用品資材における「大塚」 諸君を表 す研究	3,770,000	1,650,000	0	0
越川 遼行	北海道大学	准教授	線粒体の機能を考える	6,370,000	2,470,000	0	0
志村 肇子	北海道大学	講師	ラン科植物とラン属植物の共生関係に関わる分子 メカニズムの解明	6,370,000	1,560,000	0	0
瀧川 一学	北海道大学	准教授	材料科学におけるデータ駆動型探索技術の確立	5,720,000	2,080,000	0	0
嶋嶋 崇徳	北海道大学	教授	骨髄造血と腸内フローラのクロストーク	6,500,000	2,080,000	0	0
野々山 真行	北海道大学	その他	高温で増殖化するアイソコリカゲルの創製	6,240,000	910,000	0	0
平野 高司	北海道大学	教授	森林の呼吸を維持呼吸と成長呼吸に分類して詳 述する	6,240,000	1,690,000	0	0
南 篤志	北海道大学	准教授	多様な樹に関する教育実践モデルの開発を目指す 「食草」の神経行動学的研究	6,500,000	2,600,000	0	0
宮内 泰介	北海道大学	教授	インフラに見る社会-生態システムのレジエ ンス	6,240,000	1,820,000	0	0
門出 健次	北海道大学	教授	化合物先行型型質膜バイオマーカーの探査研究	6,500,000	1,950,000	0	0
和多 和宏	北海道大学	准教授	ソングバードを用いた英語コミュニケーション 学習	6,240,000	2,080,000	0	0
湯澤 孝子	北海道教育大学	准教授	アイヌ古式舞踊-歌の記録・保存・伝承・教育用 データベース構築に向けた基礎研究	6,370,000	0	0	0
木村 智恵	北海道教育大学	准教授	多様な樹に関する教育実践モデルの開発を目指す 「食草」の神経行動学的研究	3,120,000	520,000	0	0
齊藤 真直	北海道教育大学	准教授	多様な樹に関する教育実践モデルの開発を目指す 「食草」の神経行動学的研究	5,850,000	390,000	0	0
川辺 淳一	旭川医科大学	その他	毛細血管細胞の組織内維持システムの証明	5,850,000	0	0	0
遠藤 哲	弘前大学	講師	大塚調製による非アルコール性脂肪性肝疾患と 腸内細菌叢の関連の解明	6,370,000	2,470,000	0	0
関根 達人	弘前大学	教授	火山ガス分析による新たな土壌研究法の開発	6,240,000	1,430,000	0	0
竹内 大介	弘前大学	教授	剛直ラセン構造をもつ脂肪族炭化水素高分子材料 と有機	6,500,000	1,690,000	0	0
西野 敦雄	弘前大学	准教授	水や空気におけるキラルな筋原繊維の形成原理と 動作原理の解明	6,370,000	1,430,000	0	0
福田 智一	岩手大学	教授	哺乳動物の脳内での細胞外空間とグルタミン酸 の動態	6,370,000	130,000	0	0
宮崎 雅雄	岩手大学	准教授	哺乳動物の脳内での細胞外空間とグルタミン酸 の動態	6,370,000	1,300,000	0	0
安達 正芳	東北大学	助教	特定の気体成分をハイブリッドセンサーに搭載でき る次世代においし分岐装置の開発への挑戦	6,500,000	1,950,000	0	0
有本 博一	東北大学	教授	細胞小胞の選択的分解に基づく神経変性疾患の 治療戦略	6,500,000	0	0	0
井上 彰	東北大学	教授	軟文線球炎における高導電放出制御現象を利用した 超音波駆動型細胞の制御	6,240,000	2,600,000	0	0
江島 文雄	東北大学	准教授	超音波駆動型細胞の制御	6,370,000	1,430,000	0	0
小笠原 康悦	東北大学	教授	先進的がん免疫療法法の基礎確立	6,500,000	0	0	0
興行 誠	東北大学	教授	構造的な包摂的立場による地場防災力向上への 挑戦	6,500,000	2,340,000	0	0
加藤 雄人	東北大学	教授	スケッチを用いた次世代型 電磁誘起計算技術の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
木村 邦博	東北大学	教授	ソフトウェアとハードウェアの数理モデル	3,900,000	650,000	0	0
熊谷 邦吾	東北大学	助教	窒素含有ポリオキシドの合成反応と窒素 素化物質の環境影響	6,370,000	2,210,000	0	0
倉本 英里奈	東北大学	教授	神経変性を抑制する代謝経路・栄養素の探索	6,500,000	0	0	0
小林 光	東北大学	准教授	非線形光学的手法を用いた超自然探光レンズの 開発	6,370,000	1,560,000	0	0
Komaro v. Sere yev	東北大学	教授	「フローズンエマルジョン」新しいタイプの複合 材料開発への挑戦	6,110,000	1,040,000	0	0
小宮 敦樹	東北大学	准教授	マランゴニ対流を利用した気流制御による革新的二 次元並流噴射制御への挑戦	6,370,000	0	0	0
今野 豊彦	東北大学	教授	複合多層膜の自己調整能力場を用いたクロスオー バー効果の発現と機能性の創出	6,110,000	2,210,000	0	0
齊藤 陽子	東北大学	准教授	ナノローカルの遺伝子多様性調査のための診断技 術の開発	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 節也	筑波大学	教授	科学・薬学・医療の歴史をテーマから探る教育システム	5,960,000	1,950,000	0	0
米重 真弓	筑波大学	准教授	子どもの発達障害と「つらい」による教育者に対する影響	5,720,000	2,080,000	0	0
鈴木 英雄	筑波大学	准教授	MASHに対する脳内編成と酸化ストレス応答性神経	6,500,000	2,860,000	0	0
関谷 元博	筑波大学	講師	新しい家業代継制センターに注目したエビデンス	6,500,000	0	0	0
谷口 敏子	筑波大学	准教授	道徳上の真モットーとコミュニケーションの正統と	6,240,000	2,600,000	0	0
津城 寛文	筑波大学	教授	「日本語文化」の教育・刷新・発展のための分野	6,110,000	2,210,000	0	0
堤 盛人	筑波大学	教授	組成データ解析の新たな展開	6,240,000	2,470,000	0	0
松下 秀介	筑波大学	教授	高齢者教育の重要促進条件の実証的検証に關	6,500,000	0	0	0
森嶋 厚行	筑波大学	教授	非線形動的現象の解析	6,500,000	1,950,000	0	0
安永 守利	筑波大学	教授	ソノシロインクルージョンを指向したアグレン	5,850,000	2,080,000	0	0
吉瀬 章子	筑波大学	教授	大規模野鳥モデルを用いたトンネル切取の解析・	6,240,000	2,080,000	0	0
和田 茂樹	筑波大学	助教	半正定値を用いた離散化問題の近似解法の開	6,370,000	910,000	0	0
S. J. Tu	筑波大学	准教授	Applications of Category Theory to Games and	2,470,000	650,000	0	0
石川 智治	宇都宮大学	准教授	Economic Behavior 経済行動及び経済法現象の数理的解析	6,240,000	910,000	0	0
長谷川 裕規	宇都宮大学	教授	マイクロバブル浴によるストローク・ペンギン効	6,240,000	1,170,000	0	0
房 相佑	宇都宮大学	教授	アブラナ科植物におけるグノム自己/非自己認	6,240,000	0	0	0
栗木 穂子	埼玉大学	准教授	強磁性セラミックスの巨大強磁性力とエネルギー	6,370,000	1,300,000	0	0
久野 義徳	埼玉大学	教授	まばたき、まばたかれのロボット：まばたき	6,500,000	1,430,000	0	0
埴田 達俊	埼玉大学	准教授	フレムト秒時間分解一階微分方程式の解法	6,500,000	1,300,000	0	0
高橋 康弘	埼玉大学	教授	リンゴトドリアを有さない真核細胞研究のメック	6,500,000	2,210,000	0	0
室岡 寛顕	埼玉大学	教授	経路非線形光刺激を可能とする光通信ソール	6,370,000	1,690,000	0	0
小山 幸春	千葉大学	准教授	ガス・光響答選流がカク野鳥の保護性に及ぼす	6,500,000	1,950,000	0	0
川島 博人	千葉大学	教授	繊維を導体とした制御性細胞動態制御法の開発	6,500,000	0	0	0
藤澤 尚子	千葉大学	准教授	ひまわり8999による短寿命気候汚染物質オゾン	6,500,000	650,000	0	0
柴 佳世乃	千葉大学	教授	中世における音楽・音曲の実用に関する一階級音	5,330,000	1,950,000	0	0
杉田 克生	千葉大学	教授	歴史言語学としての英語学	6,370,000	0	0	0
須藤 弘樹	千葉大学	教授	興管絃の情緒的構造の解明と応用	6,240,000	2,210,000	0	0
相馬 孝博	千葉大学	教授	患者視点に基づいた外科医の質評価に関する研	5,960,000	0	0	0
高山 廣光	千葉大学	教授	アルカロイド由来の新規有機不斉触媒と特定配列	6,370,000	2,730,000	0	0
松岡 悠美	千葉大学	助教	皮膚細菌による腸内細菌群の代謝的「進化	6,500,000	0	0	0
森 真美	千葉大学	教授	超高齢化期の妊産婦初期から育児期における多職種	6,240,000	1,430,000	0	0
山田 豊和	千葉大学	准教授	導電性セラミックスによる電界駆動型有機電気ハイ	6,500,000	2,600,000	0	0
安見 泰司	東京大学	教授	有機的過渡的重置化による磁気導電性有機電気ハイ	6,370,000	2,860,000	0	0
石川 亮	東京大学	助教	生体内で高効率に酵素カスケード反応を構築する	6,500,000	0	0	0
伊田 明弘	東京大学	准教授	革新的ナノリアクタの開発	6,240,000	1,690,000	0	0
井上 雅彦	東京大学	研究員	超分子相関現象を用いた触媒反応過程の分子分解	6,240,000	1,950,000	0	0
今井 直敏	東京大学	准教授	超大規模行列の全固有値計算に向けた研究	6,240,000	1,950,000	0	0
上田 直樹	東京大学	准教授	微生物知ロドフシタンパク質を用いた植物にお	6,370,000	1,560,000	0	0
内田 智文	東京大学	助教	可逆的相転移を用いた材料の設計	6,240,000	1,950,000	0	0
内田 晋士	東京大学	助教	非可換 Deligne-Lusztig 理論	6,110,000	2,080,000	0	0
相田 泉	東京大学	研究員	眼質光伝導性の確立	6,500,000	2,210,000	0	0
大河内 直之	東京大学	研究員	3次元培養細胞由来の細胞外小胞体を用いた疾	6,240,000	1,300,000	0	0
大塚 重人	東京大学	准教授	がん薬物クリアランス多段階制御システムによ	6,500,000	0	0	0
岡田 由紀	東京大学	准教授	革新的なナノリアクタの開発	6,500,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
坂巻 竜也	東北大学	助教	中性子回折による含酸素マゼマの構造測定：元素位	6,240,000	2,210,000	0	0
佐久間 篤	東北大学	助教	重層の圧力依存性	6,240,000	2,210,000	0	0
佐藤 茂雄	東北大学	教授	数値的・解析的・実験的・理論的・計算的・実験的	6,110,000	0	0	0
佐藤 卓	東北大学	教授	ハイドロゲルを基とした脳型量子計算アル	6,500,000	0	0	0
佐野 正人	東北大学	教授	ゴリスの炎症に関する研究	6,240,000	2,470,000	0	0
菅原 肇一	東北大学	教授	スクアモウチン様タンパク質におけるトポロジカルマ	6,240,000	1,560,000	0	0
鈴木 杏奈	東北大学	助教	東アジアにおける戦後意識の顕在化研究――	3,250,000	0	0	0
鈴木 教郎	東北大学	准教授	非遺伝的伝導性超伝導 (NITiX) 発見要素と超伝	6,500,000	0	0	0
高井 俊行	東北大学	教授	地下ききアクトノフの効率の測定と持続的燃	6,500,000	0	0	0
高田 雄亮	東北大学	教授	細胞外マトリックスの生体組織における血圧調節	6,240,000	1,820,000	0	0
田代 克美	東北大学	教授	細胞外マトリックスの生体組織における血圧調節	5,980,000	2,080,000	0	0
中塚 智博	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	5,470,000	2,210,000	0	0
西脇 智哉	東北大学	准教授	非伝導性超伝導性超伝導 (NITiX) 発見要素と超伝	6,370,000	1,820,000	0	0
丹羽 伸介	東北大学	助教	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	2,210,000	0	0
野上 修平	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	2,210,000	0	0
野地 智法	東北大学	准教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	0	0	0
舟山 真入	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	1,820,000	0	0
堀 雅敬	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	2,080,000	0	0
牧 雅之	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	2,340,000	0	0
松岡 秀哉	東北大学	講師	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,240,000	1,950,000	0	0
松田 直	東北大学	その他	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,370,000	2,210,000	0	0
矢代 結	東北大学	准教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	1,950,000	0	0
山本 雅哉	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,240,000	1,950,000	0	0
吉岡 敏明	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,500,000	2,340,000	0	0
吉澤 誠	東北大学	教授	高圧超伝導を用いた局所的輸送場による方向	6,240,000	1,170,000	0	0
橋本 潤一郎	宮城教育大学	教授	リアルタイム自律神経系世界地図の開発	6,370,000	0	0	0
田中正光	秋田大学	教授	大学生を対象とした早稲田管老化の美的調査	6,500,000	1,300,000	0	0
有賀 祐一	山形大学	助教	Chase & Nun: 両翼の基質酸化を遅くさせる癌の	6,370,000	0	0	0
久田 誠治	山形大学	教授	点中・型・ラメ・メカニクスによる運動器の解	6,500,000	2,080,000	0	0
木村 直子	山形大学	教授	有毛細胞と神経線維のシナプスをターゲットと	6,370,000	1,170,000	0	0
中西 為雄	山形大学	准教授	哺乳動物の生体神経系向上に向けたオートフラジ	3,250,000	0	0	0
西山 宏昭	山形大学	教授	皮膚細胞と神経線維のシナプスをターゲットと	6,500,000	0	0	0
内田 千代子	福島大学	教授	光伝導性シリコンナノワイヤによる高エネルギー	6,500,000	0	0	0
和田 敏裕	福島大学	教授	光伝導性シリコンナノワイヤによる高エネルギー	6,370,000	1,430,000	0	0
猪俣 紀子	茨城大学	准教授	光伝導性シリコンナノワイヤによる高エネルギー	5,460,000	1,950,000	0	0
中井 英一	茨城大学	教授	多変数フーリエ級数の収束問題とカウスの問題	6,240,000	1,820,000	0	0
二橋 美津子	茨城大学	准教授	RNA が簡易なカメラ・培養細胞の樹立と分岐型	6,500,000	1,950,000	0	0
山口 央	茨城大学	教授	BAG1 と阻害二分子鎖を結合した高感度酵素セ	6,500,000	1,950,000	0	0
阿部 高志	茨城大学	准教授	覚醒度から脳の発生機構解明に向けた研究	6,110,000	1,560,000	0	0
岡田 真樹	茨城大学	教授	心筋リプログラミング促進化剤の同定と薬理作	6,500,000	0	0	0
井上 貴昭	茨城大学	教授	大規模な遺伝子発現解析の基盤作成と医療共	6,370,000	780,000	0	0
内山田 康	茨城大学	教授	遺伝子発現解析の基盤作成と医療共	6,370,000	0	0	0
小川 園子	茨城大学	教授	遺伝子発現解析の基盤作成と医療共	6,370,000	0	0	0
金久保 利之	茨城大学	教授	遺伝子発現解析の基盤作成と医療共	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山室 真澄	東京大学	教授	合成着物を包摂したマイワロカプロセルが気象生態系に与える影響の解析と環境制御に関する実験心理学的研究	6,240,000	390,000	0	0
梅澤 一彦	東京大学	教授	生物応答を利用した新規な自動運動高動分子材料系の構築	6,370,000	2,890,000	0	0
吉田 亮	東京大学	教授	「真の自分の声」を用いた自己認識の神経基盤の研究	6,370,000	2,090,000	0	0
四本 裕子	東京大学	准教授	全球波状運動制御機構のための波速観測デバイスの開発	6,500,000	2,600,000	0	0
早稲田 卓郎	東京大学	教授	ヒトIPS細胞を用いた画期的人工赤毛モデルの開発	6,500,000	1,300,000	0	0
朝比奈 靖浩	東京医科歯科大学	教授	モバイル型ロボット電話を用いた高齢者生活支援システムの開発と評価	6,500,000	1,690,000	0	0
木下 淳博	東京医科歯科大学	教授	在宅介護者の負担軽減と家族関係の改善を目的とした認知症高齢者の在宅介護支援システムの構築	6,110,000	1,560,000	0	0
佐々木 明子	東京医科歯科大学	教授	認知症高齢者の在宅介護支援システムの構築	6,500,000	1,950,000	0	0
関夫 一郎	東京医科歯科大学	教授	神経伝達物質の機能的不安定化を目的とした新規な神経伝達物質の開発	6,500,000	2,730,000	0	0
寺田 純雄	東京医科歯科大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	1,950,000	0	0
藤原 秀男	東京医科歯科大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
松岡 武明	東京医科歯科大学	その他	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	5,850,000	1,040,000	0	0
青木 久	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,110,000	1,820,000	0	0
島田 和典	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	2,090,000	0	0
稲澤 晋	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	0	0	0
岡田 洋平	東京学芸大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	1,690,000	0	0
杉原 創	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 修	東京学芸大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	1,820,000	0	0
伊藤 勇太	東京学芸大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	0	0	0
岩澤 伸治	東京学芸大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	0	0	0
大貫 敏徳	東京学芸大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	650,000	0	0
三宮 工	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	0	0	0
稲崎 隆宏	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	0	0	0
中村 一隆	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	0	0	0
中村 友哉	東京学芸大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	1,560,000	0	0
永寺 光恵	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	1,820,000	0	0
二階堂 雅人	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	1,820,000	0	0
西原 秀典	東京学芸大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	2,340,000	0	0
林 智広	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	130,000	0	0
藤枝 俊章	東京学芸大学	講師	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	2,730,000	0	0
藤澤 利正	東京学芸大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	2,600,000	0	0
前田 和彦	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,110,000	2,340,000	0	0
松本 義久	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	0	0	0
関中 孝彰	東京学芸大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	1,430,000	0	0
山崎 健一郎	東京学芸大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	1,170,000	0	0
山崎 優一	東京学芸大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	1,560,000	0	0
溝邊 英哉	東京学芸大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	0	0	0
宇都 雅輝	電通大学	助教	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	2,340,000	0	0
志賀 幹郎	電通大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	5,980,000	2,090,000	0	0
山本 有作	電通大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,110,000	1,820,000	0	0
中島 賢太郎	電通大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,500,000	1,820,000	0	0
福田 直子	東京海洋大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	5,070,000	1,300,000	0	0
一柳 優子	横浜国立大学	准教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,370,000	1,820,000	0	0
須川 亜紀子	横浜国立大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	1,170,000	0	0
横野 陽三	横浜国立大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,110,000	1,170,000	0	0
榊原 幸弘	政策研究大学院大学	教授	認知症予防のためのライフコース要因と社会・物理的環境との関係の解析	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小笠原 敬	東京大学	講師	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	1,690,000	0	0
尾田 正二	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	0	0	0
加藤 智久	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
金井 求	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
北村 友衣	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	2,340,000	0	0
栗原 太	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
黒木 真理	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	1,170,000	0	0
小谷 潔	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
小松 徹	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	1,950,000	0	0
近藤 公也	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	2,600,000	0	0
小栗 尚己	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	2,080,000	0	0
齋藤 尚司	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
佐藤 信	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	4,030,000	910,000	0	0
渋谷 哲朗	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	2,080,000	0	0
清水 誠	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	2,080,000	0	0
杉浦 慎哉	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	1,430,000	0	0
高戸 敏	東京大学	その他	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,110,000	2,210,000	0	0
高橋 宏知	東京大学	講師	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
高橋 啓之	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	2,340,000	0	0
田口 純子	東京大学	研究員	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
武内 ゆかり	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
田畑 仁	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
辻 哲夫	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
寺村 裕治	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
中林 真幸	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,110,000	2,210,000	0	0
中山 幹康	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	1,820,000	0	0
奈良 一秀	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	2,080,000	0	0
西野 文記	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	910,000	0	0
能瀬 聡直	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
萩谷 昌己	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	1,820,000	0	0
樋口 秀男	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
平瀬 祥太郎	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	1,040,000	0	0
平松 光太郎	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
廣瀬 通孝	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,370,000	0	0	0
藤田 慎一	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	5,850,000	1,950,000	0	0
藤生 克仁	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	0	0	0
富士原 和宏	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	0	0	0
古川 克子	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	1,430,000	0	0
松尾 隆嗣	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	650,000	0	0
松村 知岳	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	0	0	0
三村 秀和	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	0	0	0
村上 晋	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	2,210,000	0	0
村瀬 浩司	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	1,300,000	0	0
森 初重	東京大学	教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,500,000	6,500,000	0	0
守川 知子	東京大学	准教授	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	1,950,000	0	0
山田 知朗	東京大学	助教	細胞周期調節性エグゾームを介した新規遺伝子発現調節機構の解析	6,240,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
前田 義彦	京都大学	教授	組織線維の非侵襲的診断法の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
山澤 由美	京都大学	その他	光透過性材料を用いた動物はるる集積の可視化	6,240,000	1,300,000	0	0
齋藤 浩文	名古屋大学	教授	新規多相性材料の開発	6,370,000	0	0	0
東木 麗一	名古屋大学	教授	半導体薄膜形成装置の改良	6,500,000	0	0	0
石原 亨	名古屋大学	教授	フォトニクスとエレクトロニクスの融合による光デバイス	6,370,000	0	0	0
伊藤 伸幸	名古屋大学	助教	DMを文化人類学的視点から読み解く研究	6,370,000	1,820,000	0	0
瓜谷 章	名古屋大学	教授	海外高圧中性子スクラスタル測定用マイクロボクサー	6,370,000	1,040,000	0	0
岡本 耕平	名古屋大学	教授	有機材料の分子設計	6,500,000	0	0	0
加藤 文典	名古屋大学	准教授	ナノマイクロEDM定量分析の適用化：OHNE年代測定への応用	6,240,000	1,560,000	0	0
上川内 あづ	名古屋大学	教授	認知症予防の自律的な周波数特性の最適化	6,370,000	2,860,000	0	0
澤田 均	名古屋大学	教授	プロトゾアゾノームの細胞外輸送機構とPAZ00の機能に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	0
清水 一憲	名古屋大学	准教授	新規な細胞間通信の速いを利用した細胞分離法の開発	6,500,000	0	0	0
田代 むつみ	名古屋大学	講師	連続ストレスに基づく車両の個別制御および交通システム最適化手法の開発	6,240,000	780,000	0	0
中野 宏行	名古屋大学	准教授	社会システム最適化手法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
中道 龍人	名古屋大学	准教授	花成ホルモン誘導化合物の解析	6,370,000	2,860,000	0	0
中村 泰之	名古屋大学	准教授	ペーパーを活性化したオンライン学習システムの開発	6,240,000	0	0	0
西田 民人	名古屋大学	助教	高分子高導電体法による膜石有機物全分析の試み	6,240,000	1,860,000	0	0
西田 佳弘	名古屋大学	准教授	深紫外線LEDによる蓄積的加圧性皮膚治療の基礎	5,720,000	0	0	0
船橋 正仁	名古屋大学	准教授	気流インテグレーションによる地磁気変動測定	6,370,000	780,000	0	0
林 翔子	名古屋大学	准教授	炭素ナノチューブを用いた有機材料の分子設計	5,580,000	1,890,000	0	0
人見 清隆	名古屋大学	教授	気流誘導を必要とする培養装置の形成制御システム	6,240,000	1,040,000	0	0
森 健策	名古屋大学	教授	由來の感染症用医薬品を用いた組織スワッチング	6,370,000	1,040,000	0	0
森 祥治	名古屋大学	教授	超高速医用画像処理技術の開発	6,240,000	1,860,000	0	0
結城 健一	名古屋大学	教授	連続時間領域における実時間プログラムの最適化	6,240,000	0	0	0
楠本 健一	名古屋工業大学	教授	電圧を操るタンデムLEDによる高輝度有機EL素子の開発	6,500,000	1,950,000	0	0
津島 公雄	名古屋工業大学	准教授	精度の自動調整機構を備えるApproximate Computing基盤	6,240,000	1,950,000	0	0
徳田 恵一	名古屋工業大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	1,890,000	0	0
近藤 晴生	三井大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
谷 一寿	三井大学	その他	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	2,080,000	0	0
野坂 哲哉	三井大学	教授	電子線と有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
野中 寛	三井大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,600,000	0	0
堀 浩樹	三井大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	4,810,000	0	0	0
増田 智恵	三井大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	1,430,000	0	0
松尾 宗樹子	三井大学	講師	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,950,000	0	0
池見 晴幸	京都大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	0	0	0
市川 温子	京都大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	2,080,000	0	0
伊藤 佑	京都大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	0	0	0
江川 形平	京都大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,600,000	0	0
榎本 哲人	京都大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	0	0	0
大澤 公一	京都大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	2,340,000	0	0
加藤 毅	京都大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,430,000	0	0
河村 彰星	京都大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,340,000	0	0
Kimura	京都大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,950,000	0	0
桑田 昌宏	京都大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	1,890,000	0	0
小山 里奈	京都大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
青木 俊樹	新潟大学	教授	円筒光を光源とするラマン増幅らせん構造重合	6,500,000	1,300,000	0	0
上野 将紀	新潟大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	1,950,000	0	0
岡崎 桂一	新潟大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	1,820,000	0	0
白井 述	新潟大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,820,000	0	0
清野 由美子	新潟大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	2,990,000	0	0
由井 樹人	新潟大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	3,640,000	1,040,000	0	0
渡邊 洋子	新潟大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	5,330,000	1,430,000	0	0
多野谷 基博	長岡技術科学大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	5,980,000	650,000	0	0
山本 和美	長岡技術科学大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	2,600,000	0	0
小野 英樹	富山大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	5,980,000	2,080,000	0	0
酒井 真真	富山大学	その他	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
野本 英真	富山大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	650,000	0	0
加藤 将夫	金沢大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	2,080,000	0	0
金田 礼三	金沢大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	5,330,000	1,040,000	0	0
木村 正人	金沢大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
木矢 剛智	金沢大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,340,000	0	0
古寺 哲幸	金沢大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
菅原 裕文	金沢大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	1,300,000	0	0
谷川 竜一	金沢大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	910,000	0	0
塚崎 恵子	金沢大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,110,000	780,000	0	0
徳田 規夫	金沢大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	1,950,000	0	0
吉岡 智一	金沢大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	2,080,000	0	0
荒木 良子	福井大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	2,340,000	0	0	0
榎坂 康文	福井大学	その他	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	0	0	0
清野 泰	福井大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	0	0	0
西住 裕文	福井大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	0	0	0
平工 雄介	福井大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	1,950,000	0	0
井上 克枝	山梨大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
小島 令嗣	山梨大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	0	0	0
菅澤 恵二	山梨大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,080,000	0	0
望月 和樹	山梨大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,340,000	0	0
秋山 佳丈	信州大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	0	0	0
伊藤 豊	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	0	0	0
伊藤 英昭	信州大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	1,820,000	0	0
杉本 涉	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	2,730,000	0	0
玉井 貞哉	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,300,000	0	0
千田 有一	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,820,000	0	0
永松 裕希	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	4,160,000	910,000	0	0
樋口 京一	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	1,560,000	0	0
伏木 久始	信州大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,240,000	1,040,000	0	0
大橋 憲太郎	岐阜大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	2,210,000	0	0
高島 康弘	岐阜大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,500,000	0	0	0
木村 浩之	静岡大学	教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	5,720,000	1,690,000	0	0
竹内 純	静岡大学	助教	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,370,000	1,950,000	0	0
平田 久美	静岡大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,110,000	1,430,000	0	0
矢野 潔子	静岡大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の分子設計	6,110,000	2,730,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
豊多村 祐里	大阪大学	准教授	日本人リビンピック代表選手コホートデータベースの構築による医学研究への応用可能性の探求	6,370,000	520,000	0	0
近藤 美歌	大阪大学	准教授	脳内神経伝達物質の代謝経路の解析による神経変性疾患の診断	6,500,000	1,430,000	0	0
佐藤 正	大阪大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能解析による神経変性疾患の診断	6,370,000	2,990,000	0	0
清水 正宏	大阪大学	准教授	クロマトグラフィーを用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
高野 歩	大阪大学	教授	統計的計量による運動と健康の空間設計と環境	6,370,000	2,080,000	0	0
高原 淳一	大阪大学	教授	ハイパブリック・光応答性材料を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	1,820,000	0	0
幸田 健太郎	大阪大学	教授	ナノスケール多相系向位相構造の形成と機能	6,500,000	1,950,000	0	0
永井 健治	大阪大学	教授	重分岐型ポリマーを用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
永井 謙隆	大阪大学	教授	ポリオキシメチレンを用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
長野 一也	大阪大学	准教授	突然変異による「血がたまる」現象の解明	6,500,000	1,950,000	0	0
西海 康雄	大阪大学	准教授	非成体幹細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	650,000	0	0
田嶋 志志	大阪大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	5,330,000	1,170,000	0	0
西谷 隆志	大阪大学	研究員	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	2,080,000	0	0
入戸野 宏	大阪大学	教授	メカニカルな刺激による神経細胞の自律運動	6,110,000	1,690,000	0	0
榎本 均	大阪大学	教授	独自の遺伝子発現制御系を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
林 美加子	大阪大学	教授	健康寿命の延伸に向けたオメガ3脂肪酸のスクリーニング	6,240,000	2,340,000	0	0
福岡 英一	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
船山 洋佑	大阪大学	助教	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	2,340,000	0	0
阪道 大介	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,110,000	1,690,000	0	0
堀江 剛	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	3,640,000	1,170,000	0	0
前田 孝憲	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	1,950,000	0	0
増田 利光	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	2,080,000	0	0
香澤 和恵	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	700,000	0	0
森井 英一	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	2,080,000	0	0
盛田 健彦	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	5,590,000	1,820,000	0	0
安武 潔	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	1,430,000	0	0
山川 みやえ	大阪大学	准教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	0	0	0
山田 亮	大阪大学	准教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	1,950,000	0	0
渡辺 肇	大阪大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	1,300,000	0	0
秋本 敏宏	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	2,080,000	0	0
伊藤 真之	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	2,730,000	1,170,000	0	0
榎本 秀樹	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
根元 俊也	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,240,000	1,950,000	0	0
角松 史	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	2,210,000	0	0
小堀 康博	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,370,000	1,170,000	0	0
坂下 明大	神戸大学	助教	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,240,000	1,820,000	0	0
早田 次郎	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,240,000	1,950,000	0	0
近田 政博	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,240,000	1,690,000	0	0
前藤 薫	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,240,000	1,430,000	0	0
向井 洋一	神戸大学	准教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	5,200,000	0	0	0
森脇 信彦	神戸大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	6,240,000	2,340,000	0	0
川上 泰彦	兵庫教育大学	准教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	5,330,000	1,820,000	0	0
丹井 忍	兵庫教育大学	講師	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	3,380,000	910,000	0	0
速岡 薫一	兵庫教育大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	4,680,000	1,300,000	0	0
鈴木 広光	奈良女子大学	教授	神経細胞を用いた新規型薬剤のスクリーニング	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
COLLINS S. E.	京都大学	准教授	量子群の理論による量子情報理論の研究	6,370,000	910,000	0	0
佐藤 良太	京都大学	助教	量子群の理論による量子情報理論の研究	6,370,000	2,210,000	0	0
島村 達郎	京都大学	講師	量子群の理論による量子情報理論の研究	6,500,000	0	0	0
清水 浩	京都大学	教授	植物のストレス防御反応を利用した高次代謝産物の周年栽培技術に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	0
白野 昌章	京都大学	准教授	マルチスケルコルコイドのスクリーニング	6,370,000	910,000	0	0
下野 綾司	京都大学	教授	医薬品スクリーニングによる新規ホドホルム効果のスクリーニング	6,500,000	0	0	0
菅浦 謙治	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	0	0	0
高田 滋	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	1,690,000	0	0
竹脇 出	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	0	0	0
田中 周平	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,110,000	1,820,000	0	0
植浦 正子	京都大学	助教	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	5,070,000	0	0	0
豊原 治彦	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	1,300,000	0	0
中村 克樹	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	0	0	0
長谷 あきら	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	1,560,000	0	0
西村 剛	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	1,560,000	0	0
西岡 真二	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	1,560,000	0	0
沼田 英治	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	1,170,000	0	0
萩原 理加	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	1,950,000	0	0
服部 裕子	京都大学	助教	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	1,820,000	0	0
濱西 潤三	京都大学	講師	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	1,950,000	0	0
原 千秋	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	1,690,000	0	0
廣田 圭司	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	1,820,000	0	0
ピッツァトティ Pizzatti ティラ	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	0	0	0
古川 善亮	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	1,690,000	0	0
光永 佳奈枝	京都大学	助教	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	1,430,000	0	0
宮内 越平	京都大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	0	0	0
村山 美穂	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	1,690,000	0	0
山本 章博	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	1,950,000	0	0
若村 智子	京都大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	2,210,000	0	0
黒田 恭史	京都教育大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	5,980,000	1,820,000	0	0
阪田 弘一	京都工業繊維大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	1,820,000	0	0
澤田 美穂子	京都工業繊維大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	2,600,000	0	0
比村 治彦	京都工業繊維大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	650,000	0	0
飯田 哲也	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	0	0	0
磯 謙	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	910,000	0	0
伊藤 謙	大阪大学	講師	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,240,000	2,080,000	0	0
乾口 雅弘	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,110,000	2,080,000	0	0
金井 重(佐 重)	大阪大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	2,600,000	0	0
内田 幸明	大阪大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	1,690,000	0	0
大竹 文雄	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	0	0	0
大坪 薫一	大阪大学	助教	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	0	0	0
尾方 成信	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	1,300,000	0	0
小原田 燕子	大阪大学	准教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	4,420,000	0	0	0
加藤 和人	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,500,000	2,080,000	0	0
加藤 隆史	大阪大学	教授	神経細胞の自律運動による多相系向位相構造の形成	6,370,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
笹井 紀明	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	新築スクリーン二重ガラスの閉鎖による、中核経路形成の速い比率の決定機構の解明	6,500,000	0	0	0
末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学	教授	膜の長距離機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	1,950,000	0	0
向川 康博	奈良先端科学技術大学院大学	教授	膜による光学解析に基づく材料特性の物理的再構築	6,240,000	1,690,000	0	0
岩佐 貴史	鳥取大学	准教授	膜に与えられた複合点データによる大規模構造データの解析	6,240,000	1,040,000	0	0
唐澤 重考	鳥取大学	教授	DNAによる哺乳類細胞の確立と変異	5,980,000	1,560,000	0	0
中村 貴史	鳥取大学	准教授	膜が担った細胞機能の再構築	6,370,000	0	0	0
石川 孝博	鳥取大学	教授	新規安定なスクリュー構造の再構築	6,500,000	0	0	0
藤原 純子	鳥取大学	助教	スクリュー構造の再構築	6,370,000	910,000	0	0
編織 平一郎	岡山大学	教授	メトホルミンによる糖化ストレス阻害と新規薬物の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
岡原 晃典	岡山大学	教授	つり下げ機構を用いた膜加工による小室形成の創成	6,240,000	1,560,000	0	0
桑原 典	岡山大学	教授	主権者育成を視点とした学校改革の推進	6,240,000	1,430,000	0	0
滝川 正春	岡山大学	教授	膜力キネティックの作用を通過して	6,500,000	1,300,000	0	0
田中 秀樹	岡山大学	教授	内飲管性形成と細胞機能の再構築	6,500,000	1,040,000	0	0
鶴田 健二	岡山大学	教授	メタン生成による糖化ストレス阻害と新規薬物の開発	6,500,000	1,690,000	0	0
中塚 幹也	岡山大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	2,210,000	0	0
平沢 晃	岡山大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,500,000	1,040,000	0	0
松井 めぐみ	岡山大学	准教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	3,640,000	1,300,000	0	0
宮地 孝明	岡山大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,500,000	1,950,000	0	0
山下 敦子	岡山大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,240,000	1,430,000	0	0
綿 馨家	岡山大学	助教	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	1,560,000	0	0
相澤 秀紀	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,240,000	1,560,000	0	0
入江 崇	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	0	0	0
山谷 浩之	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	2,080,000	0	0
川合 紀宗	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	5,720,000	1,170,000	0	0
川崎 裕美	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	4,810,000	2,210,000	0	0
島津 礼子	広島大学	研究員	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	0	0	0
祖父江 晋子	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	130,000	0	0
力石 真	広島大学	准教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	2,470,000	0	0
中坪 典典	広島大学	准教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	5,850,000	2,080,000	0	0
七木田 敦	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	5,850,000	1,560,000	0	0
島 俊郎	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,110,000	1,560,000	0	0
藤村 正司	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	520,000	0	0
間瀬 茂夫	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	0	0	0
望月 慎史	広島大学	助教	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,500,000	0	0	0
森山 美知子	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	2,080,000	0	0
吉村 幸則	広島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	2,210,000	0	0
上村 明男	山口大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	2,340,000	0	0
小柴 清美子	山口大学	准教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,500,000	0	0	0
鈴木 素之	山口大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	1,560,000	0	0
東島 仁	山口大学	講師	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	1,820,000	0	0
浅田 元子	徳島大学	講師	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	0	0	0
上月 康則	徳島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	1,430,000	0	0
岡山 史朗	徳島大学	教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	1,690,000	0	0
山本 安寿子	徳島大学	助教	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,500,000	0	0	0
山本 安寿子	徳島大学	助教	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,500,000	0	0	0
藤 博之	香川大学	准教授	膜の機械的伝達による細胞機能の再構築	6,370,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
石川 史太郎	愛媛大学	准教授	ナノ多孔質半導体ナノワイヤモジュールの創出にむけた新規ナノワイヤ技術の開発	6,500,000	0	0	0
岡本 健広	愛媛大学	その他	ナノ多孔質半導体ナノワイヤモジュールの創出にむけた新規ナノワイヤ技術の開発	6,370,000	0	0	0
加 三千重	愛媛大学	准教授	植物中の環状DNAを用いた浮游菌の細胞数測定に関する研究	6,500,000	0	0	0
後藤 理重	愛媛大学	准教授	細胞取り込み能をもつ「コンヒテント」胚の開発	6,240,000	2,080,000	0	0
露川 健司	愛媛大学	教授	若年層教育のキャリア教育に関する研究	6,110,000	1,950,000	0	0
花 秀人	高知大学	教授	ナノコンクリートは超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	1,950,000	0	0
清生 啓司	高知大学	教授	超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,110,000	650,000	0	0
杉田 郁代	高知大学	准教授	大学における「キャリア」教育に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
宮野 伊知郎	高知大学	講師	大学における「キャリア」教育に関する研究	6,240,000	1,950,000	0	0
森 伸博	高知大学	教授	大学における「キャリア」教育に関する研究	6,240,000	1,300,000	0	0
穴田 貴久	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
上田 和夫	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	2,080,000	0	0
神谷 典雄	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
岸村 顕広	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
来嶋 秀治	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	2,080,000	0	0
藤田 耕作	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	1,920,000	0	0
斎藤 一哉	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	1,950,000	0	0
佐藤 治	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
白井 朋之	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	5,330,000	1,560,000	0	0
鈴木 淳史	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
竹田 正幸	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	1,690,000	0	0
田中 真理	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,430,000	0	0
谷口 陽祐	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	4,550,000	1,690,000	0	0
青野 芽	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
野口 高明	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,560,000	0	0
野村 久子	九州大学	講師	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	0	0	0
原田 明	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,040,000	0	0
藤田 重和	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,560,000	0	0
松井 利郎	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,950,000	0	0
松川 徹	九州大学	助教	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,560,000	0	0
元兼 正浩	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	5,980,000	0	0	0
八並 康	九州大学	准教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	5,850,000	1,950,000	0	0
山本 善治	九州大学	助教	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	910,000	0	0
吉崎 慧悟	九州大学	助教	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	1,950,000	0	0
緒谷 安男	九州大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,110,000	2,210,000	0	0
北村 充	九州工業大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	1,950,000	0	0
齋田 博之	九州工業大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	2,080,000	0	0
大島 千佳	佐賀大学	その他	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	1,430,000	0	0
日田 忠志	佐賀大学	講師	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,950,000	0	0
野田 久美子	佐賀大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,110,000	0	0	0
金子 修	長崎大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
河合 孝尚	長崎大学	その他	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,370,000	2,210,000	0	0
川上 茂	長崎大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,500,000	0	0	0
津瀬 隆	長崎大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	1,950,000	0	0
鈴木 保巳	長崎大学	教授	三次元超分子構造の設計と機能化の鍵を握る	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
服部 敬子	京都府立大学	教授	幼児期における「輪郭」にみる変容配「関係」の動態と指図方法に関する研究	2,210,000	0	0	0
天谷 文晶	京都府立医科大学	准教授	2次性卵巣不全の創薬的アプローチ	6,370,000	2,080,000	0	0
神田 圭一	京都府立医科大学	講師	新規なVR・拡張現実による平和学習の形成	6,370,000	3,380,000	0	0
八代 健太	京都府立医科大学	教授	新規box vivo前駆研究モデルとしてのH型ヒト再発性がん細胞の創出	6,370,000	0	0	0
吉井 崇喜	京都府立医科大学	准教授	空中食物資源の分布とその利用の解明：「空のニッチ」を把握する	6,370,000	390,000	0	0
安藤田 智明	京都府立医科大学	准教授	自己調節学習を駆使して、生涯にわたって成長する神経回路網の可塑性に関する研究	6,370,000	1,300,000	0	0
内田 敬	大阪府立大学	教授	植物細胞の異種間相互作用	6,370,000	2,080,000	0	0
河野 あゆみ	大阪府立大学	教授	熊本地産における医療支援活動の振り返り、今後の展望	6,370,000	0	0	0
高田 輝子	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	130,000	0	0
橋本 裕之	大阪府立大学	研究員	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,950,000	0	0
矢野 英雄	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,920,000	0	0
横山 美江	大阪府立大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	2,080,000	0	0
有江 隆之	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
乾 隆	大阪府立大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
大久保 雅章	大阪府立大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	2,340,000	0	0
川西 優香	大阪府立大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
小林 康一	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,430,000	0	0
小林 隆史	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,680,000	0	0
末吉 健志	大阪府立大学	助教	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
中嶋 秀満	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	6,500,000	0	0
中村 裕美子	大阪府立大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,300,000	0	0
前澤 裕之	大阪府立大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
松浦 幸昌	大阪府立大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,680,000	0	0
藤代 節	神戸市看護大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	2,080,000	0	0
木之下 博	兵庫県立大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	0	0	0
岡安 弘基	奈良県立医科大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	2,080,000	0	0
西 真弓	奈良県立医科大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,950,000	0	0
井上 千晶	鳥取県立大学	講師	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	650,000	0	0
入江 康至	岡山県立大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	390,000	0	0
澤田 千恵	岡山県立大学	准教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,300,000	0	0
刈谷 剛	高知県立大学	研究員	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,040,000	0	0
佐藤 順司	高知県立大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	780,000	0	0
柳川 勝紀	北九州州立大学	准教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,170,000	0	0
竹本 奈美	北九州州立大学	准教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,950,000	0	0
市川 望	札幌医科大学	講師	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	3,640,000	0	0
高山 恒	北海道科学大学	准教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	5,720,000	0	0
野野 陽介	北海道科学大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	2,340,000	0	0
加藤 澄	青森中央学院大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	520,000	0	0
奈良場 博昭	岩手県立大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,430,000	0	0
入見 次郎	岩手県立大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	2,340,000	0	0
望月 明見	岩手県立大学	教授	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	2,080,000	0	0
吉橋 毅	高知県福祉科大学	講師	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	1,950,000	0	0
高橋 良子	福岡大学	講師	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	2,860,000	0	0
船木 歩	埼玉医科大学	助教	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	6,370,000	0	0
松尾 加奈	滋賀大学	助教	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	5,980,000	0	0
黒澤 耕介	千葉工業大学	研究員	木材を原料とした革新的で安価な各種金属ノリ	6,370,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高辻 俊宏	長崎大学	教授	太平洋沖の難波群島に於ける南太平洋核実験の影響	6,370,000	1,820,000	0	0
田中 正一	長崎大学	教授	2次性卵巣不全の創薬的アプローチ	6,370,000	1,690,000	0	0
全 輝徳	長崎大学	教授	新規なVR・拡張現実による平和学習の形成	6,370,000	0	0	0
土谷 智史	長崎大学	准教授	新規box vivo前駆研究モデルとしてのH型ヒト再発性がん細胞の創出	6,370,000	1,690,000	0	0
山口 典之	長崎大学	准教授	空中食物資源の分布とその利用の解明：「空のニッチ」を把握する	6,370,000	0	0	0
合田 美子	熊本大学	准教授	自己調節学習を駆使して、生涯にわたって成長する神経回路網の可塑性に関する研究	6,370,000	1,690,000	0	0
谷野 秀彦	熊本大学	教授	植物細胞の異種間相互作用	6,370,000	2,340,000	0	0
寺本 涉	熊本大学	教授	熊本地産における医療支援活動の振り返り、今後の展望	6,370,000	1,170,000	0	0
松岡 邦彦	熊本大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
公明 雅雄	熊本大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
花田 俊勝	熊本大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	0	0	0
宇田津 徹朗	宮崎大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,110,000	2,080,000	0	0
角井 一郎	宮崎大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,500,000	2,080,000	0	0
野間口 千香	宮崎大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,240,000	2,210,000	0	0
野間口 由成	宮崎大学	研究員	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,500,000	1,300,000	0	0
上床 天心	鹿児島大学	助教	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	910,000	0	0
大田 一郎	鹿児島大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,370,000	1,690,000	0	0
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,500,000	0	0	0
立田 晴記	琉球大学	教授	ヒト細胞間血腫ウイルス型の病原性細胞への感染	6,240,000	1,950,000	0	0
高澤 伸太郎	札幌医科大学	講師	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	0	0	0
高田 克彦	秋田県立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	1,820,000	0	0
長谷川 兼一	秋田県立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,110,000	910,000	0	0
尾澤 道夫	福島県立医科大学	助教	言語の聴取と音取りの言語	6,500,000	2,080,000	0	0
後藤 大介	福島県立医科大学	その他	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	2,600,000	0	0
村上 道夫	福島県立医科大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	0	0	0
白倉 京子	埼玉県立大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	1,820,000	0	0
浅井 雅人	東京国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	1,300,000	0	0
石村 大輔	東京国立大学	助教	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	780,000	0	0
岡田 泰和	東京国立大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,500,000	650,000	0	0
田村 浩一郎	東京国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,500,000	1,820,000	0	0
眞鍋 康子	東京都立大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	2,990,000	0	0
飛田 博章	東京都立産業技術大学院大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	1,170,000	0	0
岡本 光生	横浜国立大学	助教	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	1,430,000	0	0
叶谷 由佳	横浜国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	0	0	0
高野 聖彰	横浜国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,500,000	1,690,000	0	0
工 晃和	富山県立大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	0	0	0
石井 里香	富山県立大学	准教授	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	520,000	0	0
堀井 聡子	富山県立大学	研究員	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	2,210,000	0	0
加藤 弘子	留文大学	講師	言語の聴取と音取りの言語	5,850,000	1,560,000	0	0
保住 功	岐阜県立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	1,170,000	0	0
黒川 洵子	静岡県立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,500,000	1,690,000	0	0
谷 晃	静岡県立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,240,000	2,340,000	0	0
安藤 究	名古屋国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,110,000	2,210,000	0	0
綿川 真也	名古屋国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	0	0	0
大石 久史	名古屋国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	2,080,000	0	0
中川 敦子	名古屋国立大学	教授	言語の聴取と音取りの言語	6,370,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
林 勇一郎	関西医科大学	研究員	内視鏡を用いた膵臓膵頭の最新造影イメージング 法	6,370,000	0	0	0
内田 真弓	関西国際大学	講師	留学成果の自動評価法の開発に向けての基礎研究	6,110,000	1,850,000	0	0
加藤 智子	近畿大学	教授	ユニバーサル卵子の構築に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0	0
向井 貴子	帝京大学大学院	助手	小さな運び屋、脂肪酸結合タンパク質の非アル コール性胆管肝臓MASI改善の可能性	6,110,000	1,430,000	0	0
柳川 善英代	関西福祉科学大学	教授	認定こども園における園内・園外研修モデルの構 築	6,240,000	1,170,000	0	0
八田 武志	関西福祉科学大学	教授	個人特性を考慮した高齢者用ハザード知覚検査の 開発	6,240,000	2,980,000	0	0
榎本 美佐	千原金剛大学	教授	統合失調症の未病期間の短縮に向けたゲート キーパーとしての加齢多発性うつ病の予防	5,580,000	2,210,000	0	0
野田 亨	大阪大学	研究員	高齢者における「自分」の研究	4,940,000	1,170,000	0	0
船井 江三子	大牟前大学	教授	子どもをまもる女子高生者の子育て養育力向上に 向けた支援教育プログラムの開発	4,420,000	1,261,000	0	0
徳山 薫	関西学院大学	教授	代数的幾何的手法による計算幾何学解析の組織的研 究	6,370,000	2,210,000	0	0
久原 隆	甲南大学	教授	シングルセルトランスクリプトーム解析による温 度感応の解析	6,110,000	1,690,000	0	0
林 隆一	神戸学院大学	准教授	アジアの生産財エコシステムの付加価値データ 分析	5,460,000	1,430,000	0	0
古賀 浩平	兵庫医科大学	講師	ベータシフト	6,370,000	1,820,000	0	0
成瀬 均	兵庫医科大学	教授	シナプス伝達増強に着目した不安を形成する新たな 神経回路の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
野口 光一	兵庫医科大学	教授	発達障害児者コースにおける反転授業設計とその 効果的学習効果	6,500,000	0	0	0
堀名 大助	神戸山手大学	准教授	慢性疲労症候群としての睡眠障害性マイグログリ アのメカニズムの解明	6,110,000	2,080,000	0	0
木下 洋	兵庫医療大学	准教授	カムサグの動物構造的な研究	3,510,000	0	0	0
今津 節生	奈良大学	教授	外国人旅行者の薬品・ドラッグストアにおける医 療トラブル	6,370,000	0	0	0
小島 淳	川崎医科大学	教授	汎用船舶の保存・展覧のための革新的技術開発	6,370,000	2,210,000	0	0
渡辺 理江	美作大学	准教授	黄砂・PM2.5の急性呼吸器性疾患・心原性心停止発症 に対する影響を調査する疫学的研究	6,370,000	650,000	0	0
上地 裕子	山陽学園大学	准教授	認知症を伴った特異的言語中薬物の標準的定法法 立のための基礎的研究	6,110,000	0	0	0
工藤 恵子	久米大学	准教授	外交データ分析に関する人工知能(AI)の開発 に向けて	6,240,000	1,300,000	0	0
大倉 義久	福岡大学	教授	介護要因の主要病態に潜する脳病変原と認知 機能低下・フレイルとの関係の解明	6,500,000	910,000	0	0
榊原 靖樹	福岡大学	教授	運動トレーニング及び深層呼吸の効率的な 介入による効果	6,500,000	1,560,000	0	0
山本 大輔	福岡大学	教授	運動トレーニングとパフォーマンス向上の メカニズムの解明	6,370,000	1,690,000	0	0
花松 泰輔	九州国際大学	准教授	労働環境とユニランニングの健康・環境・社会・グ ローバルな比較と前向きな人材育成	6,370,000	390,000	0	0
平田 雅人	福岡医科大学	その他	副作用のない腫瘍薬物の併用薬物の開発	6,500,000	1,950,000	0	0
土井 知光	産業医科大学	講師	免疫反応機構の網羅的探索	6,370,000	2,210,000	0	0
田中 義人	長崎総合科学大学	教授	AICT領域における究極的超常電圧データ収集シ ステムの開発	6,500,000	0	0	0
花田 昌直	熊本大学	教授	大規模地震下緊急時支援とインクルーシブな避難 所の設置・運営・収容の経験と意義	6,370,000	0	0	0
木村 靖浩	別府大学	教授	核融合炉の炉心の最適化によるAMPの活性化を 抑制するメカニズムの解明	6,110,000	1,170,000	0	0
MANTTEL LOPEZ E.A.	立命館アジア太平洋 大学	教授	Medusa's gaze: The Politics and Aesthetics of Horror in the Age of Hyperviolence	6,240,000	1,560,000	0	0
由良 亮	中津大学	准教授	作り手の感性解析-包丁制作の「見える化」によ る熟練者と学習者の比較-	6,370,000	1,560,000	0	0
藤浦 美和	四国大学短期大学部	講師	保護者・保育者にとつてのわかりやすいを重視し た幼い児童の感情表現の調査	4,280,000	1,820,000	0	0
村井 千寿子	精華女子短期大学	講師	新たな行動指標の確立一瞬が映る主観的認知 プロセス	5,980,000	1,820,000	0	0
丸丸 哲也	福岡医療短期大学	教授	認知症高齢者に対する認知症ケアの普及 促進に向けた取り組み	5,200,000	1,170,000	0	0
平本 留理	茨城工業高等専門学校	准教授	デジタルメディアの手法を用いた説話集の性質 分析と分類	3,250,000	260,000	0	0
小谷 俊博	水尾工業高等専門学校	講師	発達障害者の運動的責任に関する脳神経科学的 研究	3,510,000	0	0	0
土田 泰子	長崎工業高等専門学校	准教授	英文訳読における生徒番号割当てによる「つまづ きの可視化」のための技術の開発	6,370,000	650,000	0	0
今田 太郎	岐阜工業高等専門学校	准教授	重症心身障害児施設における多量測定管理必 要な環境づくりの実践と展開	5,980,000	650,000	0	0
林田 定男	神戸市立工業高等専門学校	准教授	学芸法における他と継承に関する研究	2,600,000	0	0	0
森 真由	岡山工業高等専門学校	教授	言語ペーパーレス化を促進した際の授業 効果の検証	6,110,000	650,000	0	0
山田 健仁	岡山工業高等専門学校	教授	スマートフォン電力消費削減に向けた電池 管理システムの開発	5,070,000	260,000	0	0
金澤 啓三	徳島工業高等専門学校	准教授	風を活用したインテリゲンタラクションシステムの 開発	2,210,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
鶴崎 美徳	相模女子大学	准教授	原因不明なメンデル遺伝疾患のRNAシーケンス 解析による新規遺伝子の同定	6,500,000	1,300,000	0	0
田辺 由幸	横浜国立大学	教授	性別による行動特性の解明	6,370,000	2,080,000	0	0
粟林 好子	東京医療保健大学	助教	シムルメタセンターの新規事業としてのSDG達成 の可能性の検討	2,990,000	1,170,000	0	0
石井 雅子	新潟医療福祉大学	教授	就労前の活動に対する職業観の管理の充実-子 シタルゲームの利用から考える-	5,400,000	1,950,000	0	0
栗田 博子	新潟リハビリナ ショナル大学	准教授	通院困難における子どもの身体活動量向上に 向けた試み	5,850,000	1,820,000	0	0
高橋 純子	北越大学	准教授	「在宅人工呼吸器装置下」の災害時緊急 対応マニュアルの開発	6,370,000	1,300,000	0	0
宇田川 信之	松本医科大学	教授	抗加齢因子としてのオキザリノンの新し い機能の解明と臨床応用	6,500,000	1,560,000	0	0
津野 功子	松本医科大学	講師	加齢による骨形成促進誘導能力を付与した工 学材料の開発	6,370,000	0	0	0
荒瀬 真理	岐阜医療科学大学	教授	下痢原性大腸菌の新規サーベイの探索 迅速かつ 簡便な新規検査法の開発	6,500,000	1,820,000	0	0
百瀬 容美子	信州大学	准教授	開天 全盲選手向け運動イメージ生成の評価基準の 開発	5,850,000	2,210,000	0	0
湯川 やよい	愛知大学	准教授	非特法ベータブレイク(小児性重篤)の社会学的研 究-承認医療の視点を通して-	2,340,000	260,000	0	0
鶴田 早織 (塚本 早 織)	愛知学院大学	講師	文化的規範の学習過程を探る	6,240,000	1,430,000	0	0
小澤 直直	中部大学	教授	量子集合論による量子基礎論の研究	6,370,000	0	0	0
川本 善之	中部大学	准教授	可変化メカニズムによるアレルゲン-おひびがら抑 制のメカニズムとメカニズムの探求	6,370,000	2,080,000	0	0
古川 朝一	中部大学	教授	細胞外ベクトルによるスフィンゴ脂質の産生小 環境と産生時の制御機構の解明	6,500,000	0	0	0
久村 恵子	南山大学	教授	感情労働化する社会と感情労働への適応プロセス に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
末盛 慶	日本福祉大学	准教授	シングルサーの生活戦略と子ども世代の生活状 況-家族形成意識に関する質的研究-	4,680,000	1,300,000	0	0
岡田 洋平	愛知医科大学	准教授	CRPとヒートショックによるボリグリアミン病の報告 的発症メカニズム	6,500,000	1,300,000	0	0
大石 泰丈	豊田工業大学	教授	知覚後早期の臨牀性強直性脊髄炎に対するテラナー ンゲルシステムと看護プロトコルの開発	6,370,000	2,080,000	0	0
金盛 琢也	日本赤十字豊田看護 大学	講師	認知症患者と「関係性」についての「新モテラ ンゲルシステム」の構築	6,240,000	2,210,000	0	0
翁 和良	京都大学	研究員	日本の風土・文化と「主体」論を超えて	5,330,000	0	0	0
赤根 広樹	京都産業大学	准教授	ヒト培養細胞を用いた網膜のスクリーニングによ る細胞疾患を可視化する遺伝子の同定	6,500,000	1,690,000	0	0
齊藤 健太郎	京都産業大学	教授	東欧史学の新展開に向けて	6,370,000	0	0	0
森 久美子	京都法政女子大学	講師	養子国における子宮内胎死を回避する医療シ ステムの開発	6,370,000	780,000	0	0
堀江 淳	京都府立大学	教授	慢性閉塞性肺疾患患者に対する臨牀的、定量的 行動観察法開発法の開発	6,240,000	1,170,000	0	0
高倉 久志	同志社大学	助教	炎症性サイトカインの阻害剤トレンリニンによる ミトコンドリアアポトーシス生体保護を促進する メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	0
原 清治	佛光大学	教授	ネット上での国際比較-世界共通意識形成の メカニズム	5,980,000	0	0	0
赤岡 亮	立命館大学	教授	日本歴史的興隆のSNS電子テキストアーカイ ブ・プラットフォーム構築研究	4,030,000	910,000	0	0
久保 幹	立命館大学	教授	資本系・消費系(消費)ハイオマス高度資源化プ ラットフォーム構築	6,370,000	1,040,000	0	0
是枝 聡彦	立命館大学	教授	高度セラミックセラミックスを用いた熱面有状態の流動 制御	6,240,000	1,560,000	0	0
塩見 康博	立命館大学	准教授	農業の発展を牽引する先端技術に向けた交通可 達性の向上	4,420,000	1,560,000	0	0
高田 達之	立命館大学	教授	レゾニン理論の構築	6,500,000	1,950,000	0	0
田中 省作	立命館大学	教授	SLA-GV・MLIの融合研究としての言語指文字書シ ステムの開発	6,370,000	1,690,000	0	0
寺内 一純	立命館大学	教授	体内時計の進化と共生の分子基礎	6,500,000	0	0	0
原本 万紀子	立命館大学	准教授	裁判官の倫理的負担軽減に向けた道徳性写実の適切 な評価プラットフォーム構築	4,680,000	910,000	0	0
日高 勝之	立命館大学	教授	「多文化化」の構想-東日本大震災後の文化変 遷と「多文化化」の構想	5,850,000	1,820,000	0	0
前田 忠彦	立命館大学	教授	高度可塑性セラミックスによる生体材料の高強度 化と生体適合マッピング融合技術の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
牧川 方昭	立命館大学	教授	粘性に着目したスチロース樹脂	5,400,000	1,820,000	0	0
細井 真人	大阪経済大学	教授	「IoT+エッジコンピューティング」による 環境系データプラットフォーム構築	4,810,000	1,430,000	0	0
小井川 広志	関西大学	教授	地産企業家へのSDGビジネス新展開:ダイナ ミック・モデルと産学連携の新展開	5,980,000	1,690,000	0	0
小川 一仁	関西大学	教授	実験の大規模化に資するための大規模実験参加 プラットフォーム構築	6,240,000	1,820,000	0	0
玄 幸子	関西大学	教授	国際文化の発展への貢献:生きた育った横須賀が ら日本文化・社会を担う	6,240,000	1,950,000	0	0
清水 展	関西大学	教授	国際文化・社会を担う	3,250,000	1,040,000	0	0
BYSON H.DON	関西大学	研究員	英語で教養する専門科目(EM)担当教員養成研 究プログラムと教材の開発	5,590,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
西村 勇也	熊本高等専門学校	准教授	「普通工学部」におけるハイブリッド職人の技術継承 モデルの開発	6,240,000	910,000	0	0
久保山 力也	分科工業系高等専門学校	講師	「教育システム」に基づいた教育教材 の開発	6,240,000	0	0	0
塚崎 香織	徳島工業系高等専門学校	教授	「ラーニング」による教育システムの 開発	6,370,000	0	0	0
千々布 敏弥	国立教育政策研究所	研究員	職業研究における「職業」に関する 研究	5,340,000	1,680,000	0	0
二井 正浩	国立教育政策研究所	研究員	キャリア開発に関する比較研究	5,485,000	1,295,000	0	0
吉岡 亮衛	国立教育政策研究所	研究員	キャリア開発に関する比較研究	3,800,000	0	0	0
川藤 愛	統計数理研究所	研究員	社会状況における学習者のモチベーション の向上	5,070,000	1,560,000	0	3,120,000
前田 忠彦	統計数理研究所	准教授	社会状況における学習者のモチベーション の向上	6,240,000	1,040,000	0	0
小窪 恒夫	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,370,000	1,040,000	0	0
三浦 英樹	国立地球科学研究	准教授	「地球」に関する研究	6,370,000	0	0	0
石黒 圭	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,370,000	1,300,000	0	0
窪田 晴夫	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,240,000	1,950,000	0	0
高田 智和	国立地球科学研究	准教授	「地球」に関する研究	6,110,000	1,690,000	0	0
野田 尚史	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0
山崎 誠	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,370,000	0	0	0
横山 昭一	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,240,000	1,300,000	0	0
有田 正規	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,370,000	2,340,000	0	0
島本 勇太	国立地球科学研究	准教授	「地球」に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	0
平沢 季彦	国立地球科学研究	准教授	「地球」に関する研究	6,370,000	1,690,000	0	0
徳川 昌宏	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
森田 崇伸	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
岡田 泰伸	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
釈 精道	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,370,000	1,820,000	0	0
高野 政雄	国立地球科学研究	教授	「地球」に関する研究	6,240,000	1,690,000	0	0
駒込 理佳	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	5,720,000	1,820,000	0	0
廣瀬 勝己	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
北尾 光俊	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,370,000	2,860,000	0	0
石井 智	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
葛西 伸哉	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	5,720,000	0	0	0
桑田 直明	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0
佐藤 亮二	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
谷口 貴章	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0
野口 秀典	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0
宮川 仁	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,240,000	1,430,000	0	0
青木 裕之	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	0	0	0
吉井 賢資	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,370,000	2,080,000	0	0
緒賀 啓明	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0
馬場 友希	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	5,850,000	1,300,000	0	0
一柳 光平	国立地球科学研究	研究員	「地球」に関する研究	6,370,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 仁	大阪府立大学	准教授	新しい放射線性細胞増殖を用いた電磁石の開発	6,500,000	0	0	0
高山 健	大阪府立大学	研究員	巨大クラスターイオン慣性核融合シナリオ研究	6,500,000	0	0	0
船守 康正	大阪府立大学	教授	エックス線光子相関分光法によるケイ酸塩メルト の高圧下での構造特性測定	6,370,000	2,860,000	0	0
牧村 俊樹	大阪府立大学	その他	電子ビーム照射法を利用した革新的な高純性 タンパク質材料の研究	6,500,000	0	0	0
村上 武	大阪府立大学	その他	有機半導体を使用した広帯域光増幅素子の基礎研 究	6,240,000	1,170,000	0	0
浅子 杜美	大阪府立大学	研究員	不活性結合の二重切断を利用する触媒的カルベン 発生装置の開発	6,110,000	0	0	0
今田 裕	大阪府立大学	研究員	スピンドルレーザー光分光法の開発及び二次元半導 体におけるスピンドルレーザー光分光法の解明	6,240,000	1,560,000	0	0
内田 洋祐	大阪府立大学	その他	大気汚染物質を用いた生体内未分化細胞誘導と 再生技術創生	6,110,000	1,430,000	0	0
斎藤 隆	大阪府立大学	その他	活性化リン化ナノ粒子特異的抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0
田上 俊輔	大阪府立大学	その他	ポリマーゼ・ヌクレアーゼ活性変換因子の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
瀧 雅人	大阪府立大学	研究員	ランダム行列の数理によるディープラーニングの 有効性の証明	6,240,000	1,560,000	0	0
田中 元雅	大阪府立大学	その他	RNAニューロロイコジンの創出	6,500,000	2,340,000	0	0
田中 雅俊	大阪府立大学	その他	ドローン利用社会を実現する基礎技術の開発	5,980,000	1,300,000	0	0
向井 英史	大阪府立大学	その他	がん微小環境リモデルングのためのNO産生/ワテ マアミンの開発	6,500,000	2,470,000	0	0
山田 郁子	大阪府立大学	研究員	マウス発症腫瘍モデルを用いた生物学的マーカー の探索	6,370,000	780,000	0	0
藤本 典宏	大阪府立大学	准教授	動脈硬化の発症に導く内臓アポトーシスの機 序の解明	4,800,000	1,200,000	0	0
松尾 洋孝	大阪府立大学	講師	ハーキニン素子を用いた神経細胞の神経保護的作 用を併用する分子遺伝学解析	4,900,000	0	0	0
村松 真千子	大阪府立大学	教授	医療ニーズの高い在宅療養小児を対象とした訪問 診療看護制度の創設に関する研究	1,100,000	100,000	0	0
栗木 良子	大阪府立大学	研究員	グノムワイド放射線影響解析法の開発	6,500,000	0	0	0
河原 厚男	大阪府立大学	その他	スピンドルレーザーを用いた観察ディラックフェル ミオン素子のスピン偏極状態	6,240,000	780,000	0	0
鹿間 直哉	大阪府立大学	その他	細胞事象における放射線誘発突然変異の頻度分布 に関する研究	5,980,000	2,730,000	0	0
中西 健造	大阪府立大学	研究員	光電子田二色性イメージングによるキラリ分子環 構造センシング	6,240,000	1,430,000	0	0
鎌宝 義隆	大阪府立大学	その他	オルガノイドを用いた子宮内臓がん発がんモデル の確立	6,370,000	1,690,000	0	0
佐藤 寛	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,370,000	520,000	0	0
志村 勉	大阪府立大学	その他	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	4,900,000	0	0	0
佐藤 正明	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	4,700,000	900,000	0	0
内海 康介	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,370,000	0	0	0
藤井 誠志	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,500,000	0	0	0
山本 謙介	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,500,000	0	0	0
入江 敬	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	0
志村 まり	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,370,000	1,690,000	0	0
山本 裕香	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,240,000	1,170,000	0	0
山下 祐一	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,370,000	0	0	0
指月 修二	大阪府立大学	研究員	がん患者の循環系に及ぼす医師の臨床行動の作用 機序の解明に関する研究	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
森崎 菜穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	日本の疫学的・社会的背景に沿った、母体保護法のあり方についての包括的研究	6,240,000	4,030,000	0	0
江村 知子	独立行政法人国立文化財研究所	その他	熊本県風俗の概略と表現、技法の研究	6,240,000	1,430,000	0	0
岩木 直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	脳波ハイパーキック技術を用いた非言語的意思伝達の評価と操作	6,370,000	1,170,000	0	0
大園 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	可変シフト労働による疲労軽減効果の検証	6,500,000	1,950,000	0	0
大野 美喜子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞内における細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,240,000	1,950,000	0	0
柿浦 茂行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,240,000	1,950,000	0	0
金子 雅紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,500,000	1,690,000	0	0
龍山 昭彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,240,000	2,210,000	0	0
菅原 順	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,370,000	1,690,000	0	0
杉浦 健治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,500,000	1,300,000	0	0
缺夫 誠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,240,000	1,820,000	0	0
細野 美奈子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,500,000	0	0	0
南 安規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	システマティックな細胞内共生の人工構築と初生生命研究への応用	6,370,000	0	0	0
藤 若エリ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	小児保健医療の医療経済評価に用いる健康費用評価尺度の開発	6,110,000	0	0	0
鈴木 陽一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	自立学習を促す自立学習支援システム「自立学習支援システム」の開発	6,370,000	0	0	0
田原 樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超広視野・多視点ホログラフディスプレイの開発	6,500,000	910,000	0	0
林 正道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超広視野・多視点ホログラフディスプレイの開発	6,240,000	1,690,000	0	0
番 浩志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超広視野・多視点ホログラフディスプレイの開発	6,370,000	1,430,000	0	0
伊藤 雅史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	Mitochondrial particle を介した細胞間クロストークの解明	6,370,000	0	0	0
宇良 千秋	地方独立行政法人東京都市機構長寿医療センター研究所	研究員	認知症の人の包括的QOLに対する薬物療法の効果	6,110,000	1,430,000	0	0
小形 真貴子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境光合成生物の適応戦略とその多様性の解明-新緑光合成プロセスの探索-	6,500,000	0	0	0
高田 慎治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	局所的シグナル分布が作り出す組織のパターン形成	6,500,000	0	0	0
有吉 慶介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	「ちきゅう」&DONETのトータル観測ステーション計画：海陸一体の同時観測	6,370,000	1,300,000	0	0
牛久保 孝行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地球環境変動の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	5,980,000	0	0	0
河谷 芳雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地球環境変動の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	6,500,000	1,300,000	0	0
中田 亮一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超深層地層構造の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	6,240,000	1,820,000	0	0
藤田 美季子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超深層地層構造の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	6,500,000	2,210,000	0	0
篠田 彬彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超深層地層構造の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	6,500,000	2,600,000	0	0
伊藤 克敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超深層地層構造の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	6,370,000	2,860,000	0	0
澤田 浩一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	超深層地層構造の高精度高精度気候変動解析による地球環境変動の予測	6,240,000	780,000	0	0
尾崎 貴久子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	准教授	モンゴル時代の漢語イラスムス医学書『回生方』の史的考察	4,800,000	900,000	0	0
関戸 好孝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	中皮細胞の特性解明に基づく腫瘍性・炎症性の高発症率に対する画期的治療戦略の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
赤木 一考	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	食害制御に有効な「鳥糞バグ」の解析による新規長寿遺伝子発現制御の同定	6,500,000	1,300,000	0	0
田口 明子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	脳代謝調節因子を制御する化合物の探索	6,500,000	0	0	0
木谷 良(大谷 良)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アミロイドβ排洩機構を利用した認知症予防に関する研究(スウェーデン)	6,240,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小久保 壽弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	都市部地域住民を対象とする運動脈硬化症予防診断のためのリスクスクリーニングに関する研究	6,240,000	2,210,000	0	0
本村 和嗣	独立行政法人国立文化財研究所	その他	包括的ゲノム解析によるノロウイルス新変異株の河川水と患者における早期検出系の構築	3,900,000	1,170,000	0	0
石黒 勝巳	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	原子核反応を用いたミニチュアモグラフィー技術による古墳墳丘内部の3次元画像化	3,380,000	390,000	0	0
西藤 清秀	奈良県立橿原考古学研究所	その他	破壊された遺物・消滅した道路の写真的利用による3次元画像化に関する研究	6,240,000	1,820,000	0	0
大谷 弘行	独立行政法人国立感染症研究所	その他	終末期せん妄を正常な死の過程—お迎え—捉えなおすことによる医療ケアの効果的検証	6,240,000	2,470,000	0	0
佐藤 圭一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	ジョーズの謎：ホノロロサメの子宮内環境の解明と人工哺育技術の開発	5,980,000	1,430,000	0	0
橋本 昌幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	金属反強磁性体のテラヘルツ磁気共振顕微鏡法	6,500,000	2,080,000	0	0
塚田 武範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超低磁場MRIにおける高感度画像の実現および新たなコントラストの創出	6,240,000	1,300,000	0	0
小早川 明良	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	近代被差別部落の形成と同意の構築 軍部と部落問題	6,240,000	2,080,000	0	0
探査的研究(萌芽)合計			887件(うち前倒し請求課題数0件)	5,423,905,000	1,117,536,000	0	5,590,000

7. 特別研究促進費【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度		未交付額
					交付額	前年度交付額	
大満 秀雄	早稲田大学	教授	経済学分野を中心とした科研究の論文生産性に与える効果に関する基礎的研究	9,308,000	0	0	0
特別研究促進費合計	1件	(うち前年度採択課題0件)		9,308,000	0	0	0

