

Ⅷ. 研究課題別交付決定額等一覧
(平成30年度採択課題)

1. 基礎研究 (C) 【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
相沢 智康	北海道大学	准教授	ヒノキ科植物由来化合物「アセチルアセチル」の生物合成経路の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
青山 裕	北海道大学	准教授	東北地方の自然環境システムと人間の関わりを明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
浅野 忠義	北海道大学	教授	「バイオマス」を原料としたバイオプラスチックの製造と環境負荷低減に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	780,000
朝倉 聡	北海道大学	准教授	青年期のうつ病と社会不安障害に関する包括的診断と治療	4,420,000	91,000	0	2,509,000
阿部 貴重	北海道大学	助教	速く細胞移動するがん細胞のメカニズム解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
天野 大樹	北海道大学	講師	新入生に対する「メンタルヘルス」に関する教育	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
新里 理人	北海道大学	その他	国際的・学際的な視点から「人」を捉える	4,290,000	1,430,000	0	780,000
飯田 直弘	北海道大学	准教授	国際的・学際的な視点から「人」を捉える	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
伊藤 秀臣	北海道大学	准教授	グローバルな視点から「人」を捉える	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
稲津 将	北海道大学	助教	DNAメチル化とエピゲノム制御	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 高聡	北海道大学	准教授	大気汚染物質の毒性と健康リスク	4,420,000	910,000	0	910,000
今城 正道	北海道大学	その他	環境と健康に関する学際的研究	2,730,000	910,000	0	780,000
岩谷 将	北海道大学	教授	生理的・心理的側面から「人」を捉える	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岩野 弘幸	北海道大学	教授	日中戦争の再検証—マルチア—カイブによる多角的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岩見 大基	北海道大学	助教	空襲被害者の健康被害に関する研究	4,290,000	910,000	0	650,000
岩村 振一郎	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,040,000	0	780,000
上田 信太郎	北海道大学	教授	高齢者に対する認知症予防に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
上田 裕文	北海道大学	その他	新たな材料利用としての樹木繊維の応用	4,290,000	1,950,000	0	910,000
上野 洋路	北海道大学	准教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	2,210,000	780,000	0	650,000
江上 善幸	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,690,000	390,000	650,000
江頭 直人	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	520,000	0	520,000
大川原 底也	北海道大学	教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
大澤 崇宏	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
大津 直樹	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
大村 俊介	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,590,000	1,820,000	0	1,170,000
大田 隆	北海道大学	講師	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
小笠原 克彦	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小笠原 泰志	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	780,000
小川 貴弘	北海道大学	准教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,160,000	910,000	0	2,340,000
萩原 克彦	北海道大学	准教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
興 聡	北海道大学	教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	3,120,000	780,000	0	650,000
小倉 真紀子	北海道大学	准教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	1,690,000	520,000	0	1,560,000
押野 武志	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
押野 武志	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	780,000
小野 正嗣	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,290,000	910,000	0	2,080,000
小野寺 康之	北海道大学	講師	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
鹿島 美里	北海道大学	その他	メタボリックシンドロームのメカニズム	3,390,000	910,000	0	1,560,000
加藤 謙	北海道大学	講師	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 博美 (中上 博美)	北海道大学	その他	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
上野野 亮	北海道大学	助教	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,420,000	1,690,000	0	910,000
金山 準	北海道大学	准教授	メタボリックシンドロームのメカニズム	1,950,000	910,000	0	520,000
加納 里志	北海道大学	講師	メタボリックシンドロームのメカニズム	4,290,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 知道	北海道大学	教授	サイクリング依存性による脳に与える影響に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
藤野 彰	北海道大学	教授	レチノール誘導体の生理学的効果とそのメカニズムに関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
藤岡 薫	北海道大学	助教	MRIによる頭蓋動脈の生物学的特性の画像化と人工知能による事後予測モデルの開発	3,510,000	780,000	0	780,000
藤森 康彦	北海道大学	教授	保護層火災時のトーマエド付着による小型耐火保護層の性能向上に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 正剛	北海道大学	その他	ワカモノの栄養的価値の向上に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	910,000
舟山 恵美	北海道大学	准教授	高齢化に伴う認知症の発症率を低下させるための介入プログラムの開発	4,420,000	2,470,000	650,000	1,170,000
古田 伊都子	北海道大学	助手	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,650,000
穂田 正昭	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,650,000
堀内 涉	北海道大学	講師	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
堀之内 孝広	北海道大学	講師	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	1,650,000	0	1,300,000
堀山 貴史	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
本谷 和俊	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,680,000
本多 昌平	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
本多 尚文	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
本間 重洋	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
正義 洋平	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	390,000
真崎 雄一	北海道大学	講師	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
増岡 隆史	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
松浦 紗子	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
松浦 英華	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
松尾 健	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	3,640,000	2,680,000	0	910,000
松下 大介	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
松島 俊也	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,550,000	1,850,000	390,000	650,000
松本 浩嗣	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	2,680,000	0	1,040,000
三浦 剛	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
実崎 和行	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮尾 忠彦	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	3,120,000	780,000	0	780,000
三宅 新	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,550,000	1,430,000	260,000	2,060,000
宮武 由甲子	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
村松 正隆	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 裕二	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	2,210,000	910,000	0	780,000
安田 元昭	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柳 翔希	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山内 有二	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
山方 秀一	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,680,000
山口 未花子	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,950,000
山口 洋平	北海道大学	助教	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	780,000
山田 悦子	北海道大学	准教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	780,000
山本 哲也	北海道大学	教授	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 徹	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
湯山 英子	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
湯山 耕平	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	2,470,000	910,000	0	520,000
湯山 真子	北海道大学	その他	がん予防のための食事摂取量の最適化に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
武田 晴治	北海道大学	准教授	山の環境に形成する因子の多様性と環境変化がマダモトノミシロキの生態学に与える影響に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	910,000
田地川 浩人	北海道大学	助教	和クラスタ反応のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
田中 岳	北海道大学	助教	熊河川流域の環境改善策に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,170,000
田中之博	北海道大学	准教授	スチレンの合理的な有機合成法に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
田邊 頭一朗	北海道大学	准教授	カーボンナノ材料を用いたフォトンダイオードの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 清美	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
伊澤 宏昭	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0	650,000
千葉 実	北海道大学	教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	2,730,000	1,300,000	390,000	520,000
千葉 実	北海道大学	教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
柘植 雅士	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
辻野 一三	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
津田 真寿美	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
照井 慧	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	2,730,000	1,040,000	0	520,000
戸松 玲治	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
宮岡 智	北海道大学	教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
重 増幹	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中川 哲夫	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 哲	北海道大学	研究員	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
中村 鉄平	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
中村 透	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 誠宏	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
中矢 正	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
永井 利幸	北海道大学	講師	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
長根 紀子	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	910,000
夏井坂 光輝	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
西川 洋祐	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
新井 尚徳	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
野田 耕志	北海道大学	教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
野田 航介	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
信太 裕二	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
野村 尚生	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 孝之	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 努	北海道大学	教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
HAZUCHI A B	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
羽田 沙緒里	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
早川 綾司	北海道大学	講師	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
林 琢也	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	2,600,000	780,000	0	910,000
原 由理枝	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
原 亮一	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
馬場 力哉	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
東 暉仁	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
平岡 圭	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 聡之	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
藤城 雅人	北海道大学	准教授	血管閉塞のメカニズムに関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
藤 良二	北海道大学	助教	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
福原 秀雄	北海道大学	その他	血管閉塞のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
岡部 善平	小樽医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	910,000
之政 佐吉	小樽医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
片山 昇	小樽医科大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
國武 英生	小樽医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	520,000
沼澤 政徳	小樽医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	520,000
Caroli	小樽医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,170,000
相内 大吾	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 正博	帯広畜産大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
大西 一光	帯広畜産大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
春日 純	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
茅野 光範	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	520,000	1,920,000
小川 恵子	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
船野 了州	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
小山 耕平	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	0	130,000
仙北谷 康	帯広畜産大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	1,300,000	260,000	0	260,000
谷 昌幸	帯広畜産大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
福田 健二	帯広畜産大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
堀内 雅之	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	650,000
堀内 さと子 (窪田 さと子)	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
村田 由紀	帯広畜産大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	780,000
山岸 則夫	帯広畜産大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
メロム イライシ	帯広畜産大学	講師	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	1,950,000
渡部 浩之	帯広畜産大学	講師	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
井上 真澄	帯広畜産大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
大津 直道	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,820,000
溝谷 祐一	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	2,600,000	520,000	0	1,560,000
川村 武	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 大輔	北工業大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
柴田 浩行	北工業大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 清	北工業大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	910,000
高橋 理香	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	910,000
山口 耀治	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田山 隆弘	北工業大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
戸澤 隆広	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	1,690,000	650,000	0	390,000
古瀬 裕章	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	650,000
井井 洋志	北工業大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	780,000
宮森 保紀	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	780,000
吉川 泰弘	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	780,000
渡辺 美知子	北工業大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	390,000
東 信良	旭川医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
生田 克哉	旭川医科大学	講師	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
岡田 能伸	旭川医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
大田 基一	旭川医科大学	准教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
奥村 健	旭川医科大学	助教	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
柏樹 誠	旭川医科大学	教授	高齢者教育における認知症リスクの低減に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
Y. Elak neswar an	北海道大学	准教授	Predicting long-term durability performance of asphalt systems from the microstructure and properties of asphalt admixtures	4,420,000	1,300,000	0	910,000
横田 卓	北海道大学	その他	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
横浜 勝司	北海道大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	1,690,000	390,000	0	520,000
吉田 敏行	北海道大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,950,000	0	780,000
吉田 正俊	北海道大学	その他	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	650,000
四ノ倉 典送	北海道大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
手塚 健介	北海道大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
米田 明弘	北海道大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
米田 雅弘	北海道大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 昌也	北海道大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
和田 はるか	北海道大学	講師	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
淺木 洋祐	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	1,690,000	650,000	0	390,000
井筒 勝徳	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	2,340,000
細黒 浩一	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	1,560,000	390,000	0	390,000
今在 慶一朗	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,640,000	130,000	0	130,000
尾関 俊浩	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
小川 文子	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,170,000
角 一典	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,640,000	780,000	0	2,080,000
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,990,000	650,000	0	780,000
北村 博幸	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,340,000	390,000	0	280,000
木村 賢一	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
越川 茂樹	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	520,000
後藤 泰弘	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 比呂己	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
佐山 司朗	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	1,170,000
高橋 均	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,600,000	520,000	0	1,820,000
半澤 礼之	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	1,950,000	520,000	0	650,000
福江 良純	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,600,000	390,000	0	280,000
松岡 博美	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,290,000	910,000	0	1,300,000
松原 尚志	北海道教育大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,210,000	390,000	0	650,000
高谷 隆一	北海道教育大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	520,000
椎原 秀一	室蘭工業大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,820,000	0	650,000
舘文 暢久	室蘭工業大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
金沢 新吾	室蘭工業大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
加野 裕	室蘭工業大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
曲野 明	室蘭工業大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	520,000
桑田 善隆	室蘭工業大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	1,170,000
佐伯 功	室蘭工業大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
境 昌宏	室蘭工業大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	1,950,000
辻 寛英	室蘭工業大学	教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	650,000
中田 大智	室蘭工業大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	390,000
水井 宏	室蘭工業大学	助教	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	1,690,000
池水 英希	室蘭工業大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 浩次	室蘭工業大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	780,000
江頭 連	小樽医科大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,780,000
王 力勇	小樽医科大学	准教授	小腸がん患者のQOL向上に向けた介入プログラムの開発	3,900,000	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 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
川田 大輔	旭川医科大学	助教	化学療法薬の作用機序の解明と新しい薬の開発	4,180,000	1,040,000	0	1,300,000
北田 正博	旭川医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明と新しい治療法の開発	1,560,000	650,000	0	390,000
小坂 朱	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
西條 泰明	旭川医科大学	教授	地球環境と人間の健康に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 高明	旭川医科大学	助教	Colocalizationの解析と新規薬剤の開発	4,420,000	910,000	0	390,000
澤田 康司	旭川医科大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
塩川 幸子	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,600,000	650,000	0	1,700,000
高木 修平	旭川医科大学	助教	新生児呼吸器障害の分子基盤の解明と治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
竹原 有史	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
谷口 隆信	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	780,000
谷野 美智枝	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
千葉 龍介	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	1,430,000
中川 直樹	旭川医科大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
長門 利純	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野井 理尋	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	1,560,000
長谷部 直幸	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	260,000	1,430,000
平田 哲	旭川医科大学	その他	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 智子	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,730,000	910,000	0	780,000
藤谷 幹浩	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
松田 泰幸	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
眞山 博幸	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
宮城 久之	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	650,000
室崎 浩之	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 和生	旭川医科大学	講師	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,690,000	0	1,690,000
吉岡 英治	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
会津 隆幸	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
阿部 敏之	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
石田 清	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	780,000	0	780,000
石戸 圭之輔	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,690,000	0	1,690,000
石橋 恭之	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
榎本 久行	旭川医科大学	研究員	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	780,000	0	390,000
大野 伸哉	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,820,000
阿部 洋明	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
長内 智宏	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
掛田 伸吾	旭川医科大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
藪西 厚史	旭川医科大学	研究員	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,820,000
藪西 秋宅	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 哲子	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
神尾 卓哉	旭川医科大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
紙川 尚也	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,820,000	0	1,820,000
上谷 英史	旭川医科大学	講師	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,730,000	650,000	0	390,000
川崎 達夫	旭川医科大学	講師	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
北川 文彦	旭川医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
北原 啓司	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
北宮 千秋	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
木村 大輔	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,860,000	1,560,000	0	520,000
棚方 哲也	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
栗林 理人	弘前大学	その他	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小畑 史朗	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
小森 央美	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,730,000	390,000	0	1,560,000
近藤 史郎	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	2,210,000
齋藤 玄敏	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
佐藤 知彦	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
津野 浩子	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
千田 峰生	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
菅我 亨	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	2,730,000
多田 洋太	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	2,340,000	0	650,000
立谷 洋平	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,250,000	1,430,000	0	910,000
田中 克典	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 義久	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 寛人	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	910,000	0	650,000
樋田 公利	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,600,000	910,000	0	780,000
萩原 英知	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
手塚 泰久	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	520,000	0	520,000
船井 君典	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中澤 日出樹	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 創	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
中村 敏也	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	1,690,000	0	1,560,000
野村 文典	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,170,000
野村 結花	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,770,000	780,000	0	1,820,000
榎本 英二	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,470,000	1,170,000	0	780,000
藤田 あけみ	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,770,000	910,000	0	1,170,000
藤田 敏次	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
細田 正洋	弘前大学	講師	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	650,000	0	1,040,000
堀 智弘	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	1,430,000	520,000	0	390,000
増田 真人	弘前大学	准教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
水上 浩哉	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
宮坂 裕幸	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,380,000	910,000	0	1,170,000
村田 裕幸	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	520,000
森谷 恭雄	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
緒藤 一	弘前大学	講師	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
安川 あけみ	弘前大学	教授	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	3,640,000	910,000	0	1,040,000
吉田 和貴	弘前大学	研究員	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
吉村 伸	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	2,600,000	910,000	0	910,000
吉野 浩哉	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	2,730,000	650,000	520,000
米山 徹	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大木 大樹	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 誠二	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	1,690,000
渡辺 麻里子	弘前大学	講師	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	910,000	0	2,210,000
渡邊 良祐	弘前大学	助教	がん治療における免疫応答の調節機構の解明	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
石井 敬	東北大学	准教授	先駆的メタンガスとしての有機熱水資源管理：その計画的な多変化」状況下における地味生化学	4,290,000	2,210,000	0	650,000
石井山 敬平	東北大学	准教授	2名のドップラーレーザー-DNAによる都市大気の大気汚染の多変化」状況下における地味生化学	3,380,000	1,560,000	0	760,000
石田 泰之	東北大学	助手	流・乱流拡散の空間分布と時間変動の計画的な多変化」状況下における地味生化学	4,420,000	390,000	0	650,000
石塚 史樹	東北大学	准教授	企業社会と金融危機後のドイツ企業の人資管理の多変化」状況下における地味生化学	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
瀧野 彰	東北大学	その他	戦国武家の家形形成に果たした漢籍の役割研究- 漢籍の漢字の活用を中心とする。GIAI以遠の距離を多変化」状況下における地味生化学	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坂 由房	東北大学	助教	福島県における放射線防護のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
市川 明宏	東北大学	助教	近代初期イギリスの商業革命における産業正産量	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
市川 真理子	東北大学	教授	近代初期イギリスの商業革命における産業正産量	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
市村 貴一	東北大学	助教	液体セメントを用いたニュー・トリノの新しい4重ヘビータンクを用いたニュー・トリノの新しい4重ヘビータンクを用いたニュー・トリノの新しい4重ヘビータンク	4,160,000	1,950,000	0	390,000
井藤 慶一	東北大学	教授	液体セメントを用いたニュー・トリノの新しい4重ヘビータンクを用いたニュー・トリノの新しい4重ヘビータンク	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 文彦	東北大学	講師	社会主義運動の歴史と未来	4,160,000	910,000	0	1,560,000
伊藤 亮	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	3,640,000	910,000	0	1,660,000
稲飯 洋一	東北大学	助教	環境政策の形成と変化	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 重一	東北大学	助教	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
今井 良崇	東北大学	講師	環境政策の形成と変化	4,420,000	910,000	0	910,000
今谷 晃	東北大学	教授	加齢に伴う神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,450,000	1,560,000	0	1,040,000
中田 敬也	東北大学	准教授	神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	2,600,000	910,000	0	760,000
清川 肇	東北大学	その他	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	760,000	0	2,340,000
遠藤 卓郎	東北大学	その他	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
大井 孝	東北大学	その他	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	760,000	0	1,820,000
大石 久	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
大窪 和明	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	3,250,000	1,300,000	0	1,300,000
大河内 真也	東北大学	講師	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	390,000
大越 和加	東北大学	教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	910,000	0	1,300,000
大穴 伸一郎	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	520,000
大塚 英樹	東北大学	准教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
大塚 清	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	910,000	0	910,000
大塚田 紳子	東北大学	教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,560,000	0	910,000
大野 誠吾	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	760,000	0	1,170,000
大野 裕	東北大学	准教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	910,000	0	1,300,000
大塚 洋	東北大学	教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
岡江 寛明	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
岡崎 運馬	東北大学	講師	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
岡田 健	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岡田 和子	東北大学	その他	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	3,510,000	1,300,000	390,000	1,040,000
萩原 理	東北大学	准教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
柴山 弥生	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
尾崎 純一	東北大学	研究員	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	910,000	0	1,300,000
小野寺 恒信	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 裕	東北大学	教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
金子 義明	東北大学	教授	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 幹行	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤澤 秀明	東北大学	助教	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,290,000	910,000	0	910,000
河津 秀	東北大学	その他	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
菅野 敦	東北大学	講師	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
菅野 満子	東北大学	講師	リットル単位での神経細胞老化による神経機能低下のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
宇佐美 公生	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	3,510,000	1,040,000	0	1,690,000
内田 道正	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,040,000	0	910,000
遠藤 孝夫	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	2,860,000	650,000	0	1,300,000
海峯 啓子	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	2,860,000	650,000	0	1,690,000
金山 兼平	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
木崎 景一郎	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 淳	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	2,730,000	780,000	0	780,000
佐藤 祐二	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	910,000	0	780,000
庄野 清貴	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	910,000	0	910,000
鈴木 護	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	1,820,000	780,000	0	520,000
田端 希多子	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
内藤 智之	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中西 良樹	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	0	0	1,430,000
中村 好則	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
嶋田 勝徳	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,300,000	0	910,000
水波 權太郎	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	3,120,000	910,000	0	1,040,000
水本 将之	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	780,000	0	1,040,000
宮本 ともみ	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	1,950,000	520,000	0	910,000
向川 政治	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	520,000	0	650,000
安川 洋生	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	390,000	0	390,000
飯 敏裕	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	2,990,000	1,040,000	0	780,000
山崎 真大	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 美和	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	910,000	0	1,170,000
山本 昭彦	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 唯次	岩手大学	准教授	環境政策の形成と変化	3,120,000	780,000	0	1,560,000
横山 英信	岩手大学	教授	環境政策の形成と変化	2,990,000	520,000	0	650,000
青木 俊明	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
青井 留史	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
浅井 篤	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	2,340,000	0	780,000
朝倉 京子	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
浅田 和之	東北大学	助教	環境政策の形成と変化	2,860,000	910,000	0	910,000
浅沼 清孝	東北大学	助教	環境政策の形成と変化	4,160,000	910,000	0	1,690,000
安達 理	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
安立 昌篤	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,550,000	1,560,000	0	2,340,000
阿南 亮	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	910,000	0	1,560,000
安藤 友希	東北大学	助教	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,560,000	0	650,000
阿部 玄武	東北大学	助教	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
荒川 元孝	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
安藤 晃	東北大学	その他	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,950,000	0	910,000
李 善姫	東北大学	その他	環境政策の形成と変化	3,510,000	1,170,000	0	910,000
飯島 淳子	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
藤澤 淳	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
五木 胤	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	2,470,000	1,300,000	260,000
猪狩 和宏	東北大学	講師	環境政策の形成と変化	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 清志	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
池田 道	東北大学	准教授	環境政策の形成と変化	4,420,000	1,170,000	0	910,000
池田 忠藏	東北大学	教授	環境政策の形成と変化	4,160,000	2,210,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
杉本 周作	東北大学	助教	過去10年間の重要な業績を評価する研究：沿岸海洋環境のモニタリングと生態系サービスの持続可能性	4,290,000	650,000	0	2,470,000
杉山 慎一郎	東北大学	その他	本邦産動物の遺伝子多様性と保護戦略に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 健弘	東北大学	准教授	ミトコンドリア特異的機能改変による神経疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 直輝	東北大学	助教	ヒトIPD細胞由来神経オルゴノイドを用いた筋萎縮性側索硬化症の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 康弘	東北大学	助教	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 祐輔	東北大学	助手	現代中国人の歴史と文化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
堀川 昌久	東北大学	教授	新規抗がん剤の創薬に関する研究	390,000	130,000	0	130,000
堀川 史	東北大学	教授	現代中国人の歴史と文化に関する研究	4,560,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬野 裕幸	東北大学	教授	現代中国人の歴史と文化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
高井 真子	東北大学	その他	オンコロジーと神経学に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,470,000
高井 十雄	東北大学	その他	オンコロジーと神経学に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,470,000
高浦 康有	東北大学	准教授	復興CSRの定量化に関する研究	1,820,000	650,000	0	780,000
高浦 千晶	東北大学	その他	復興CSRの定量化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
高田 望	東北大学	助手	有価証券を肯定する側面から評価する有価証券の価値	4,560,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 大厚	東北大学	教授	言語における経済性条件の再検討	1,950,000	520,000	0	520,000
高橋 典之	東北大学	准教授	外力作用条件下での骨質減少のメカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	520,000
高橋 正敬	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	520,000	0	1,300,000
高橋 雅信	東北大学	准教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,680,000	0	910,000
滝澤 紗矢子	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,600,000	1,300,000	520,000	260,000
竹内 敦子	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
竹下 権郎	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,820,000	0	910,000
立田 浩太郎	東北大学	講師	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
武谷 大介	東北大学	その他	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
堀 辰哉	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	650,000	0	2,730,000
田中 今日子	東北大学	その他	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
玉田 勉	東北大学	講師	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
田村 元	東北大学	その他	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	910,000	0	2,340,000
徳山 寛司	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	2,210,000	0	780,000
丹田 奈緒子	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,170,000	0	650,000
塚 さやか	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,860,000	1,040,000	0	650,000
塚 宏樹	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
辻本 昌弘	東北大学	准教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	1,300,000	390,000	0	390,000
坪井 明人	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
寺田 文典	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
戸島 貴代志	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,730,000	780,000	0	1,040,000
藤松 透	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
豊田 源知	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
中川 圭	東北大学	講師	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
中澤 光	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	1,560,000	0	910,000
中嶋 平	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	3,380,000	390,000	0	390,000
中嶋 孝幸	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
中西 史	東北大学	その他	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	910,000	0	1,430,000
中野 俊樹	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	910,000	0	1,430,000
中原 茂樹	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,730,000	910,000	0	910,000
中村 修一	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 崇司	東北大学	助教	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,420,000	780,000	0	650,000
中村 敬博	東北大学	教授	閉鎖した細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	1,040,000	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
菅野 宇	東北大学	助教	ナノ粒子膜における光誘起機能発現の機構的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
菊田 和宏	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	2,470,000	0	780,000
菊地 俊晶	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	3,250,000	780,000	0	910,000
菊地 順裕	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,560,000	1,560,000	0	1,560,000
北 浩樹	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	3,900,000	520,000	0	1,040,000
木内 晋孝	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,560,000	1,430,000	0	1,560,000
木村 桂介	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 史明	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	910,000	0	1,950,000
熊本 裕行	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,160,000	1,950,000	0	650,000
久谷 雄一	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
栗林 均	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
高坂 直	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,560,000	1,560,000	0	1,430,000
甲田 直美	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
上藤 啓聖	東北大学	研究員	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
小嶋 郁徳	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	910,000	0	2,210,000
小島 幸治	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
小林 誠	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	3,380,000	1,820,000	0	780,000
小川 重人	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,560,000	1,560,000	0	1,560,000
是光 隆	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	2,210,000	0	1,040,000
後藤 敏文	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,080,000
野木 功	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	3,770,000	910,000	0	1,690,000
野澤 浩二	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	780,000	0	1,040,000
斎藤 祥樹	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,820,000	0	910,000
坂田 泰彦	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
笹野 葵之	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
佐竹 宣明	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
佐竹 洋平	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 昭	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 岳哉	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 千晃	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 秀夫	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	1,430,000	390,000	0	390,000
佐藤 正寛	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	520,000	0	2,210,000
佐藤 美帆	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	2,990,000	390,000	0	1,040,000
志祐 光浩	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
徳田 善	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
下村 英雄	東北大学	その他	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
城田 松之	東北大学	講師	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
Jiang Hong	東北大学	講師	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
水嶋 寛	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
菅谷 奈津恵	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	2,730,000	650,000	0	1,430,000
菅谷 至寛	東北大学	准教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
菅原 宏文	東北大学	助教	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
杉浦 謙介	東北大学	教授	動物性由来における身体活動の促進と作用の解明	2,860,000	520,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
丸谷 浩明	東北大学	教授	中小企業の事業継続力を向上させる新要素の抽出とシステム化による社会における困難軸特性モデルの構築とセンサ応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 貞彦	東北大学	教授	繊維強じん繊維における困難軸特性モデルの構築とセンサ応用	3,120,000	650,000	0	1,170,000
三島 英換	東北大学	助教	腸管運動・腸内細菌叢が慢性腎臓病に与える正作用因子の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 政人	東北大学	助教	炎症性腸疾患におけるヒアルロン酸バイオロジックの調剤と創薬	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
水田 健太郎	東北大学	准教授	前癌期における慢性腎臓病疾患(COPD)重症化のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
溝口 到	東北大学	教授	PEI/PAI/PAI-2/PAI-3/PAI-4に基づく顕微鏡と遺伝子発現の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
水戸 武彦	東北大学	准教授	PEI/PAI/PAI-2/PAI-3/PAI-4に基づく顕微鏡と遺伝子発現の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
美濃川 拓哉	東北大学	その他	ウニの繁殖発生機構の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
宮下 牧子	東北大学	その他	モーター分解によるオキセチンゲレンションとストロムリン運搬体の構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
宮下 光令	東北大学	教授	ウニの繁殖発生機構の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
三好 慶忠	東北大学	その他	高速度水素分子の反応機構	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
楠住 昭裕	東北大学	教授	高速度水素分子の反応機構	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
武藤 達士	東北大学	准教授	高速度水素分子の反応機構	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
雲山 真徳	東北大学	准教授	高速度水素分子の反応機構	4,420,000	1,950,000	0	1,560,000
藤上 謙二	東北大学	助教	ニケーションを可能にする新規有機型イオン交換樹脂の開発	4,290,000	2,080,000	0	1,560,000
森 葉緒子	東北大学	助教	乳癌術後再発予防のための新規抗がん剤の開発	4,420,000	1,170,000	0	650,000
森 優佳	東北大学	助教	低毒性ナノ粒子を用いたがん治療	4,420,000	1,950,000	0	650,000
森口 茂樹	東北大学	講師	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
藤澤 謙介	東北大学	研究員	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,040,000	0	910,000
森田 直子	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	1,300,000	520,000	0	520,000
講橋 直弥	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
矢田 尚子	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	910,000	0	2,210,000
矢野 亜希子	東北大学	その他	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
矢野 大和	東北大学	講師	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	2,210,000	0	520,000
矢野 修平	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,560,000	0	650,000
山口 哲史	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
山口 健介	東北大学	講師	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 隆雄	東北大学	教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 成春	東北大学	その他	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
山田 充啓	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 剛	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
瀧田 道生	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
榎井 勇人	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
榎倉 俊二	東北大学	講師	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
榎川 巧	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,550,000	910,000	0	2,760,000
榊山 政章	東北大学	その他	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,600,000	0	1,700,000
吉岡 匠哉	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	3,640,000	650,000	0	650,000
吉川 雄朗	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
吉田 至順	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	910,000	0	910,000
吉村 亮	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
依田 信裕	東北大学	講師	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
吉本 規治	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
渡部 昭	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,290,000	780,000	0	780,000
渡辺 和宏	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,690,000	0	910,000
渡辺 聡	東北大学	助教	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
渡部 留美	東北大学	准教授	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,420,000	1,560,000	0	2,470,000
榊原 宗則	東北大学	講師	がん治療に用いるナノ粒子の設計	4,290,000	2,340,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中村 重	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
水井 彰	東北大学	教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水井 宏和	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
長尾 宗朝	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,690,000	0	910,000
南野 健一	東北大学	その他	多量元素分析によるがん診断	4,030,000	2,080,000	0	650,000
西 羽美	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,950,000	0	910,000
西澤 桂子	東北大学	助手	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 隆一	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
沼崎 宗夫	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	351,000	0	39,000
野口 拓也	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野澤 純	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	910,000
野村 啓介	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	3,380,000	1,300,000	0	1,560,000
島山 力三	東北大学	その他	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
花田 貴	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	1,560,000	520,000	0	520,000
穂 総司	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
林 俊哲	東北大学	その他	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
原 望	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	2,990,000	1,170,000	0	650,000
原田 健一	東北大学	講師	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
半田 慶介	東北大学	講師	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
半田 康延	東北大学	その他	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
Barry Kawana	東北大学	講師	多量元素分析によるがん診断	3,120,000	650,000	0	1,300,000
菅 隆 真	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	910,000	0	1,560,000
榊原 紀子	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
平野 良臣	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
平野 勝也	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,030,000	910,000	0	1,820,000
平本 厚	東北大学	その他	多量元素分析によるがん診断	4,160,000	780,000	0	2,600,000
深淵 耕二	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
福重 真一	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福岡 路	東北大学	教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
福岡 洋	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	390,000	0	650,000
福田 康弘	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
榎本 智広	東北大学	講師	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
藤原 規子	東北大学	講師	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 重元	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
藤井 博司	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
藤田 幸輔	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 伸尚	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,430,000	0	2,080,000
藤原 亨	東北大学	講師	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 直哉	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,690,000	0	780,000
北條 智彦	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,040,000	0	520,000
堀 裕	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,430,000	0	2,340,000
牧野 悟士	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
牧野 渡	東北大学	助教	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,820,000	0	780,000
町田 好美	東北大学	教授	多量元素分析によるがん診断	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
松下 洋介	東北大学	准教授	多量元素分析によるがん診断	4,420,000	1,950,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 武	秋田大学	准教授	秋田県東部地域の耕作放棄地を低炭素の地産的・地域資源として活用する新規地域農業振興手法の開発と政策支援への展開	1,560,000	650,000	0	650,000
水田 敏彦	秋田大学	教授	農業政策における新規地域農業振興手法の開発と政策支援への展開	3,770,000	1,170,000	0	650,000
森井 真也子	秋田大学	助教	胃腸がん予防の抗腫瘍作用と脂質プロファイル網	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 留美子	秋田大学	准教授	新規光触媒メカニズムによる高分子・液晶複合系リパラスペースモード素子の電圧駆動特性	4,290,000	910,000	0	2,080,000
山田 学	秋田大学	講師	ヒンガシタン酸を付与したジブチルアミンを主成分とする新規有機触媒の開発とその応用	4,290,000	910,000	0	2,340,000
山名 裕子	秋田大学	准教授	大腸がん肝転移に特異的に作用するHer2/EGFR阻害剤の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
吉田 年明	秋田大学	助教	小児がん肝転移に特異的に作用するHer2/EGFR阻害剤の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 誠	秋田大学	助教	小児がん肝転移に特異的に作用するHer2/EGFR阻害剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
I r w i n M a r k	山形大学	教授	Redundancy in Japanese Compounds: the Acquisition-Tendancy Interface	1,820,000	390,000	0	390,000
赤松 正人	山形大学	教授	Redundancy in Japanese Compounds: the Acquisition-Tendancy Interface	4,420,000	910,000	0	780,000
浅尾 裕信	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
浅野 茂	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
新宮 学	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
岩井 岳夫	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
藤沼 英郎	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
大澤 弘典	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
大友 幸子	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	2,210,000	780,000	260,000	650,000
小笠原 素菜	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小川 雅子	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	1,560,000	650,000	0	390,000
奥野 貴士	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小瀬 正久	山形大学	その他	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	1,300,000	390,000	0	390,000
小野 浩幸	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,290,000	1,820,000	0	780,000
小原 祐太郎	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,290,000	1,170,000	0	780,000
片桐 洋史	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
片平 光彦	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,170,000	0	520,000
神谷 洋	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
北川 忠明	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	2,340,000	780,000	0	390,000
久保田 初	山形大学	その他	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,550,000	1,650,000	0	1,560,000
黒倉 裕子	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮 理	山形大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
久米子	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	2,600,000	910,000	0	910,000
小泉 有紀子	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
小林 俊介	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	3,380,000	910,000	0	1,040,000
今田 恒夫	山形大学	講師	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	780,000	0	780,000
佐久間 雅	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
眞光 光章	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 弘平	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 裕康	山形大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 学	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,290,000	910,000	0	780,000
矢野 哲郎	山形大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 拓史	山形大学	助教	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
藤田 博文	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
武田 洋子	山形大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 俊昭	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田村 安孝	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	3,640,000	1,560,000	0	910,000
榎谷 圭太郎	山形大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応の触媒的活性化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 明伸	宮城教育大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	2,080,000	0	910,000
石田 雅樹	宮城教育大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	2,340,000	650,000	0	780,000
川崎 悠一	宮城教育大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	1,950,000	650,000	0	650,000
小島 海 孝昭	宮城教育大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,120,000	1,040,000	0	910,000
菅原 正則	宮城教育大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 善之	宮城教育大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	130,000	1,300,000
木岡 愛美	宮城教育大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 誠	秋田大学	講師	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,420,000	780,000	0	780,000
石沢 千佳子	秋田大学	講師	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,640,000	910,000	0	1,170,000
岩田 聖人	秋田大学	助教	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,300,000	0	780,000
大口 健一	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,040,000	0	910,000
大田 英伸	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大高 麻衣子	秋田大学	助教	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	2,210,000	650,000	0	390,000
大橋 純一	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	2,210,000	520,000	0	1,170,000
小川 信明	秋田大学	その他	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
後野 寛	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	1,690,000	0	650,000
カヒール・ムハメド・ワッフル	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
川瀬 洋平	秋田大学	講師	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
栗山 正	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小松久 久美	秋田大学	助教	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小越川 久美	秋田大学	助教	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
合本 敬	秋田大学	講師	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	650,000	0	1,690,000
佐々木 真紀	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	2,730,000	780,000	0	520,000
佐藤 修司	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 学	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
佐藤 靖	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,000,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 正明	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
島田 洋一	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
清水 丞明	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 圭子	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 真輔	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	1,690,000	0	780,000
前 亮紀(尚 亮紀)	秋田大学	助教	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高須 真 俊輔	秋田大学	講師	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,290,000	650,000	0	780,000
高橋 博	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,550,000	1,820,000	0	910,000
武田 篤	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,640,000	780,000	0	1,170,000
田中 元志	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
外池 智	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
D o n a l d C W o o d	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	2,470,000	650,000	0	910,000
中村 順子	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,120,000	650,000	0	1,300,000
中山 謙敬	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
成田 好美	秋田大学	講師	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
羽田 朝子	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,770,000	910,000	0	1,820,000
藤井 慶博	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	3,770,000	910,000	0	1,300,000
藤田 博	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	2,090,000	780,000	0	1,040,000
藤原 秀秀	秋田大学	教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 俊樹	秋田大学	准教授	職業教育を通じた社会的対人関係の構築とキャリア教育の推進	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
江口 美佳	茨城大学	教授	電気化学リソグラフィによる燃料電池の水系リソグラフィ	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
大瀧 保広	茨城大学	准教授	有機電解質を用いた有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,160,000	520,000	0	1,560,000
山口 祐一	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	2,060,000
上栗 伸一	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
金 幸夫	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
金 利昭	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
久保山 勉	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
船橋 貴之	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,480,000	0	1,170,000
小針 大助	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 祐紀	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	650,000	0	650,000
古宮 薫那子	茨城大学	講師	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
碓井 一人	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	2,060,000	0	780,000
佐々木 稔	茨城大学	講師	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 恵美子	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 香奈子	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,060,000
村田 直也	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	520,000	0	1,950,000
竹田 寛也	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
多田 達也	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
田中 光太郎	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 裕	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
黒田 洋	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	390,000
中島 弘美	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	520,000	260,000
西脇 洋子	茨城大学	助教	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	650,000	0	780,000
野中 美津枝	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	2,080,000	780,000	0	520,000
福岡 尚道	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,060,000
福岡 泰宏	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,480,000	0	1,040,000
布施 泰	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,430,000
細川 美由紀	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,770,000	520,000	0	1,560,000
森 聖治	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
鶴田 孝	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
葉 せい	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	520,000
吉井 豊	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
安部 哲哉	茨城大学	講師	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
阿部 洋丈	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
生田 史彦	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
石井 敦	茨城大学	講師	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 栄一	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 香	茨城大学	助教	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石谷 佳之	茨城大学	研究員	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	520,000
石橋 延幸	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,730,000
ISLAM	茨城大学	助教	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
龍田 智龍	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
市川 政雄	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
井出 政行	茨城大学	講師	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	520,000
乾 孝司	茨城大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
Caragai	茨城大学	その他	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
常松 佳重	山形大学	准教授	火砕物の運動に関する包括的な数値モデルの開発	4,290,000	520,000	0	130,000
富田 憲一	山形大学	教授	非熱暴風線量子力学理論の開発と量子もつれ	4,290,000	650,000	0	1,300,000
豊増 知伸	山形大学	教授	低次元有機化合物を利用した転写因子の人為的な機能制御	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中澤 未美子	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,560,000
中島 修	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
水瀬 智	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
長妻 邦明	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
西岡 齊治	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
藤本 建二	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
藤井 順彦	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
藤田 愛	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
石黒 みどり	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,470,000
樽原 隼人	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松崎 葉子	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
宮本 卓也	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
元木 幸一	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	2,080,000	390,000	0	780,000
森澤 啓太	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
安田 宗樹	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
山口 浩明	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 英俊	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
海津 哲也	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
津辺 文生	山形大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
津辺 祥尚	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
津辺 昌規	山形大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
相原 義弘	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	390,000
浅野 おおる	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 俊介	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
井本 亮	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,040,000
小沢 喜仁	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
栗子 伸吾	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
川崎 興大	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
坂本 邦史	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
島田 邦雄	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
高田 英和	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	780,000
高野 円	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
中里 真	福島大学	准教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,430,000
樋口 良之	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
松浦 浩子	福島大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
井上 栄一	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岩本 知広	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
上野 賢一	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
梅津 健一郎	茨城大学	教授	有機高分子膜の性能向上に関する研究	4,030,000	780,000	0	520,000
梅津 佳幸	茨城大学	講師	有機高分子膜の性能向上に関する研究	3,900,000	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	令和元年度 前押し交付額	未交付額
入江 寛児	筑波大学	教授	乳がん発症率の上昇とエストロゲンの遺伝子発現抑制	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岩下 雅充	筑波大学	准教授	知事と市民との対話を通じた教育の改善	1,950,000	390,000	0	780,000
宇野 彰	筑波大学	教授	身体不自由な子どもに対する支援プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
VASILE CHESE MONA	筑波大学	助教	Adaptive model for teaching strategy of environment	2,730,000	1,040,000	0	910,000
大川 一郎	筑波大学	教授	高校におけるグローバル教育の意義探求—プログラムの比較と学習者の意識変化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
大久保 正樹	筑波大学	准教授	モデルによるデジタル教材の効果を検証—プログラムの比較と学習者の意識変化に関する研究	2,730,000	910,000	0	780,000
大久保 健	筑波大学	教授	精神医学的アプローチと認知神経科学的アプローチによる認知症の予防と治療	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
大原 慎	筑波大学	教授	医療の質の向上に資する電子カルテシステムの再構築に関する研究	2,340,000	390,000	0	1,040,000
大庭 一郎	筑波大学	講師	日本の理工学における大学図書館員の採用状況に関する総合的研究	3,640,000	390,000	0	1,430,000
大淵 真喜子	筑波大学	教授	産別請求書の有効性の検証に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
岡田 浩介	筑波大学	その他	職歴期間の相対点からの組織編成のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 昌敬	筑波大学	教授	マウスを用いたMASH症候群モデルの構築と治療効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
岡村 浩樹	筑波大学	講師	教育テクノロジーの活用による学習者の学習成果の向上に関する研究	1,040,000	520,000	0	130,000
岡山 久代	筑波大学	教授	女性ホルモンの変化と認知機能の定量的評価—脳機能検査を用いた研究	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
沖山 奈緒子	筑波大学	講師	脳機能検査を用いた自己認知能力の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
尾崎 幸謙	筑波大学	准教授	腸管運動を抑制する認知診断モデルの開発とその応用	2,600,000	1,560,000	0	650,000
小野田 雅重	筑波大学	准教授	機能性バクテリオフィジウムによる腸内環境の改善	4,420,000	1,300,000	0	780,000
柏原 真一	筑波大学	准教授	哺乳動物子形成能の抑制による胎児の発育遅延と予防	4,420,000	1,300,000	0	910,000
加治 優一	筑波大学	准教授	腸内細菌叢の解析に基づく新しい免疫療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 広介	筑波大学	助教	神経変性疾患モデル動物を用いた神経再生の促進	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
金川 哲也	筑波大学	助教	神経変性疾患モデル動物を用いた神経再生の促進	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
妻精 芳紀	筑波大学	助教	神経変性疾患モデル動物を用いた神経再生の促進	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
輪田 知博	筑波大学	教授	呼吸器がん発生メカニズムの解析と予防	3,900,000	780,000	0	1,040,000
川野 亜津子	筑波大学	准教授	呼吸器がん発生メカニズムの解析と予防	4,290,000	1,690,000	0	520,000
菊地 かおり	筑波大学	助教	国際化・グローバル化に対応した教員養成プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
金 俊彦	筑波大学	助教	酵素活性と生体機能の解析と応用	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
木村 成伴	筑波大学	准教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	780,000	0	2,730,000
清原 典子	筑波大学	教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
阪本 拓未	筑波大学	講師	新薬開発と生体機能の解析と応用	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
久保 乃生	筑波大学	講師	新薬開発と生体機能の解析と応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
古賀 弘樹	筑波大学	教授	近赤外線光照射による生体機能の解析と応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
古賀 弘樹	筑波大学	教授	近赤外線光照射による生体機能の解析と応用	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
小島 崇宏	筑波大学	講師	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 寛	筑波大学	教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
見玉 徹	筑波大学	准教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小西 祥文	筑波大学	准教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
五所 正彦	筑波大学	教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
藤崎 敏博	筑波大学	准教授	脳内ネットワークの解析と応用	3,900,000	520,000	0	650,000
藤崎 一	筑波大学	教授	脳内ネットワークの解析と応用	1,170,000	260,000	0	390,000
櫻井 謙康	筑波大学	助教	恐怖学習による生体機能の解析と応用	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
佐々木 薫	筑波大学	講師	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 昭昭	筑波大学	その他	脳内ネットワークの解析と応用	2,860,000	1,040,000	0	910,000
佐々木 薫人	筑波大学	准教授	中国東部方言の形成に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
貞原 威太郎	筑波大学	その他	多様な神経細胞からの神経回路構築メカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 晋昭	筑波大学	教授	ヤスハバスの精神医学的アプローチに関する研究	3,390,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 豊美	筑波大学	教授	樹立と活用に関する総合的研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
佐藤 吉幸	筑波大学	准教授	エンボス印刷を用いた多言語でのコミュニケーション	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
浜宮 容子	筑波大学	教授	対人的関係性の向上を導くためのデジタルヘルス改善のための統合的アプローチ	2,470,000	650,000	0	1,430,000
山海 知子	筑波大学	教授	細胞因子と細胞因子受容体の相互作用の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
志田 泰盛	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
堀田 愛	筑波大学	准教授	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
浜宮 長史	筑波大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた健康モニタリング	4,160,000	650,000	0	780,000
高田 裕子	筑波大学	助教	脳内ネットワークの解析と応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
高田 由紀子	筑波大学	准教授	脳内ネットワークの解析と応用	1,560,000	520,000	0	520,000
J.A.C.T.A.T Bruno	筑波大学	助教	Effects of articulatory phonological training on frequency discrimination	3,120,000	910,000	0	910,000
杉原 英志	筑波大学	助教	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 浩明	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
高野 晋吾	筑波大学	教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 伸	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 真哉	筑波大学	助教	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,850,000	0	1,040,000
竹下 典男	筑波大学	助教	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	910,000	0	910,000
竹谷 悦子	筑波大学	教授	African American Women Writers in the Air-Atomic Era	1,950,000	650,000	0	650,000
武田 藍平	筑波大学	その他	運動負荷/除害剤に誘導した骨格筋ミトコンドリアの形態変化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
竹山 美宏	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山崎 博之	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田中正弘	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
谷口 裕介	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,550,000	1,910,000	0	2,730,000
田村 裕史	筑波大学	研究員	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,700,000
坪井 洋人	筑波大学	講師	創薬と診断に関する総合的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 隆夫	筑波大学	講師	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
徳永 幸彦	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 康弘	筑波大学	教授	創薬と診断に関する総合的研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 亮介	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000
中山 雅雄	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	2,600,000	0	130,000
山屋 寛貴	筑波大学	助教	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
永森 光晴	筑波大学	講師	創薬と診断に関する総合的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
名川 勝	筑波大学	講師	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
西尾 ナツル	筑波大学	教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
西岡 秀人	筑波大学	教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	650,000
西岡 秀和	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 治	筑波大学	その他	創薬と診断に関する総合的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
榎本 紀	筑波大学	講師	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
野田 真史	筑波大学	研究員	創薬と診断に関する総合的研究	1,820,000	130,000	0	390,000
長谷川 雄一	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
藤野 健太郎	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
羽田 康司	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
濱口 佳和	筑波大学	教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,290,000	390,000	0	2,730,000
早川 幹人	筑波大学	講師	創薬と診断に関する総合的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
林 誠	筑波大学	助教	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
林 良樹	筑波大学	助教	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
馬場 忠	筑波大学	教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	910,000	0	910,000
坂東 裕子	筑波大学	准教授	創薬と診断に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
八十島 章	筑波大学	准教授	状態による環境の動情化を有する動物の既存感情コンポーネントにおける高次脳機能論の検証とその応用	4,550,000	2,340,000	0	780,000
矢田 和善	筑波大学	准教授	レドックス状態と細胞内Ca ²⁺ の関与による細胞死の調節とその応用	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
山内 一由	筑波大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,690,000	0	910,000
山根 憲司	筑波大学	講師	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山田 協太	筑波大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,290,000	910,000	0	2,340,000
山本 幹雄	筑波大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
八橋 輝	筑波大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
山内 洋輔	筑波大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 文代	筑波大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
Lee V J S. A. Kim	筑波大学	講師	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 幸秀	筑波大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
明松 圭昭	筑波大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
船橋 聡	筑波大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
井口 正樹	筑波大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	2,860,000	780,000	0	520,000
大庭 敏	筑波大学	講師	動物の健康と肝臓病の予防と診断	2,210,000	650,000	0	780,000
大武 耀之	筑波大学	その他	動物の健康と肝臓病の予防と診断	3,290,000	1,560,000	0	650,000
西岡 英知	筑波大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,160,000	1,690,000	0	650,000
山崎 知	筑波大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,650,000	0	650,000
平山 暁	筑波大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,950,000	290,000	1,170,000
村上 佳久	筑波大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	2,600,000	1,300,000	0	260,000
安 啓一	筑波大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山崎 博紀	筑波大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,030,000	1,620,000	0	1,300,000
藤中 起赤子	筑波大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
藤村 兼一	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 隆行	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	2,730,000	390,000	0	1,040,000
石川 由美子	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石塚 裕子	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	2,860,000	910,000	0	780,000
大森 裕一	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
河津 慎一	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	3,770,000	520,000	0	520,000
加藤 紀弘	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	910,000	0	910,000
郡 公子	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,300,000	0	780,000
齋藤 高弘	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
佐々木 和也	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	3,380,000	910,000	0	520,000
藤田 一馬	宇都宮大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	520,000	0	520,000
柳 尚男	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
柳 勝華	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
杉田 直樹	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
杉山 夫	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,430,000	0	910,000
関川 宗久	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
根本 均	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
長谷川 裕之	宇都宮大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 まど	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	2,860,000	650,000	0	650,000
茶田 大輔	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 浩道	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
森 博志	宇都宮大学	准教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	3,900,000	1,040,000	0	780,000
森 和弘	宇都宮大学	助教	動物の健康と肝臓病の予防と診断	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山根 龍治	宇都宮大学	教授	動物の健康と肝臓病の予防と診断	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
David B. G.	筑波大学	教授	Hippocampal Organization of Spatial Map	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
岸理 良成	筑波大学	教授	ハウムカウシ「自然科学」との関係から見たカント哲学の探究	1,950,000	520,000	0	520,000
栗田 真史	筑波大学	助教	電気二重層相互作用の起源をあらためて問う	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
兵頭 一介	筑波大学	教授	EPF-p03閉鎖機構を軸とした消化器器治癒の基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
平川 秀彦	筑波大学	准教授	細胞由来セントロソームの機能と神経系に必須な電子伝達システムの研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
平川 泰久	筑波大学	助教	真核細胞のレノイド構築とカニエムの進化	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
平江 祐司	筑波大学	教授	アクチンフィラメントを支持する学校図書館ラベリング・コミュニケーションと地域貢献活動	3,510,000	1,040,000	0	1,690,000
平沢 照雄	筑波大学	教授	インベージョン・ダイナミクスと地域貢献活動	2,080,000	780,000	0	780,000
平田 祥人	筑波大学	准教授	ランダム力学系のための非線形時系列解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
藤原 幸生	筑波大学	教授	日本語におけるフォニトモト性との関係	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
Vogel K. A. S.	筑波大学	准教授	Direct Ontogenetic Investigation of Cortical Accessibility and Connectivity in Slow Wave Sleep	4,550,000	1,820,000	0	910,000
福住 昌司	筑波大学	准教授	オレキニン受容体作用の神経系における役割	4,550,000	1,820,000	0	910,000
福田 美香子 (広井 美香子)	筑波大学	研究員	ウイルス粒子の質を構築する小胞体性蛋白質のゲノム	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤澤 康弘	筑波大学	准教授	人工知能による皮膚癌診断システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	780,000
藤田 健志	筑波大学	助教	革新的炭素ナノ管結合活性化法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 誠一	筑波大学	准教授	非自己成分認識の新機軸-TARGETサイネシによる免疫応答制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
星野 靖雄	筑波大学	その他	免疫応答制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
辺川 裕 (渡 辺 裕)	筑波大学	講師	免疫応答制御機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	650,000
畑本 仁志	筑波大学	教授	不整脈の原因となる心電図解析を用いた小児心臓病	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
前野 智博	筑波大学	教授	不整脈の原因となる心電図解析を用いた小児心臓病	4,290,000	1,560,000	0	650,000
牧村 智也	筑波大学	准教授	レーザー加工による超微細加工	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
尾崎 清子	筑波大学	准教授	レーザー加工による超微細加工	2,600,000	520,000	0	1,560,000
松田 真秀	筑波大学	講師	不溶性ウイルス粒子を用いたグリオーマに対する免疫療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 功	筑波大学	准教授	多角の免疫療法	3,640,000	1,820,000	0	650,000
松本 孔貴	筑波大学	助教	免疫療法の開発	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
三好 一彦	筑波大学	准教授	免疫療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	520,000
水野 智美	筑波大学	准教授	免疫療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
三谷 芳幸	筑波大学	准教授	免疫療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
三浦 康幸	筑波大学	助教	免疫療法の開発	2,890,000	650,000	260,000	1,560,000
栗田 歩	筑波大学	助教	免疫療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
宮川 俊平	筑波大学	教授	免疫療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
宮崎 直幸	筑波大学	助教	免疫療法の開発	4,420,000	390,000	0	1,040,000
宮本 崇史	筑波大学	助教	免疫療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
三好 千香	筑波大学	助教	免疫療法の開発	2,730,000	910,000	0	910,000
Millar N. E. J.	筑波大学	准教授	免疫療法の開発	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
本谷 誠	筑波大学	講師	免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
百武 篤也	筑波大学	講師	免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森 千鶴	筑波大学	教授	免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
森島 祐子	筑波大学	准教授	免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森戸 直記	筑波大学	講師	免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
茂島 雄二	筑波大学	教授	免疫療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
吉澤 史昭	群馬大学	教授	アルギニン-ヒスチジン-グルタミン酸合成経路シグナル分子とイミダジウムイオンチャネルを用いた神経毛細血管のリンパ管形成	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
秋山 英雄	群馬大学	教授	神経痛・痛薬の神経痛道に及ぼす影響の検討	4,030,000	1,300,000	0	520,000
藤生 知寿	群馬大学	講師	乗換計算理論の確立と展開	4,290,000	780,000	0	650,000
天野 一幸	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
野本 拓也	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
池内 秀和	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	650,000
井田 将樹	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	1,040,000	0
井田 亮	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	1,300,000	260,000	0	390,000
岩崎 充	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
岩崎 博之	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	910,000
金子 俊美	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
速瀬 晋恵	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	390,000
大崎 清宏	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
大田 ゆかり	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
大野 富彦	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
丸澤 陽子	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	390,000	0	2,080,000
加田 昌徳	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
金井 歩	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,270,000
窪 理英子	群馬大学	その他	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,340,000
東原 洋一	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	910,000
小池 秀和	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
奥石 一郎	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 由香	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	1,040,000
齋藤 悠	群馬大学	その他	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
坂本 和靖	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 和好	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
清見 幸江	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	520,000
柴田 宏	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000
嶋田 洋子	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
嶋田 博文	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	650,000
清水 義彦	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
東海林 幹夫	群馬大学	その他	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	260,000
岡本 隆志	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高澤 規規	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 正和	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,510,000	1,235,000	195,000	585,000
高橋 さつき	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	910,000
高橋 剛	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	520,000
高橋 亮	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
高安 幸弘	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,470,000
田代 睦	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
陳 雲蓮	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	2,990,000	520,000	0	1,560,000
対馬 徹人	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
常川 勝彦	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
時田 将治	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
森坂 雅彦	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
戸部 賢	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
窪田 治芳	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
中川 祐子	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中沢 信明	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
中島 崇仁	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 保和	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	1,430,000	260,000	0	260,000
桑野 賢一	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	650,000
久田 剛志	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
廣村 桂樹	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
吉畑 明彦	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	910,000
牧野 孝俊	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	520,000
松嶋 利行	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松永 耕一	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 健太	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
宮本 文	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	390,000
茂木 耕一郎	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	910,000
安川 美智子	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,470,000
山上 徹也	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	390,000	0	1,820,000
山田 英二郎	群馬大学	講師	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,270,000
山田 圭一	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
山本 隆夫	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
植藤 章彦	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,680,000	0	1,040,000
植藤 武彦	群馬大学	その他	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	780,000
吉野 浩之	群馬大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	1,430,000	390,000	0	390,000
米本 由木夫	群馬大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
坂本 仁志	群馬大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,730,000
金井 勇	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	2,470,000	390,000	0	1,730,000
金子 順一	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	520,000
鎌田 憲彦	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
川野 靖子	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	1,430,000	390,000	0	520,000
川嶋 庸子	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	650,000
川村 哲規	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
河村 義徳	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
Kittling Konrad	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	650,000
木村 達一	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	780,000
小坂 昌史	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,680,000
小林 亜子	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
坂田 一郎	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 一徳	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
サムレット ワルン	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 拓子	埼玉大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
兜 紀	埼玉大学	助教	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	780,000
中山 紀久子	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	1,820,000	520,000	0	910,000
外山 達一	埼玉大学	教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
中本 進	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	910,000
長沢 誠	埼玉大学	准教授	抗腫瘍作用のメカニズムの解明	4,290,000	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 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
西山 佳孝	埼玉大学	教授	光合成の光反応性におけるタンパク質合成系の調	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
BOLOERK T LOVE	埼玉大学	准教授	化膿期の生体茶屋の研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000	
柳瀬 郁夫	埼玉大学	准教授	層状構造とラミックスによる高導・高容量二酸化	4,290,000	780,000	0	520,000	
山口 雅利	埼玉大学	准教授	様々なNM2Dメイン転写因子と複合体を形成する	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000	
弥森 恭	埼玉大学	教授	VM21の多量産による多分化能幹細胞の分	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000	
結城 剛志	埼玉大学	准教授	化膿菌の増殖を抑制するβ-カズリン受容	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000	
吉田 紀彦	埼玉大学	教授	1010重層に向けた動的な有機合成コンテナ指向	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000	
天野 佳正	千葉大学	教授	ネットワームに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000	
安西 尚介	千葉大学	教授	αオコノギンとメロキチンAの浮腫性制御	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000	
飯田 正彦	千葉大学	助教授	構造物の性能と強度性能除去への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
藤原 正明	千葉大学	教授	ルP21-21を標的としたRALの抑制と、可視	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000	
五ノ嵐 慎人	千葉大学	教授	経路阻害のメカニズムを明らかにする研究	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000	
池田 啓	千葉大学	講師	包括的タンパク質相互作用の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000	
石井 正人	千葉大学	教授	変異型HIV-1タンパク質の構造解析	4,290,000	650,000	0	2,600,000	
石川 博士	千葉大学	助教授	変異型HIV-1タンパク質の構造解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000	
磯邊 智	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000	
磯邊 智加衣	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,290,000	1,170,000	0	2,730,000	
井出 成美	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,160,000	520,000	0	1,560,000	
伊藤 結美	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,560,000	0	650,000	
伊東 久智	千葉大学	助教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
宇見 俊行	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	
碓井 宏和	千葉大学	講師	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,170,000	0	650,000	
内山 智彦	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	1,430,000	520,000	0	390,000	
浦原 悠子	千葉大学	助教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000	
大島 郁葉	千葉大学	講師	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,160,000	780,000	0	910,000	
大坪 紀之	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,290,000	1,170,000	260,000	2,210,000	
大塚 真理	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	3,640,000	780,000	0	1,950,000	
岡田 将	千葉大学	助教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
岡部 薫幸	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,430,000	0	650,000	
菅 賢一	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	910,000	0	1,170,000	
小野 啓	千葉大学	講師	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
小野寺 淳	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
笠井 孝久	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000	
堀洲 宏成	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	2,600,000	520,000	0	1,560,000	
勝田 洋一	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,820,000	0	260,000	
勝田 正彦	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000	
亀井 克彦	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000	
亀尾 浩司	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000	
久保 勇	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	1,300,000	520,000	0	260,000	
栗田 健郎	千葉大学	その他	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000	
小出 尚史	千葉大学	助教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000	
古在 豊樹	千葉大学	その他	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,690,000	0	910,000	
藤橋 武	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000	
坂本 明美	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
根岸 清一	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000	
根岸 眞	千葉大学	教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	4,420,000	130,000	0	1,040,000	
佐藤 大介	千葉大学	准教授	α1-ブドウ糖分解酵素の阻害剤	3,750,000	1,190,000	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 前払し交付額	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 大介	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000	
佐藤 尚子	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	390,000	0	1,170,000	
佐藤 守	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000	
椎名 紀久子	千葉大学	その他	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000	
白川 康治	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,300,000	0	2,860,000	
白木 厚司	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000	
鈴木 匡司	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	910,000	0	1,300,000	
鈴木 昌彦	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,910,000	0	780,000	
関 博之	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000	
高橋 浩之	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,650,000	0	1,820,000	
高橋 聡明	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	
高麗 明子	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000	
竹内 裕一	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	3,380,000	780,000	0	1,040,000	
多田 充	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000	
田中 学	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,300,000	0	780,000	
田中 麻未	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000	
谷口 竜王	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	780,000	0	2,780,000	
田嶋 誠	千葉大学	研究員	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,040,000	0	780,000	
土田 祥夫	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000	
土島 恵	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000	
出口 桑晴	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	2,470,000	780,000	0	780,000	
東郷 秀雄	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000	
中嶋 大	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000	
中西 正男	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	910,000	0	1,690,000	
中西 秀志子	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	910,000	0	2,470,000	
永野 亮	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
須須 亮	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000	
成瀬 翔衣	千葉大学	講師	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	2,080,000	0	520,000	
梶原 恭子	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	910,000	0	1,040,000	
西村 基	千葉大学	講師	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	2,340,000	0	650,000	
沼田 法子	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000	
野崎 章子	千葉大学	講師	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	
榎本 雅彦	千葉大学	教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
野野 康一	千葉大学	講師	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000	
原田 慎香	千葉大学	講師	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000	
PAISKEV ICLUS A.	千葉大学	講師	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000	
東 颯二	千葉大学	その他	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	390,000	130,000	0	130,000	
東 颯二	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	2,600,000	780,000	0	390,000	
尾越 盛洋	千葉大学	研究員	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000	
日沼 洋勝	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000	
平井 経太	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000	
楳原 樹	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000	
深澤 英人	千葉大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	910,000	0	1,170,000	
藤村 理紗	千葉大学	助教	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期ハイパ	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前年度交付額	未交付額
伊藤 優	東京大学	准教授	マイクロRNAの可逆的抑制による液体状水素キヤビド形成のメカニズムとがん治療への応用	4,550,000	390,000	0	780,000
伊藤 由佳理	東京大学	教授	高次元の一般化トポロジカルな特異点理論の存在とゲージ理論の一般化	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
稲葉 愛美	東京大学	研究員	自然水環境中の細菌由来タンパク質分解酵素による有機質分解のメカニズムと生態系への影響	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
稲葉 真理	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	910,000	0	2,600,000
乾 洋	東京大学	講師	キネマティックによる変形性関節症発生メカニズムの解明と治療法への応用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
今江 謙一	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
岩崎 純史	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	2,470,000	780,000	0	130,000
岩間 夏穂	東京大学	准教授	若者の経済支援活動における相互行為の分析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
堀部 真仁	東京大学	准教授	新規メカニズムによる運動における糖代謝改善メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
WILLIAMS R. A. P.	東京大学	教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
相田 亮	東京大学	助教	神経筋シナプス形成阻害因子の網羅的探索と解析	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
上田 和孝	東京大学	助教	「血管老化」からとらえる閉経後の動脈硬化性疾患への新たなアプローチ	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
相松 美彰 (藤田 義彰)	東京大学	研究員	化学療法による免疫系機能低下のメカニズムと免疫回復剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
年久 哲男	東京大学	准教授	感の胎前形成と胎前形成のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
内野 康志	東京大学	助教	新薬開発と改変マウスモデルを用いた混合型肝臓がんの起源解明と治療法開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
平部 仁士	東京大学	助教	メタボリックシンドロームを用いた混合型肝臓がんの起源解明と治療法開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 俊行	東京大学	研究員	免疫系機能低下のメカニズムと免疫回復剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
江島 亜樹	東京大学	研究員	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
遠藤 智子	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
生長 善之助	東京大学	講師	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,660,000	0	1,300,000
王 超	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 真美	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
大栗 真宗	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	910,000	0	2,600,000
大島 智晴	東京大学	研究員	ウェーブレットを用いた画像処理の基礎研究	3,380,000	520,000	0	1,690,000
大島 紀人	東京大学	講師	神経保護と神経再生のメカニズムと治療法開発	1,950,000	520,000	0	650,000
大島 基彦	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
大関 敦子	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大坪 裕子	東京大学	研究員	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大西 晶子	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
岡 美穂子	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	910,000	0	1,950,000
岡崎 朋彦	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡崎 由希子	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
岡澤 厚	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
岡田 泰平	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,660,000	0	910,000
岡本 拓司	東京大学	教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 雅子	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	520,000	0	520,000
小川 純人	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小田 克利	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
小田 智也	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,920,000	0	910,000
綿田 寛利	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
小田 智恵	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
落合 秀也	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
O'Brien, M. A. R. T. L.	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,290,000	650,000	0	1,040,000
小村 豪	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,660,000	0	780,000
尾張 敏章	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
賈 慧娟	東京大学	准教授	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
岡賢 勉	東京大学	助教	高次元情報空間の大規模データから支那の経済成長を予測する研究	4,420,000	1,300,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前年度交付額	未交付額
藤本 浩司	千葉大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
藤本 善美	千葉大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	2,470,000	390,000	0	1,170,000
二木 昌宏	千葉大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	260,000	0	2,080,000
星野 忠次	千葉大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 早苗	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	910,000	390,000	0	130,000
真嶋 朋子	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
松井 宏樹	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松浦 健治郎	千葉大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 一記	千葉大学	研究員	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	650,000
三野 孝	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
三宅 明正	千葉大学	その他	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
宮崎 甲	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
三吉 一光	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
堂山 良介	千葉大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森 雅裕	千葉大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
森田 剛	千葉大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
森田 泰生	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
八木 良二	千葉大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
八嶋 和利 (八嶋 和利)	千葉大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 哲弘	千葉大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	780,000
山本 光晴	千葉大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
山田 和弘	千葉大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	390,000	0	1,430,000
吉田 秀幸	千葉大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
米倉 修二	千葉大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
米沢 直人	千葉大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
アサヒナ ナ アサヒナ ナ	東京大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	260,000
赤澤 宏	東京大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
浅野 友子	東京大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
浅水 俊平	東京大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
足立 はるよ (中嶋 はる よ)	東京大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
阿部 浩幸	東京大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
高宮 史織	東京大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	910,000	0	1,040,000
高宮 ヴィ 子(宮本 なほ子)	東京大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	2,730,000	780,000	0	1,170,000
安東 英明	東京大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 瑞生	東京大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	780,000	0	1,690,000
藤原 悟	東京大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
井尻 良平	東京大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	2,730,000	0	650,000
井坂 理彦	東京大学	准教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
石垣 理盛	東京大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	780,000	0	650,000
石原 あえか	東京大学	教授	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
東谷 昌志	東京大学	講師	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
井出 雄二	東京大学	その他	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
伊東 伸明	東京大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 昌敏	東京大学	助教	伝達子改変前駆細胞を用いた抗がん剤治療法の開発	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
小林 由佳	東京大学	助教	進化適性変異に対する腸内フローラを介した治療 メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	780,000
小山 喬	東京大学	研究員	マイクロバクテリア駆除の「見える化」アプリ開発 と定機種の完全駆除を目指す	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
小山 敏	東京大学	助教	雨水溜りに設置された構造物に作用する定常流に よる抗力及び揚圧力の数値流体解析	2,080,000	520,000	0	520,000
後藤 善美	東京大学	教授	経済連通の社会人進出分野での活動から国際連立 社を事例として分析	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
堀 通	東京大学	助教	スマートシティキヤバヤナプロジェクトにおける高 次元空間モデリングと都市計画	4,290,000	3,120,000	0	780,000
西條 英人	東京大学	准教授	生体力学シミュレーションと骨質的強度低下による再生 成過程の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
藤澤 明	東京大学	助教	感染症制御と対話管理技術に基づく大規模シシ シミュレーション	4,420,000	1,040,000	0	780,000
藤澤 哲志	東京大学	講師	プランニングを用いた都市設計に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 祐志	東京大学	助教	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000	
齋藤 祐志	東京大学	助教	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000	
坂井 秀隆	東京大学	准教授	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
神原 伊織	東京大学	助教	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000	
坂本 健	東京大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000	
佐々木 卓	東京大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000	
佐藤 俊樹	東京大学	教授	抗がん剤治療の副作用軽減に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 直子	東京大学	その他	フオスターエフェクトによる環境同型性にもと づく環境適性	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 弘泰	東京大学	准教授	地下水管内浄化における間欠曝気法の効果	4,290,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 弘泰	東京大学	助教	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000	
塚原 秀一郎	東京大学	准教授	現代フランス文学における(多)文化性	2,730,000	910,000	0	910,000
穂田 裕介	東京大学	講師	アルシメタスによる骨質低下のメカニズム	4,160,000	780,000	0	1,300,000
柴田 和也	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
渋谷 園典	東京大学	研究員	環境微生物と人間の共生関係	4,420,000	1,300,000	0	910,000
島 弘弘	東京大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000	
島田 誠一	東京大学	研究員	植物の生長制御に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	650,000
島田 彰	東京大学	准教授	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000	
野村 彰男	東京大学	助教	4,030,000	1,430,000	0	780,000	
野村 亮太	東京大学	助教	4,290,000	780,000	0	780,000	
神出 誠一郎	東京大学	准教授	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000	
祐成 保志	東京大学	准教授	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
鈴木 敬命	東京大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	910,000	
鈴木 尚孝	東京大学	助教	4,420,000	910,000	0	2,340,000	
鈴木 重美子	東京大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000	
清宮 剛	東京大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	650,000	
瀬地山 角	東京大学	教授	3,250,000	910,000	0	1,300,000	
瀬田 洋史	東京大学	助教	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000	
高尾 大輔	東京大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000	
高久 中西 泰子	東京大学	研究員	2,210,000	780,000	0	780,000	
高嶋 明子	東京大学	助教	1,950,000	650,000	0	520,000	
高嶋 明子	東京大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000	
高田 将郎	東京大学	助教	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000	
高梨 秀樹	東京大学	助教	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000	
高梨 幹生	東京大学	助教	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000	
高畑 直人	東京大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000	
竹内 希	東京大学	准教授	4,290,000	910,000	0	910,000	
竹内 美由紀	東京大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	910,000	
竹田 敬	東京大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	780,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
堀内 知子 堀内 善幸 知子	東京大学	助教	癌治療用超短波熱線照射による細胞死誘発機 構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
堀内 明彦	東京大学	講師	人工内耳骨髄液調製におけるEGFRの重要性の検討 と骨髄液調製に向けた研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
堀谷 真司	東京大学	教授	デザインとの協働による共創育の理論と実践	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
梶谷 誠	東京大学	教授	動物園の動物における投資銀行業務の現場	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
片岡 直行	東京大学	准教授	人工内耳骨髄液調製におけるEGFRの重要性の 検討と骨髄液調製に向けた研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
葛西 秀俊	東京大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
桂 法弥	東京大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	910,000	
加藤 晋	東京大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000	
加藤 康之	東京大学	助教	4,290,000	2,340,000	0	1,560,000	
門田 幸二	東京大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000	
金井 理彦	東京大学	教授	4,160,000	1,560,000	0	780,000	
金井 隆太	東京大学	助教	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000	
金杉 洋	東京大学	研究員	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000	
鎌田 実	東京大学	教授	4,420,000	650,000	0	520,000	
河合 研志	東京大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	650,000	
川上 玲	東京大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000	
川口 大地	東京大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
河崎 豊	東京大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000	
川出 良枝	東京大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000	
川村 隆明	東京大学	その他	4,290,000	910,000	0	1,950,000	
河原崎 和歌	東京大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	910,000	
菊地 達也	東京大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
木瀬 孔朗	東京大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000	
木野 真紀	東京大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000	
吉川 弥生	東京大学	助教	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000	
金 成雄	東京大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
切原 賢治	東京大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000	
金 木一	東京大学	助教	4,420,000	910,000	0	910,000	
國松 聡	東京大学	准教授	4,290,000	910,000	0	1,170,000	
久保 志保	東京大学	その他	4,290,000	650,000	0	1,560,000	
久保 健一	東京大学	助教	4,420,000	520,000	0	1,040,000	
久保 謙也	東京大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000	
黒川 達也	東京大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000	
小栗 早苗	東京大学	研究員	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000	
甲斐 かおり	東京大学	准教授	4,550,000	1,820,000	0	910,000	
那 宏	東京大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000	
木暮 宏史	東京大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000	
若山 圭以子	東京大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000	
野野 裕子 (後藤 裕子)	東京大学	准教授	4,420,000	2,210,000	0	1,300,000	
小嶋 徹也	東京大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000	
小嶋 敏弥	東京大学	助教	4,550,000	1,820,000	0	910,000	
児玉 昌美	東京大学	研究員	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000	
小寺 敬	東京大学	教授	2,080,000	780,000	0	650,000	
小林 篤	東京大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	780,000	
小林 亮志	東京大学	助教	4,160,000	1,690,000	0	910,000	
小林 正人	東京大学	助教	4,420,000	910,000	0	2,730,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
相澤 英雄	東京大学	助教	発癌・自己免疫疾患の発症・増悪を惹起する内在性DNA損傷の臨床試験	4,420,000	2,210,000	0	1,300,000
野島 正寛	東京大学	准教授	神経変性疾患の臨床試験	3,510,000	390,000	0	780,000
野村 周平	東京大学	助教	我が国の産用高品質アトキアの比較リスク評価とその併用に関する包括的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
野村 行弘	東京大学	研究員	閉上ベータ血症を抑制した薬用画像の病変発現メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
前定 真利子	東京大学	准教授	インテグリンの石炭酸能阻害剤の森林伐採における生態的影響の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
棚川 隆	東京大学	教授	オムロツアジニドによる腸管運動の調節	2,340,000	910,000	0	650,000
榎本 唯史	東京大学	准教授	ヒト性腺機能低下症の診断	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 昇平	東京大学	助教	教師用ディスプレイモニタリングによる目の疲労の骨質的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
花田 雅	東京大学	助教	可溶性アミロイド線維の形成	4,290,000	1,560,000	0	650,000
林 彦彦	東京大学	助教	3D印刷による骨格モデルの作成	3,380,000	1,170,000	0	390,000
林 剛理	東京大学	助教	ヒト骨髄質の骨質的変化	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
林 正敏	東京大学	教授	生活習慣病予防のための遺伝子検査	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
林 勇樹	東京大学	助教	生物由来の物質生産研究を促進する微生物的アプローチ	4,420,000	2,080,000	0	780,000
原 和之	東京大学	教授	性的多様性の理論的基礎づけ	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
原田 昇	東京大学	教授	オムロツアジニドによる腸管運動の調節	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
本田 豊	東京大学	准教授	骨リモデリング阻害薬を利用したsHRNAスクリーニングによるがん治療	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
田出 操	東京大学	准教授	初期がん検出のための遺伝子検査	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
平池 修	東京大学	准教授	がんによる骨質的変化の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
平松 英人	東京大学	助教	遺伝子検査によるがん検出	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
藤井 誠	東京大学	助教	呼吸器がんの早期診断	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
藤井 竜太郎	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
穂島 和樹	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
穂島 敏也	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,300,000	0	520,000
穂島 洋一	東京大学	教授	がん治療のための遺伝子検査	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
穂島 真一	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	780,000	0	2,730,000
穂山 征光	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
藤田 剛	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 夕子	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
藤本 千里	東京大学	その他	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
藤本 徹	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
二木 昭人	東京大学	その他	がん治療のための遺伝子検査	4,030,000	780,000	0	2,340,000
古矢 旬	東京大学	その他	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
里川 真有美	東京大学	その他	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
保城 弘至	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	2,990,000	1,170,000	0	650,000
細谷 将	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
堀 由起子	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	1,820,000	0	910,000
堀内 秀樹	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
堀籠 智洋	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
水谷 真人	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,040,000	0	650,000
前橋 英明	東京大学	研究員	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	910,000	0	910,000
伊島 一夫	東京大学	その他	がん治療のための遺伝子検査	3,120,000	1,040,000	130,000	1,040,000
依原 成征	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
松田 祥子	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,950,000	0	390,000
松尾 基之	東京大学	教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
松尾 恭	東京大学	教授	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	910,000	0	2,730,000
松島 潤	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	3,640,000	1,560,000	520,000	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
竹田 麻里	東京大学	助教	大腸癌の発生メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
武富 修治	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	910,000	0	2,080,000
武富 芳隆	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
多田 昌平	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,170,000	0	650,000
田中 剛	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 智朗	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	2,990,000	650,000	0	650,000
田中 輝希	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	1,690,000	0	780,000
田中 俊徳	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 真幸	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,560,000	0	520,000
田中 麻理子	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 康雄	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 理恵子	東京大学	研究員	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
谷川 真一	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	3,640,000	2,080,000	1,170,000	650,000
谷口 明紗子	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
田村 雄介	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
田藤 雅一	東京大学	研究員	がん治療のための遺伝子検査	2,990,000	1,690,000	0	910,000
大塚 雅子	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
大野 瑞夫	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
堤 誠也	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
坪内 朝子	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	780,000	0	780,000
社 平	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
徳原 靖浩	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	3,640,000	1,040,000	0	520,000
戸谷 友則	東京大学	教授	がん治療のための遺伝子検査	3,640,000	910,000	0	1,820,000
穂波 一夫	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
高尾 淳	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
高尾 大	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,690,000	0	780,000
富田 野夫 (竹内 野)	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥山 祐介	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,040,000	0	2,470,000
中井 俊一	東京大学	教授	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	780,000	0	1,170,000
中井 陽介	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中田 史子	東京大学	その他	がん治療のための遺伝子検査	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中村 英光	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中谷 底爾	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	910,000	0	780,000
中山 和則	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	3,250,000	650,000	0	1,950,000
中山 幸輝	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 洋平	東京大学	教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
永井 亜貴子	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,560,000	0	650,000
永井 純正	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
永井 正太	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,820,000	0	520,000
永井 玄太	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
永松 健	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
新村 芳人	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
西 祐志	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
西部 裕一郎	東京大学	准教授	がん治療のための遺伝子検査	4,290,000	1,560,000	0	130,000
西村 慎一	東京大学	講師	がん治療のための遺伝子検査	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
西山 昭仁	東京大学	助教	がん治療のための遺伝子検査	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
相模 智弘	東京大学	准教授	βPPTライオン構造の電荷減衰特性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,860,000
吉内 一浩	東京大学	准教授	スマートフォンの電磁放射を低減した積層回路の最適化	4,420,000	1,820,000	0	1,640,000
吉田 慎一郎	東京大学	助教	複素数を用いた非線形動的システムの解析	2,080,000	650,000	0	260,000
吉田 真吾	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
依光 明宏	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
依光 明宏	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	2,340,000	520,000	0	520,000
石井 巧	東京大学	准教授	低次元量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
秋葉 徳寿	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	2,980,000	780,000	0	780,000
朝倉 孝宏	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 智浩	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,560,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 達之	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
伊藤 暢聡	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 日加	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000
井上 純	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 耕輔	東京大学	准教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
岩城 珠衣子	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,030,000	780,000	0	780,000
内堀 真弓	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,030,000	520,000	0	1,820,000
宇都野 剛	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	2,080,000	780,000	0	520,000
大久保 功子	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,950,000	0	910,000
大島 茂	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
大山 薫	東京大学	その他	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,290,000	1,680,000	0	780,000
大和田 学	東京大学	その他	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,290,000	1,040,000	0	650,000
小森 正弘	東京大学	その他	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
成田 篤志	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
鹿島田 健一	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,820,000	0	780,000
相田 美穂子	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
内野 尚子	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 友厚	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
簡野 瑞誠	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,550,000	780,000	0	650,000
菊地 克史	東京大学	その他	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
北川 昌伸	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
倉田 盛人	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
倉林 亨	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,680,000
小池 紗里奈	東京大学	その他	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,430,000	0	650,000
古賀 英之	東京大学	准教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
小藤 智史	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 啓介	東京大学	助教	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	780,000	0	780,000
佐藤 卓	東京大学	講師	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	650,000	0	1,680,000
重光 秀隆	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 昇平	東京大学	その他	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,040,000	0	780,000
藤村 多寿之	東京大学	准教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
柴田 俊一	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
渋谷 浩司	東京大学	教授	量子ドットを用いた光電変換素子の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
松原 全宏	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
松村 剛	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松村 敏弘	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
松本 高士	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,300,000	0	520,000
松本 久義	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	2,600,000	650,000	0	1,300,000
真鍋 隆太郎	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
丸岡 久人	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	650,000	0	130,000
三浦 尚彦	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,160,000	650,000	0	2,470,000
御前 貴	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
道上 達男	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
光野 秀文	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
水口 千穂	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
藤井 康也	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
豊橋 真	東京大学	その他	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	3,510,000	780,000	0	1,170,000
宮内 健常	東京大学	研究員	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
宮川 治	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,170,000	0	650,000
宮川 隆	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
味入木 崇	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	3,510,000	1,300,000	0	650,000
三宅 真由美	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	1,560,000	390,000	0	390,000
宮下 精二	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	780,000	0	2,600,000
宮下 浩行	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
村松 知成	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
村山 顕人	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
Meng Jiao	東京大学	研究員	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
茂木 大和	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
森崎 裕	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
諸井 健夫	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,170,000	0	910,000
矢治 光一郎	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
安武 健	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	910,000	0	1,170,000
安武 健	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	650,000	0	910,000
谷内出 友美	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
御井 秀元	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
御原 大	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
山岡 洋子	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
山岸 健	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
山口 聡子	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山下 雄史	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
山田 薫生	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,420,000	0	910,000
山田 薫生	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 晋弥	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 貴富	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
山本 晃生	東京大学	教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
山本 一樹	東京大学	助教	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山吉 健也	東京大学	准教授	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
ユージ	東京大学	講師	植物細胞の分化メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払い交付額	未交付額
坂井 真紀子	東京外国語大学	准教授	イノベーションにおける愛知県ネットワークの社会的役割	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
佐々木 あや	東京外国語大学	准教授	ベトナムの精神衛生学に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
丹生 尚子	東京外国語大学	准教授	近世フランスの軍隊社会に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,660,000
田島 充士	東京外国語大学	准教授	多文化社会を創造するために生き抜くためのリーダーシップ	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
友常 勉	東京外国語大学	教授	「カクレ」をテーマとする小説の歴史的研究	3,510,000	650,000	0	1,300,000
中山 久美子	東京外国語大学	研究員	ベトナムの政治と社会主義の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
丹羽 京子	東京外国語大学	准教授	ベトナムの政治と社会主義の発展	4,420,000	1,430,000	0	2,060,000
野元 裕樹	東京外国語大学	准教授	ベトナムの政治と社会主義の発展	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
秋原 生	東京外国語大学	教授	ベトナムの政治と社会主義の発展	4,290,000	1,210,000	0	1,170,000
伊田 剛	東京外国語大学	教授	ベトナムの政治と社会主義の発展	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
P I C H I T E L L I E L I S S O	東京外国語大学	その他	The first Japanese community in the State of Para (North of Brazil)	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
深澤 秀夫	東京外国語大学	教授	マダガスカルにおける政治的状況	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
二本 博史	東京外国語大学	その他	内外モンゴルの外史	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
本田 博史	東京外国語大学	研究員	日本語教育政策の発展	1,300,000	390,000	0	390,000
山内 謙宏	東京外国語大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
ロッシンテ	東京外国語大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
ワザン	東京外国語大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
若松 邦弘	東京外国語大学	教授	日本語教育政策の発展	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
有澤 知乃	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	1,820,000	520,000	0	650,000
伊藤 友徳	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	2,860,000	780,000	0	650,000
遠藤 知恵	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
及川 英二郎	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,420,000	780,000	0	2,730,000
大田 信良	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	910,000	0	2,470,000
加藤 直樹	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
金子 真理子	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,170,000	0	2,600,000
北野 武	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,170,000	0	910,000
小柳 都代	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	3,380,000	1,300,000	0	910,000
齋木 都乃	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 ひろみ	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,420,000	910,000	0	2,210,000
神原 知美	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,040,000	0	2,060,000
坂口 謙一	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 公法	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	780,000	0	780,000
佐藤 たまき	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
奥田 彰彦子	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	2,860,000	650,000	0	2,600,000
菅 美志	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,160,000	1,300,000	520,000	780,000
鈴木 正志	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 修	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 弘	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,550,000	780,000	0	2,340,000
高山 芳樹	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
竹鼻 ゆかり	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	3,120,000	910,000	0	910,000
中野 幸夫	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
榎本 創一	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,170,000	0	780,000
榎本 美保	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	3,380,000	1,430,000	0	780,000
林 尚示	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
榎本 ちよ子	東京学芸大学	教授	日本語教育政策の発展	2,980,000	1,040,000	0	780,000
藤田 智子	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,420,000	1,300,000	0	2,340,000
古澤 恵太	東京学芸大学	准教授	日本語教育政策の発展	4,030,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払い交付額	未交付額
下藤 将博	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
新澤 直明	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
神野 哲也	東京医科歯科大学	その他	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
杉内 友理子	東京医科歯科大学	准教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
杉原 玄一	東京医科歯科大学	准教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 聖一	東京医科歯科大学	准教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,690,000	0	520,000
角 勇樹	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
香田 一貴	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 英和	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	910,000	0	2,080,000
武野 正樹	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
竹中 健人	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,550,000	1,820,000	0	910,000
立川 敬子	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 ゆきえ	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
津田 崇輔	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
寺内 公一	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,550,000	1,690,000	0	520,000
鳥居 暁	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
内藤 省太郎	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	3,120,000	390,000	0	390,000
中井 健一	東京医科歯科大学	准教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
並木 剛	東京医科歯科大学	准教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	2,080,000	0	130,000
成戸 卓也	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
沼本 修孝	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
信久 幾夫	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
藤部 洋彦	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,820,000	0	520,000
秀島 雅之	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,550,000	1,820,000	0	910,000
伏見 清秀	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐賀 啓一	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	910,000	0	2,080,000
星 治	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
前田 留美	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
増田 俊平	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	780,000	0	1,690,000
松岡 陽	東京医科歯科大学	講師	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 修	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	520,000	260,000	0
宮本 美穂	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
森 修一	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
森 弘樹	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
森下 幸治	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
保田 晋助	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
山岡 昇司	東京医科歯科大学	教授	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,560,000	0	910,000
山本 浩平	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
湯浅 慶里	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
油井 直史	東京医科歯科大学	その他	口腔インプラントの骨質を高めるための因子	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 郁子	東京外国語大学	准教授	ASEA日本企業における風文化圏コミュニケーション	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
大津 友美	東京外国語大学	准教授	ASEA日本企業における風文化圏コミュニケーション	4,420,000	1,300,000	0	390,000
久米 順子	東京外国語大学	准教授	ASEA日本企業における風文化圏コミュニケーション	3,290,000	910,000	0	1,040,000
東原 浩英	東京外国語大学	教授	ASEA日本企業における風文化圏コミュニケーション	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
呉人 優司	東京外国語大学	教授	ASEA日本企業における風文化圏コミュニケーション	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
山下 薫子	東京農工大学	教授	大正期から昭和初期におけるヒアノノ漢方薬とその 揮発性の研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
青木 洋貴	東京工業大学	准教授	逆溶融プロセスを用いた有機電解質材料の 性能向上に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	780,000
黒川 修一	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
赤坂 修一	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,160,000	520,000	0	780,000
安部 聡	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石毛 亮平	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	390,000
石田 貴士	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	520,000	650,000
石塚 知香子	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,040,000
石原 由貴	東京工業大学	教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,560,000
磯部 敏宏	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 克司	東京工業大学	教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
櫻井 玄	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
遠藤 祐	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,340,000
大石 理貴	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,160,000	130,000	0	1,300,000
大浦 弘樹	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	650,000
岡田 有意	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
緒方 洋輔	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
小倉 俊一郎	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	520,000
小野 公輔	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
小尾 浩史	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	1,660,000	0	1,560,000
金丸 周司	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
金丸 功更	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 真也	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 晴彦	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
川路 均	東京工業大学	教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
神田 啓	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	650,000
小泉 武昭	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	2,080,000	1,170,000	0
近藤 洋介	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
佐伯 元司	東京工業大学	教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,660,000	0	1,170,000
佐藤 礼子	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	2,340,000	520,000	0	780,000
佐藤 喜一朗	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
埴浦 昭蔵	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
柴田 祥敬	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,340,000
下嶋 美恵	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,660,000	0	1,660,000
朱 暉	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	650,000
神 唯	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
須田 和裕	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
田久保 耕	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
田中 利明	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 祐志	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 裕也	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田原 謙雄江	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,040,000
田巻 孝敬	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
蔡 耀王	東京工業大学	准教授	有機電解質材料の性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
津々見 崇	東京工業大学	助教	有機電解質材料の性能向上に関する研究	2,730,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
松川 誠一	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	910,000
村山 拓	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	2,600,000	780,000	0	910,000
森山 道一郎	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 雅彦	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	1,040,000	390,000	0	260,000
吉谷 武志	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
吉野 友恭	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	780,000
吉野 晃	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
吉野 正樹	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	2,720,000	1,430,000	0	650,000
赤井 伸行	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
新井 克彦	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 克彦	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 留隆	東京工業大学	助教	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	390,000
宇野 良子	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
梅村 健太	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
大橋 秀伯	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岡野 大治	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
小間 良宏	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
香取 浩子	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
齊藤 亜紀夫	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
斎藤 拓	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
櫻井 香里	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 健	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
飯島 俊之	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
下田 政博	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	520,000
杉村 智史	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,580,000	1,820,000	0	1,560,000
塚田 健二	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	3,250,000	1,300,000	0
塚田 真由	東京工業大学	その他	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,170,000
飛嶋 隆徳	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 正裕	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000
西河 洋	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
服部 誠	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	390,000
ボウラントーン	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
前田 義昌	東京工業大学	助教	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
宮田 真路	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,580,000	650,000	0	1,560,000
村山 能宏	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 亮一	東京工業大学	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
津辺 誠	東京工業大学	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
相原 権作	東京農研機構	研究員	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
内川 文恵	東京農研機構	講師	金属材料の機械的強度向上に関する研究	1,680,000	650,000	0	130,000
小林 亜起子	東京農研機構	講師	金属材料の機械的強度向上に関する研究	2,980,000	910,000	0	910,000
並木 秀俊	東京農研機構	准教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
松岡 美穂子	東京農研機構	講師	金属材料の機械的強度向上に関する研究	1,820,000	390,000	0	390,000
榎井 省志	東京農研機構	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
宮本 美知代	東京農研機構	助教	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
飯内 直樹 (飯内 佐斗 留)	東京農研機構	教授	金属材料の機械的強度向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
山宮 裕子	お茶の水女子大学	研究員	近畿圏の身体変化的変化や変容プロセスに関する機能的 経路の探求	4,290,000	1,625,000	0	1,495,000
秋田 学	電気通信大学	准教授	多変数ベクトル空間における空間・周波数 特性の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
安達 宏一	電気通信大学	准教授	無人航空機基地局(UAV-BS)を用いた省電 通信ネットワークの研究	4,420,000	1,950,000	0	910,000
内田 和男	電気通信大学	教授	有機物・半導体トンネル接合電圧制御による 系UV-LED励起効率化の研究	4,420,000	1,920,000	0	780,000
堀本 直也	電気通信大学	准教授	トポロジカル・可積分系への表現論的アプローチ の研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
大川 富雄	電気通信大学	教授	環状分子の量子状態に関する伝熱現象分布 の理論的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
大佐 昌	電気通信大学	准教授	通信機器を考慮したコンテキストセンタリング ネットワークの研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
和夫 和夫	電気通信大学	教授	成層圏利用に際する共通電圧制御による 電圧制御の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
兼田 友男	電気通信大学	教授	量子エンタングルメントの多様性に対する推論 と学習の非線形性	4,290,000	910,000	0	2,340,000
木藤 浩之	電気通信大学	その他	超伝導量子回路の性能向上に向けた 量子回路の最適化	2,730,000	650,000	0	1,300,000
木村 誠二	電気通信大学	研究員	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	3,380,000	390,000	0	390,000
久野 靖	電気通信大学	教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	2,080,000	520,000	0	520,000
古賀 久志	電気通信大学	准教授	時間と共に変化する集合を対称とした グラフの研究	2,730,000	1,300,000	0	520,000
小本 晋 公尚	電気通信大学	准教授	人工知能を用いたゲーム理論とその 応用	4,420,000	2,210,000	0	650,000
SANTOS O B A G U	電気通信大学	助教	New Paradigm to Construct Public Key Cryptographic Schemes for Lightweight Devices with Provable Security against Quantum Attackers	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
武永 康彦	電気通信大学	准教授	グラフ上のゲーム理論とその 応用	3,120,000	780,000	0	1,560,000
田中 基康	電気通信大学	准教授	旧田中基康が可能な柔軟機械システムの 動的挙動に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
谷口 洋子	電気通信大学	助教	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,030,000	650,000	0	1,690,000
張 照	電気通信大学	教授	グラフ理論と複素解析を用いた ネットワークの研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
西 一樹	電気通信大学	准教授	高精度な分子シミュレーションのための 計算化学	4,420,000	1,170,000	0	520,000
平野 豊	電気通信大学	教授	生物系における量子シミュレーション の応用	4,420,000	910,000	0	910,000
藤田 秀之	電気通信大学	准教授	量子シミュレーションを用いた 分子シミュレーションの研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
BELMON T Y R e m	電気通信大学	助教	Using Containment Relations to Understand and Contain Width Parameters of Graphs	4,550,000	910,000	0	2,730,000
松吉 俊	電気通信大学	助教	本質世界と可能世界が参照可能な トポロジカル空間の研究	4,420,000	1,680,000	0	910,000
宮崎 武	電気通信大学	教授	アークエリーマンの力学特性 に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	650,000
山口 耕平	電気通信大学	教授	リニア空間上の非可換幾何学 に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
山本 佳世子	電気通信大学	准教授	東アジア圏の都市圏における 都市圏の発展	4,160,000	910,000	0	2,080,000
山本 野人	電気通信大学	教授	精度保証によるカオス系解析 ツールの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
吉永 亮	電気通信大学	教授	分散化システムを用いた ネットワークの研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
藤波 重理子	電気通信大学	准教授	相関関数法による3次元内 部イメージング	4,290,000	1,950,000	0	650,000
伊藤 彰敏	一橋大学	教授	レバレッジの安定性・ダイナミクス に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
杉村 威一郎	一橋大学	教授	中小企業金融における政府 関与の役割	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000
文 敬明	一橋大学	准教授	Non-exhaustive Employee Stock Ownership, Corporate Governance, and Debt Pricing	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
鶴賀 哲	一橋大学	その他	人間と動物の関係の多様性 とその学際的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
江藤 学	一橋大学	教授	グローバル化における 国際化の推進	3,900,000	780,000	0	2,470,000
王 豊海	一橋大学	教授	中国の法制制度と法曹 養成に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
小野 浩	一橋大学	教授	「特許可能性」の形骸化 に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
大杉 高司	一橋大学	教授	Global study of happiness	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
棚谷 啓介	一橋大学	教授	19世紀タリヤにおける言語 の近代性に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
木村 元	一橋大学	教授	学校改革に関する基礎 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
久保 真彰	一橋大学	その他	ロシアの新報大衆化 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
倉田 良樹	一橋大学	その他	現代日本における労働者 の意識に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	910,000
洪 郁知	一橋大学	教授	福地忠告「少国民世帯」 の意識に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
神山 弘行	一橋大学	准教授	法の法と世代間格差 に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
堤 浩	東京工業大学	准教授	有機物・半導体トンネル接合電圧制御による 系UV-LED励起効率化の研究	4,290,000	910,000	0	780,000
時松 宏治	東京工業大学	准教授	多変数ベクトル空間における空間・周波数 特性の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
友石 正彦	東京工業大学	教授	無人航空機基地局(UAV-BS)を用いた省電 通信ネットワークの研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
中野 翼	東京工業大学	准教授	有機物・半導体トンネル接合電圧制御による 系UV-LED励起効率化の研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
中本 泰史	東京工業大学	教授	トポロジカル・可積分系への表現論的アプローチ の研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
羽田 次郎	東京工業大学	助教	環状分子の量子状態に関する伝熱現象分布 の理論的解析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
野田 聡	東京工業大学	研究員	通信機器を考慮したコンテキストセンタリング ネットワークの研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
細田 佐智子	東京工業大学	研究員	成層圏利用に際する共通電圧制御による 電圧制御の研究	4,290,000	910,000	0	2,600,000
林 晋平	東京工業大学	准教授	量子エンタングルメントの多様性に対する推論 と学習の非線形性	4,290,000	2,340,000	650,000	650,000
原 謙介	東京工業大学	助教	超伝導量子回路の性能向上に向けた 量子回路の最適化	4,290,000	1,950,000	0	260,000
平田 慎之介	東京工業大学	助教	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
藤田 尚浩	東京工業大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	1,560,000	910,000	390,000	0
藤田 光浩	東京工業大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
堀 孝一	東京工業大学	助教	時間と共に変化する集合を対称とした グラフの研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
堀 健夫	東京工業大学	准教授	人工知能を用いたゲーム理論とその 応用	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
松井 誠	東京工業大学	助教	DNS技術を用いた短時間骨質治療技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
松浦 大輔	東京工業大学	助教	非線形振動を用いたマイクロ空腔共振器 の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
真野 洋介	東京工業大学	准教授	旧田中基康が可能な柔軟機械システムの 動的挙動に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
溝口 拓	東京工業大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,290,000	520,000	0	390,000
山下 真	東京工業大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,030,000	2,210,000	0	1,040,000
山内 啓史	東京工業大学	教授	グラフ理論と複素解析を用いた ネットワークの研究	4,290,000	390,000	0	2,470,000
若林 啓	東京工業大学	教授	高精度な分子シミュレーションのための 計算化学	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
津波 卓雄	東京工業大学	教授	生物系における量子シミュレーション の応用	4,420,000	1,820,000	390,000	780,000
細川 芳之	東京工業大学	助教	量子シミュレーションを用いた 分子シミュレーションの研究	4,550,000	1,040,000	260,000	2,340,000
赤松 利恵	お茶の水女子大学	教授	種々の非可換幾何学に関する 研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
石川 朋子	お茶の水女子大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
石丸 登一郎	お茶の水女子大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
伊藤 亜矢子	お茶の水女子大学	准教授	遅延ネットワークの動的挙動に関する 解析的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
内海 精香	お茶の水女子大学	講師	リニア空間上の非可換幾何学 に関する研究	2,880,000	1,235,000	455,000	455,000
大木 直子	お茶の水女子大学	講師	東アジア圏の都市圏における 都市圏の発展	3,380,000	650,000	0	1,690,000
工藤 和恵	お茶の水女子大学	研究員	精度保証によるカオス系解析 ツールの開発	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 純	お茶の水女子大学	研究員	分散化システムを用いた ネットワークの研究	2,730,000	910,000	0	780,000
椎尾 一郎	お茶の水女子大学	教授	相関関数法による3次元内 部イメージング	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
山波 由加里	お茶の水女子大学	研究員	レバレッジの安定性・ダイナミクス に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
竹村 剛一	お茶の水女子大学	教授	中小企業金融における政府 関与の役割	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
谷口 幸代	お茶の水女子大学	准教授	Non-exhaustive Employee Stock Ownership, Corporate Governance, and Debt Pricing	4,160,000	780,000	0	2,080,000
塚田 和美	お茶の水女子大学	教授	人間と動物の関係の多様性 とその学際的研究	3,120,000	1,430,000	0	910,000
中村 哲生	お茶の水女子大学	教授	グローバル化における 国際化の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 美奈子	お茶の水女子大学	准教授	中国の法制制度と法曹 養成に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
藤原 菜子	お茶の水女子大学	教授	「特許可能性」の形骸化 に関する研究	4,420,000	1,710,000	0	1,560,000
本田 善一郎	お茶の水女子大学	教授	Global study of happiness	4,420,000	1,300,000	0	910,000
馬場 英章	お茶の水女子大学	助教	19世紀タリヤにおける言語 の近代性に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
三宅 秀彦	お茶の水女子大学	教授	学校改革に関する基礎 研究	3,380,000	910,000	0	1,820,000
宮里 晴美	お茶の水女子大学	教授	ロシアの新報大衆化 に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
森山 新	お茶の水女子大学	教授	現代日本における労働者 の意識に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山藤 京子	お茶の水女子大学	准教授	福地忠告「少国民世帯」 の意識に関する研究	3,770,000	910,000	260,000	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払し交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
坂 かつこ	一橋大学	教授	グローバル化社会の多文化化する若者の行動と意識の自己認識に関するアンケート・モラルの特長と非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000	0
阪口 正二郎	一橋大学	教授	非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	3,900,000	650,000	0	2,210,000	0
塩路 悦朗	一橋大学	教授	非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000	0
徳原 克寿	一橋大学	准教授	非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000	0
白頭 由美香	一橋大学	教授	地域的生活構造を踏まえた共生型サービスの探求	4,420,000	910,000	0	2,730,000	0
角田 美穂子	一橋大学	教授	私法理論からみたプラットフォーム事業者の法的責任	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000	0
武岡 剛男	一橋大学	教授	認知意識化による時間嗜好率の理論	3,380,000	1,820,000	520,000	520,000	0
辻 博	一橋大学	教授	認知意識化による時間嗜好率の理論	4,420,000	2,600,000	0	1,170,000	0
辻 瑛也	一橋大学	教授	超高齢社会におけるコンパクトシティ政策と自治体財政に關する国際比較研究	4,420,000	130,000	0	130,000	0
中北 浩爾	一橋大学	教授	ポスト55年体制期の理立構築	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000	0
中西 優美子	一橋大学	教授	EUの権限と個人の権利に關する体系的な研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000	0
中村 恒	一橋大学	准教授	マイナス名目金利の助学一般論的分析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000	0
長塚 真琴	一橋大学	教授	自前制作のための著作権法試案—フランス法から	4,160,000	780,000	0	2,340,000	0
野間 幹晴	一橋大学	准教授	退職給付に係る負債をめぐる実証研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000	0
星名 宏修	一橋大学	教授	日本郵政の台湾におけるハンセン病文書に關する基礎研究	1,820,000	520,000	0	390,000	0
松下 幸敏	一橋大学	准教授	不潔・高汚染型サービスを有する巨大企業に對する統計的倫理法の構築	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000	0
吉村 政徳	一橋大学	教授	揮着型ディスプレイの権利取得、権利行使の法的規律	2,340,000	910,000	0	650,000	0
稲津 大祐	東京海洋大学	准教授	海防政策の効率化と海洋産業の発展	4,420,000	2,860,000	0	650,000	0
井上 泉	東京海洋大学	准教授	海防政策の効率化と海洋産業の発展	4,420,000	1,950,000	0	910,000	0
岡崎 忠胤	東京海洋大学	教授	相互利益のメカニズムを有する連携組織の構築	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000	0
金岡 京子	東京海洋大学	教授	高度生産型製造業に對する品質管理の理論と実践	3,250,000	650,000	0	1,950,000	0
北田 修一	東京海洋大学	その他	海防政策の効率化と海洋産業の発展	4,030,000	1,690,000	0	780,000	0
木崎 弘康	東京海洋大学	准教授	海防政策の効率化と海洋産業の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000	0
黒瀬 光一	東京海洋大学	教授	海防政策の効率化と海洋産業の発展	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000	0
柴田 大輔	東京海洋大学	准教授	海防政策の効率化と海洋産業の発展	4,420,000	1,560,000	0	780,000	0
奥田 真理朗	東京海洋大学	助教	海防政策の効率化と海洋産業の発展	3,770,000	1,560,000	0	3,770,000	0
地引 達弘	東京海洋大学	教授	環境対応型船舶の交通海運入条件下における船舶のCO2削減	3,770,000	520,000	0	520,000	0
田原 洋一郎	東京海洋大学	准教授	船舶のCO2削減	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	0
千足 耕一	東京海洋大学	教授	船舶のCO2削減	3,640,000	1,170,000	0	650,000	0
中島 圭恵	東京海洋大学	准教授	海洋文化遺産の保護と観光産業の発展	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000	0
中本 正俊	東京海洋大学	研究員	海洋文化遺産の保護と観光産業の発展	4,420,000	1,820,000	0	910,000	0
牧田 寛子	東京海洋大学	准教授	船舶のCO2削減	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000	0
茂木 康平	東京海洋大学	准教授	船舶のCO2削減	2,990,000	1,040,000	0	910,000	0
山中 寿朗	東京海洋大学	教授	船舶のCO2削減	4,420,000	520,000	0	780,000	0
横田 賢史	東京海洋大学	准教授	船舶のCO2削減	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000	0
津原 大輔	東京海洋大学	准教授	船舶のCO2削減	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000	0
新井 宏之	横浜国立大学	教授	船舶のCO2削減	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000	0
寛谷 賢治	横浜国立大学	准教授	船舶のCO2削減	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000	0
泉 真由子	横浜国立大学	教授	船舶のCO2削減	3,510,000	1,170,000	0	910,000	0
伊藤 大輔	横浜国立大学	助教	船舶のCO2削減	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000	0
上原 政智	横浜国立大学	准教授	船舶のCO2削減	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000	0
榎村 博壽	横浜国立大学	教授	船舶のCO2削減	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	0
梅原 出	横浜国立大学	教授	船舶のCO2削減	4,290,000	1,040,000	0	910,000	0
大森 英雄	横浜国立大学	教授	船舶のCO2削減	4,290,000	780,000	0	650,000	0
大森 義明	横浜国立大学	教授	船舶のCO2削減	1,820,000	290,000	0	780,000	0
小関 健太	横浜国立大学	准教授	船舶のCO2削減	4,290,000	1,430,000	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 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
加藤 千香子	横浜国立大学	教授	戦後日本における福地地帯の歴史的地理的メカニズム	2,470,000	1,170,000	0	520,000
兎嶋 明仁	横浜国立大学	准教授	概念型型認識を基とした技術科教育方法の確立	2,860,000	780,000	0	1,170,000
梶原 正臣	横浜国立大学	教授	憲法訴訟の適正手続・身体的自由への発展・風	4,550,000	390,000	0	3,640,000
奥生川 陽子	横浜国立大学	准教授	微密な環境における有機物変化する動物の役割の	4,420,000	910,000	0	650,000
小宮 正安	横浜国立大学	教授	環境の調光事業に關する「ロマンチック・イメー	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
HA N. P	横浜国立大学	准教授	環境の調光事業に關する「ロマンチック・イメー	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
シリノゴリアン	横浜国立大学	准教授	スバーン指定法を適用した長大橋の地盤局所的	4,160,000	1,170,000	0	780,000
コチテイオリ	横浜国立大学	教授	橋脚の地盤局所的な変位を抑制するための設計	4,420,000	520,000	0	780,000
岡合 隆夫	横浜国立大学	教授	橋脚の地盤局所的な変位を抑制するための設計	2,600,000	780,000	0	1,040,000
高島沢 実	横浜国立大学	助手	橋脚の地盤局所的な変位を抑制するための設計	4,420,000	1,690,000	0	780,000
寺本 高	横浜国立大学	准教授	小売店舗・流通センターの消費行動と伝統的	4,290,000	2,600,000	380,000	0
中山 尚志	横浜国立大学	准教授	サイバーセキュリティシステムを基盤としたスマー	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中井 哲也	横浜国立大学	助教	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	390,000	0	260,000
中本 敬浩	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
永井 圭二	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
西川 佳代	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野原 卓	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
藤江 智弘	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
武内 敬	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
奥田 勉	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	910,000	0	910,000
前田 経夫	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	2,440,000	0	910,000
前野 智美	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
松浦 慶徳	横浜国立大学	助教	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
松澤 幸一	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 口 玲子	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
向井 剛輝	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,820,000	0	390,000
村井 慧彦	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
物部 博文	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,030,000	1,040,000	0	260,000
山崎 圭一	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	2,600,000	130,000	0	1,430,000
山梨 幸一	横浜国立大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
吉武 英昭	横浜国立大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
吉津 賢	横浜国立大学	その他	スマートシティの発展を促すための政策研究	3,900,000	910,000	0	1,950,000
納貫 竜太	横浜国立大学	助教	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	780,000	0	780,000
飯田 香穂理	総合研究大学院大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 綾	総合研究大学院大学	研究員	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
宇野 将平	総合研究大学院大学	助教	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
寺井 洋平	総合研究大学院大学	助教	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
水川 希	総合研究大学院大学	助教	スマートシティの発展を促すための政策研究	2,470,000	910,000	0	650,000
磯村 一弘	総合研究大学院大学	その他	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,290,000	780,000	0	1,820,000
田中 誠	総合研究大学院大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
藤本 洋一	総合研究大学院大学	准教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
前星 穂積	総合研究大学院大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	2,860,000	780,000	0	1,170,000
相模 和彦	新潟大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
青戸 等人	新潟大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
赤林 伸一	新潟大学	教授	スマートシティの発展を促すための政策研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
杉原 名穂子	新潟大学	准教授	個人化医療におけるがん遺伝子-公共圏の現状と変化の分析	4,290,000	2,600,000	0	650,000
杉本 健吉	新潟大学	准教授	経路阻害剤の放出する細胞外小胞が依る止血調節機構の発現	4,290,000	1,950,000	0	650,000
鈴木 正美	新潟大学	教授	ウーク-ベテルブルクにおけるロック文化の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
須田 将吉	新潟大学	その他	ニューセルゲイ・カインコーンを中心に 新居老花間遊分選SAGを標的とした老化細胞除去 による加齢関連疾患治療法の開発	4,420,000	1,430,000	390,000	780,000
黒川 英司	新潟大学	准教授	地方政策推進化法と地方自治体の将来負担に関する研究	2,340,000	390,000	0	390,000
前田 奈緒	新潟大学	教授	高齢者の認知症予防と生活習慣改善策(NPI)の 実践的介入プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	2,470,000
前島 浩一	新潟大学	教授	分子生物学を用いたがん発生メカニズムの 解析と治療法の開発	3,510,000	390,000	0	910,000
高橋 幸央	新潟大学	その他	喘息発症における上気道細菌叢の関与と その治療法	3,640,000	910,000	0	390,000
田島 慎一	新潟大学	その他	非加齢関連疾患のメカニズムの 解析と治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
立石 善隆	新潟大学	准教授	バイオテクノロジーを用いたがん治療法の 開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
田中 慎吉	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,290,000	520,000	0	650,000
土屋 洋紀	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
香尾 仁	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	2,080,000	780,000	0	390,000
窪田 善彦	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	650,000
中島 伸子	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	3,900,000	1,040,000	130,000	1,690,000
中務 隆	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
長崎 賢祐	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
長嶋 寛	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
南島 和久	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
成田 美和子	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	3,250,000	910,000	0	1,430,000
船橋 勇明	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,700,000
西方 真弓	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
仁平 高剛	新潟大学	研究員	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,550,000	910,000	0	780,000
野住 素広	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	520,000
林 孝文	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
林 正岡	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 竜一	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
平石 哲也	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	910,000
広川 佐保	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	3,250,000	910,000	0	1,300,000
藤瀬 達己	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
福田 学	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	1,950,000	702,000	0	598,000
穂地 健郎	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,290,000	260,000	0	390,000
藤沢 延行	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
古川 權太郎	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
古田 和久	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
古谷 健太	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
保原野 真	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
堀 一浩	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
堀井 新	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,700,000
堀 崇	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,290,000	910,000	0	2,080,000
本多 敦子	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
本間 伸輔	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	1,040,000	520,000	0	260,000
丸上 剛和	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,700,000
三上 隆和	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	780,000
宮川 能史	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,690,000
朱 維経	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
杉田 典子	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と 治療法の開発	4,030,000	1,690,000	650,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
秋葉 陽介	新潟大学	講師	糖質化によるタンパク質の構造変化とその機能	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
阿部 達也	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,700,000
荒井 良明	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
飯田 暲	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,950,000	0	650,000
家富 洋	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石黒 竜也	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石田 美紀	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
磯田 洋一	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
依田 浩子	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	910,000
井筒 ゆみ	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	780,000	0	650,000
伊東 孝祐	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
今村 勝	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岩倉 百合子	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
若佐 有華 (薬 有華)	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	520,000	0	1,560,000
榎本 智志	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
江川 純	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
大河 正志	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
大生 章	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	2,990,000	520,000	0	260,000
小澤 拓也	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	910,000	0	1,430,000
柏 美智	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	2,210,000	390,000	0	910,000
堅田 明大	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 泰介	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
金澤 雅人	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金谷 貢	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,700,000
川崎 勝盛	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
川原 知之	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
岸 保行	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
木村 慎二	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	2,600,000	780,000	0	1,040,000
工藤 起来	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,700,000
倉部 美紀	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	910,000	0	910,000
小林 正治	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
近藤 直樹	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
後藤 真	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
藤瀬 玲子	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
佐伯 万騎馬	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
酒井 晶子	新潟大学	研究員	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
櫻井 麻	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,700,000
酒匂 宏樹	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
佐藤 光希	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 直子	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	2,730,000	520,000	0	390,000
佐藤 直子	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 弘重	新潟大学	講師	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
柴田 佐都子	新潟大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
島田 能史	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
朱 維経	新潟大学	教授	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	2,990,000	1,300,000	0	1,700,000
杉田 典子	新潟大学	助教	がんの発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,290,000	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 前倒し交付額	未交付額
栗野 敬哉	富山大学	教授	有機金属錯体を用いた新規材料探索系形成	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
鳥添 真美子	富山大学	准教授	RNA日本型ウイルス複製機構をみる長距離調節の歴史と分子生物学的メカニズムに関する研究	2,340,000	390,000	0	1,300,000
清水 忠道	富山大学	教授	太陽光線皮膚がんの新規治療法の開発-D-DIをターゲットとした研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
堀室 秀司	富山大学	講師	中重症文脈性脳神経障害による慢性不全重症化防止のメカニズムに関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
神代 充	富山大学	教授	身体的リハビリテーションによる生活支援ロボットの開発に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
田浦 太志	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 一明	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 浩二	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
高橋 浩	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,340,000
田口 雅彦	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 亜紀	富山大学	助教	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,550,000	650,000	0	2,080,000
谷 英樹	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,920,000
田嶋 俊英	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
田淵 明子	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
玉置 大介	富山大学	その他	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
田村 須賀子	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
田山 孝	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
朱 シュウ	富山大学	助教	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
趙 慶利	富山大学	助教	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
祐徳 清志	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
土田 勇	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
植松 宏史	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
菅原 一文	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
土井 徹	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
中辻 裕司	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
中村 智哉	富山大学	講師	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 真由美	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
長岡 大樹	富山大学	助教	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	130,000	0	390,000
南部 勇則	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	910,000	260,000	0	130,000
西島 治樹	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
柳井 秀行	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
野口 誠	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
森野 紀一郎	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森野 英久	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
長谷川 とも	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
畑 由紀子	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	390,000	0	1,560,000
嶋山 賢彦	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
畑田 圭介	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	910,000	0	520,000
浜名 洋	富山大学	その他	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	260,000
林 篤志	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
林 周作	富山大学	助教	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
彦坂 泰正	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 雅文	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 安仁子	富山大学	准教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	390,000	0	390,000
藤田 公彦	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
堀 悦郎	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
堀 悦郎	富山大学	教授	スマートフォンの生体認証システムの構築に関する研究	3,770,000	260,000	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 前倒し交付額	未交付額
山崎 学	新潟大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
山根 秀昭	新潟大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
劉 雪峰	新潟大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
Rosario M. S. Marcolino	新潟大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
若杉 三奈子	新潟大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
渡邊 理也	新潟大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	520,000	0	520,000
阿部 勝正	長岡技術科学大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
熊倉 俊郎	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	910,000	0	1,430,000
倉橋 真彦	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
小林 泰秀	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
佐々木 文之	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	780,000	0	390,000
高橋 綾子	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	1,950,000	0	520,000
高橋 一義	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	910,000	0	780,000
武田 雅敬	長岡技術科学大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 淳	長岡技術科学大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,550,000	390,000	0	650,000
山本 謙一郎	長岡技術科学大学	講師	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
綿引 直道	長岡技術科学大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	1,820,000	260,000	0	260,000
角谷 詩織	上越教育大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	3,120,000	650,000	0	1,690,000
野地 美幸	上越教育大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	2,860,000	1,170,000	0	780,000
吉田 昌幸	上越教育大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
會澤 宣一	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
赤井 卓也	富山大学	講師	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
赤丸 悟士	富山大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	1,040,000	1,040,000	0	910,000
石井 博	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 憲一郎	富山大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
磯部 祐子	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	3,250,000	910,000	0	1,300,000
福寺 秀邦	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,950,000	0	780,000
上田 理恵子	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
小川 昇一	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 亮	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	2,210,000	780,000	0	520,000
奥 敬一	富山大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	2,210,000	650,000	0	780,000
奥村 知之	富山大学	講師	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
川口 将史	富山大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	910,000	0	1,690,000
河原 雅典	富山大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	2,080,000	520,000	0	650,000
喜久田 寿郎	富山大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	520,000
木村 弘之	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
久保山 友晴	富山大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
倉林 伸博	富山大学	講師	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
小嶋川 貞文	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 栄治	富山大学	助教	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小松 かつ子	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 隆	富山大学	その他	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	390,000
齋藤 淳一	富山大学	教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,290,000	780,000	0	2,340,000
迫野 昌文	富山大学	准教授	細胞死を抑制する新規薬剤の開発	4,420,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
大員 和裕	金沢大学	准教授	細胞のタンパク質シグナル伝達による「精糖予測」 タンパク質の産生と細胞応答	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
岡本 博之	金沢大学	准教授	車スリットを用いた応用イメージング法の開発	2,860,000	1,170,000	0	520,000
小川 敦馬	金沢大学	准教授	放射線照射を用いた包括的診断・治療法 (ラジオセラピー)の確立	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小倉 康平	金沢大学	助教	高次元画像解析を用いたがん診断の確立	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
尾崎 聡	金沢大学	助教	子官頸癌の進展過程における免疫抑制性細胞 の役割の解析	4,420,000	1,040,000	0	780,000
尾島 茂樹	金沢大学	教授	バクテリアによる宿主細胞の免疫応答の調節 メカニズムの解析	1,950,000	390,000	0	910,000
小野 竜樹	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
小野 竜樹	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,640,000	390,000	0	390,000
鏡 真美(関 直美 真美)	金沢大学	准教授	周産期女性のウェルネスを向上させるための 介入プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	2,470,000
鎌 治也	金沢大学	教授	生活様式の変化によるがんリスクの低減 メカニズムの解析	4,550,000	1,170,000	260,000	2,470,000
安井 純一	金沢大学	研究員	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,030,000	780,000	260,000	390,000
片岡 邦重	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 武史	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
金田 勝幸	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
亀井 宏義	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
榎本 まり子	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,160,000	780,000	0	2,600,000
岸田 白黄	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	2,990,000	650,000	0	1,690,000
北 賢二	金沢大学	助手	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000
北村 和哉	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	910,000
北村 敬一郎	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	2,080,000	0	910,000
喜成 年泰	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
原田 薫	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	2,210,000
Gary Ross	金沢大学	准教授	A cross-institutional study into speech recognition for language learners analyzing usage patterns	4,550,000	780,000	0	2,470,000
黒川 英徳	金沢大学	准教授	証明論的手法による論理変項の特徴づけ	2,990,000	780,000	0	1,690,000
Greene P.	金沢大学	准教授	Empowerment loop: a value-based model of the interactive unity of human and technology	4,160,000	390,000	0	2,470,000
小林 聡	金沢大学	教授	進行性肝臓癌患者に対する早期肝臓癌 発見のための診断法の確立	4,420,000	1,300,000	0	910,000
小林 宏明	金沢大学	教授	吃音のある児童の音声・支援の課題等データべ ースの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 正和	金沢大学	助教	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	910,000	0	780,000
小藤 果実子	金沢大学	助教	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
小松 信哉	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	1,950,000	520,000	0	520,000
小松嶋 俊彦	金沢大学	教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	2,990,000	0	650,000
後藤 由和	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 素子	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 賢二	金沢大学	教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 康次	金沢大学	助教	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	390,000
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	1,820,000	520,000	0	390,000
澤田 幹	金沢大学	教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 正樹	金沢大学	講師	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
吉村 恵	金沢大学	教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	2,470,000	520,000	0	910,000
朱 紅	金沢大学	研究員	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
柳屋 一郎	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
松本 大二郎	金沢大学	教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
杉森 公一	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	2,470,000	1,040,000	0	650,000
新木 曉史	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	3,380,000	650,000	0	1,690,000
開田 育郎	金沢大学	准教授	がん発生と免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
徳野 良和	富山大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
牧野 輝彦	富山大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 美奈	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	1,300,000	260,000	0	390,000
松村 健太	富山大学	その他	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松谷 裕二	富山大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
水内 豊和	富山大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	780,000	0	520,000
森 寿	富山大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森 一恵	富山大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	2,080,000	390,000	0	1,170,000
八木 邦公	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	780,000	0	1,170,000
安嶋 晃晴	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 正明	富山大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
山村 良美	富山大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 将之	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,160,000	910,000	0	520,000
横山 悟	富山大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
米田 智	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
若杉 理浩	富山大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	2,600,000	650,000	0	780,000
渡邊 志朗	富山大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
渡邊 大輔	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	780,000	0	910,000
和田 勇	富山大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	910,000
和田 とも美	富山大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	1,560,000	520,000	0	520,000
青木 賢人	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	520,000
阿部 聡	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
安部 聡一郎	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	2,340,000	650,000	0	780,000
安藤 仁	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
飯田 宗穂	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
飯野 義治	金沢大学	研究員	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	130,000	2,210,000
飯野 賢治	金沢大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 清朗	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
石黒 盛久	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
市嶋 聡之	金沢大学	研究員	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,640,000	2,210,000	0	130,000
市村 宏	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	650,000
伊藤 清亮	金沢大学	その他	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
和田 大志	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
井上 睦夫	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
猪俣 弥生	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 光洋	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
入江 浩司	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岩佐 和夫	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岩田 恭宜	金沢大学	助教	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
岩見 雅史	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
上田 望	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
上田 長生	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
宇籠 裕	金沢大学	教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
宇山 尚之	金沢大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	2,340,000	650,000	0	520,000
内根 真己	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	3,510,000	1,040,000	0	780,000
榎田 真也	金沢大学	准教授	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
大井 一浩	金沢大学	講師	免疫応答の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
堀 修	金沢大学	教授	多変量遺伝子発現プロファイルにおける小胞体ストレス ハブ遺伝子と細胞死のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,730,000
本田 光典	金沢大学	准教授	AIを用いたがん治療の最適化と個別化医療の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,990,000
本間 学	金沢大学	准教授	外国語の修得とキャリア開発の促進とキャリア教育の 実践的アプローチ	1,430,000	780,000	0	650,000
前島 隆司	金沢大学	准教授	空間認知能力向上のための脳機能強化と認知症予防 のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,990,000
増尾 友佑	金沢大学	助教	遠隔医療の普及と地域医療の充実に向けた取り組み の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
松原 孝祐	金沢大学	准教授	ICT技術を活用した多岐職種連携の推進と評価 の体系的な構築	4,290,000	910,000	0	1,380,000
松村 拓大	金沢大学	講師	ポリアスチレン系の体内侵入機構を用いたがん治療 のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 謙一	金沢大学	教授	科学的知見の活用による実証的アプローチの構築と 人材育成の推進	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
三木 理	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,160,000	910,000	0	1,820,000
深山 正幸	金沢大学	准教授	AIを用いたがん治療の最適化と個別化医療の構築 に向けた取り組み	4,420,000	2,210,000	0	1,710,000
宮本 誠子	金沢大学	准教授	多様な文化の理解と国際化推進と国際化推進と 国際化推進	2,340,000	650,000	0	910,000
明星 須晴	金沢大学	助教	血圧低下による脳機能障害と認知症予防のメカニズム の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
森下 英理子	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,940,000
塚口 美智子	金沢大学	教授	歴史的背景から見た現代美術の存在意義の探求と 国際化推進	1,430,000	390,000	0	390,000
山岸 正和	金沢大学	准教授	多変量遺伝子発現プロファイルにおける小胞体ストレス ハブ遺伝子と細胞死のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,710,000
山崎 弘人	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 竜也	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
山根 智	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,940,000
山本 靖彦	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
幸 彩英	金沢大学	研究員	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
若子 倫哉	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,950,000	0	520,000
若根 聡	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
赤根 誠志	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	2,980,000	0	1,710,000
石井 大輔	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
金子 峰雄	北陸先端科学技術大学院大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
長尾 祐樹	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,710,000
根元 多佳子	北陸先端科学技術大学院大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	780,000	0	2,730,000
ピヤニ ム	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
水本 正晴	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
MURUGA NATHAN M	北陸先端科学技術大学院大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
青木 耕史	福井大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
淺野 貴行	福井大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,710,000	0	1,940,000
有島 英孝	福井大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,250,000	780,000	0	910,000
飯田 健志	福井大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	2,600,000	910,000	0	650,000
生駒 俊英	福井大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,510,000	780,000	0	1,690,000
石川 浩一郎	福井大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	650,000
泉 佳伸	福井大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
上野 栄一	福井大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	2,470,000	260,000	0	1,300,000
上原 佳子	福井大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大木 大	福井大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	130,000	0	650,000
白田 元礼	福井大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
岡田 敬志	福井大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
小嶋 康宏	福井大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	520,000	0	520,000
折坂 誠	福井大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
隅田 有人	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
関口 俊男	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
関谷 暁子	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高島 伸一郎	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,710,000
高松 博幸	金沢大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
宝田 美佳	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
堀 健太郎	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,160,000	1,040,000	0	650,000
滝口 圭一	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	910,000	0	2,600,000
武内 章彦	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,250,000	650,000	0	1,430,000
竹内 裕	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,710,000
谷内 通	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
田淵 紀子	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,770,000	650,000	0	1,950,000
茅原 崇徳	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,040,000	0	780,000
辻 知晴	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
土田 明子	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,160,000	910,000	0	1,820,000
津原 晃介	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,710,000
堤 朝朗	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
塚 正彦	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
寺島 廉	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
出村 慎一	金沢大学	研究員	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
徳永 里紗	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	780,000	0	2,730,000
奥野 隆	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
Dominic A. Veon	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 健一	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,710,000
中山 和也	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
長田 直人	金沢大学	講師	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
名古屋 創	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,560,000	390,000	1,690,000
西内 巧	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
西村 達也	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,820,000	0	910,000
野村 英樹	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	130,000	0	1,300,000
橋本 憲佳	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,710,000
長谷川 重理	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 和志	金沢大学	教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,900,000	1,040,000	0	2,340,000
濱口 剛志	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
廣田 備人	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	910,000	0	910,000
早川 文人	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	3,510,000	650,000	0	1,950,000
林 研至	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,550,000	2,080,000	0	1,560,000
林 貴史	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
原島 愛	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
比江嶋 祐介	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
日比野 由利	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,710,000
福田 康二	金沢大学	助教	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,710,000
藤岡 英樹	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
古部 礼志	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
Brown Dale	金沢大学	准教授	がん治療の個別化とAI技術の活用によるがん治療 の最適化	2,470,000	390,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 章斗	信州大学	准教授	乱視眼を用いた電子フォークの吸収定率の研究	4,550,000	1,820,000	650,000	390,000
鈴木 純	信州大学	准教授	風食養生の指標となるごく薄い地表面の土壌水分モザイクの調査	4,290,000	910,000	0	1,170,000
関 良徳	信州大学	教授	ネオトキシカムを介した神経伝達物質の調節機構の解析	2,730,000	650,000	0	910,000
岡田 健二	信州大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用による肝臓病の発症メカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
高田 啓介	信州大学	准教授	自律神経系と腸管免疫の相互作用による腸管病の発症メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
高野 亨子	信州大学	講師	早期発症型糖尿病に対する低血糖矯正薬の探索	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 洋子	信州大学	准教授	10活用による神経線維病変の阻害機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
瀧 伸介	信州大学	教授	自然リンパ球および上皮内リンパ球の機能と免疫調節機構の解析	4,420,000	2,600,000	0	650,000
田中 厚志	信州大学	教授	自律神経系と腸管免疫の相互作用による腸管病の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
田中 崇司	信州大学	教授	腸管免疫における腸管免疫細胞の機能と免疫調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	780,000
田中 江扶	信州大学	准教授	英語学習における認知科学的な視点からの学習行動への影響と学習効果の解析	4,420,000	780,000	0	2,340,000
田中 美華	信州大学	その他	移住後の水産物消費行動の調査と消費行動の決定要因の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
谷口 俊一郎	信州大学	教授	生体の免疫系を用いた免疫応答の調節機構の解析	3,510,000	1,300,000	0	910,000
塚原 洋	信州大学	助教	生体の免疫系を用いた免疫応答の調節機構の解析	4,420,000	910,000	0	520,000
徳井 厚子	信州大学	教授	外国人労働者と日本人労働者の文化価値観の比較と労働意欲の向上策の検討	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
徳井 秀次	信州大学	教授	地域版ハラッサ・ファミリアの効果を調査する	2,730,000	910,000	0	1,040,000
富岡 郁夫	信州大学	助教	免疫系における核内免疫体の機能と免疫調節機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
中込 さと子	信州大学	教授	染色体異常児へのDiversity support programの導入と効果の検証	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
中橋 浩康	信州大学	准教授	腸管内細菌叢による腸管免疫の調節機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 浩哉	信州大学	准教授	抗ストレス食品成分が神経活動を介して生体にもたらす影響	4,420,000	1,950,000	0	650,000
長野 則之	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	780,000
新村 正明	信州大学	准教授	SDI技術を活用したシステム構築のための高度化技術に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
西野 幹彦	信州大学	准教授	腸管内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節機構の解析	4,420,000	1,950,000	0	650,000
西井 良典	信州大学	教授	多量鉄・D-アスコルビン酸の相互作用による腸管免疫の調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
西村 正英	信州大学	准教授	多量鉄・D-アスコルビン酸の相互作用による腸管免疫の調節機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	910,000
沼田 菜英	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	910,000	0	2,340,000
榎本 昌巳	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	780,000
長谷川 麻衣	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
花嶋 一夫	信州大学	准教授	英語学習の認知科学的な視点からの学習行動への影響と学習効果の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
樋口 雅彦	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	3,250,000	910,000	0	1,820,000
蛭田 直	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
福島 真奈恵	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
藤井 千文	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
布施 千穂	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
分橋 建治	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	2,120,000	0	520,000
分橋 大翼	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
保坂 毅	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
細尾 佳宏	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
保坂 康一	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
畑江 智明	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	910,000	0	1,560,000
前島 大輔	信州大学	講師	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
真壁 秀文	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 和之	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 康	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	2,340,000	1,040,000	0	520,000
三崎 康	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
三澤 透	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	2,600,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 高志	信州大学	講師	分子進化学的な手法を用いたNav1.7阻害薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
一ノ瀬 弥	信州大学	教授	Fyrra経路阻害の薬学的研究とその量子電磁力学・量子情報理論への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊東 清志	信州大学	講師	高い安全性と優れた性能をもつ世界初型PET阻害薬の開発	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
今村 哲也	信州大学	助教	新薬候補化合物のスクリーニングによる新規治療薬の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
入枝 泰樹	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
岩田 一智	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	2,600,000	0	520,000
氏岡 順士	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
梅川 順子	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
内嶋 健夫	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	3,900,000	650,000	0	910,000
関 小枝	信州大学	教授	江戸文学における白話語について	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
遠藤 幹夫	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	910,000	0	650,000
大石 修治	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大野 太郎	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	2,600,000	780,000	0	780,000
岡田 健次	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小笠原 寛	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小川 真一郎	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小池 裕子	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
萩原 朋美	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,300,000	0	390,000
鎌林 裕	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	910,000	0	2,080,000
片山 茂	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 修明	信州大学	講師	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	2,860,000	650,000	0	1,560,000
鎌田 隆行	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
上條 祐司	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
川久保 英樹	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
河野 祐子	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
北村 隆	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,030,000	4,030,000	520,000	780,000
河村 雅邦	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
木村 裕和	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	390,000	0	1,300,000
久保 亨	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	1,300,000	650,000	0	130,000
河野 綾子	信州大学	講師	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	3,640,000	520,000	0	1,820,000
小嶋 克彦	信州大学	講師	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 俊一	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
小林 長夫	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
昆 万祐子	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	1,820,000	650,000	0	390,000
佐原 保志	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,160,000	910,000	0	2,210,000
佐々木 邦博	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	1,690,000	520,000	0	390,000
佐藤 広英	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
佐野 健司	信州大学	その他	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,950,000	0	390,000
澤田 圭司	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	390,000	0	1,170,000
徳原 成彦	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	780,000	130,000	0	130,000
嶋 智	信州大学	その他	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	3,510,000	1,300,000	0	390,000
下里 誠二	信州大学	教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	2,470,000	910,000	0	520,000
下島 恭弘	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
白井 啓一郎	信州大学	准教授	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
城下 智	信州大学	助教	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	650,000
杉山 佳子(中山 佳子)	信州大学	講師	腸管内細菌叢と免疫系の相互作用の解析	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宮原 秀俊	信州大学	准教授	複合現象を用いたビオマノシステム構築	4,180,000	1,560,000	0	1,300,000
宮崎 大吾	信州大学	講師	DMO直交(細胞由来の心筋細胞を用いた心不全の 構築と治療に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	910,000
宮本 強	信州大学	准教授	婦人科癌細胞の幹細胞維持におけるLOX2の機能 の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
武者 忠彦	信州大学	准教授	リノベリオンによる市中心部再生プロセスの メカニズムの解明	3,510,000	871,000	0	559,000
村松 寛之	信州大学	准教授	リノベリオンによる市中心部再生プロセスの メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	650,000
茂木 英明	信州大学	講師	インターミットトロンボモジュリンによる 血管再生のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,300,000
森川 真悠子	信州大学	助教	インターミットトロンボモジュリンによる 血管再生のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 真也	信州大学	助教	後期インテグリンの細胞認識における シグナル伝達のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
藤田 宗子	信州大学	助教	ライボシメータンによる筋線維形成 のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
柳瀬 亮太	信州大学	准教授	入射光による細胞内カルシウム濃度の 変動に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山崎 明美	信州大学	講師	大腸がん細胞の幹細胞維持における シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
山田 桂	信州大学	准教授	肥満関連腸内細菌叢を用いた過去500年間の 食生活の進化に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,690,000
山田 慎一	信州大学	准教授	口腔癌細胞の幹細胞維持における シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
山田 充彦	信州大学	教授	下流の心筋細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山中 仁木	信州大学	准教授	インターミットトロンボモジュリンによる 血管再生のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
結城 匡啓	信州大学	教授	インターミットトロンボモジュリンによる 血管再生のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	1,040,000
紅 俊介	信州大学	教授	赤痢菌による腸内細菌叢の組成が 宿主の免疫応答に与える影響に関する 研究	4,290,000	1,690,000	0	780,000
吉田 宏昭	信州大学	准教授	細胞内シグナル伝達に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000
李 敏	信州大学	講師	日本書写の初期発展に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
津辺 敬明	信州大学	准教授	小児科がん細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 有子	信州大学	講師	ハイオクシドを用いたがん細胞の 幹細胞維持に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
青木 仁美	岐阜大学	講師	色素性乾皮症を用いた神経分化抑制因子Restの 幹細胞維持に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
浅野 玄	岐阜大学	准教授	乳腺がん細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
安藤 正規	岐阜大学	准教授	乳腺がん細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	260,000
伊藤 宗親	岐阜大学	教授	ヒパルビンを用いたがん細胞の 幹細胞維持に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
大塚 理雄	岐阜大学	助教	ミルクを用いたがん細胞の 幹細胞維持に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
杉原 穂穂	岐阜大学	助教	天然色素を用いたがん細胞の 幹細胞維持に関する研究	4,420,000	520,000	0	650,000
今井 重湖	岐阜大学	准教授	飲料指導における外国人児童生徒の 教育支援に関する研究	4,420,000	290,000	0	1,430,000
今村 彰弘	岐阜大学	准教授	腸がん細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	290,000	0	1,430,000
魏 永芳	岐阜大学	准教授	腸がん細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	780,000
植村 一広	岐阜大学	准教授	セラムを用いたがん細胞の 幹細胞維持に関する研究	4,500,000	1,560,000	0	1,560,000
宇田川 太郎	岐阜大学	助教	腸がん細胞の幹細胞維持に関する シグナル伝達のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	780,000
大西 秀典	岐阜大学	助教	生体分子のシグナル伝達に関する 研究	4,290,000	650,000	0	780,000
小畑 孝二	岐阜大学	助教	生体分子のシグナル伝達に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小畑 伸一郎	岐阜大学	助教	生体分子のシグナル伝達に関する 研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
金森 寛充	岐阜大学	講師	心臓循環系に関する研究	4,420,000	650,000	0	390,000
金子 洋美	岐阜大学	助教	心臓循環系に関する研究	4,160,000	130,000	0	650,000
上野 友也	岐阜大学	准教授	心臓循環系に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
河崎 哲嗣	岐阜大学	准教授	心臓循環系に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川崎 晴久	岐阜大学	その他	不特定問題を抱える高齢者 の生活支援に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 宏	岐阜大学	教授	地震学に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
小林 一貴	岐阜大学	准教授	地震学に関する研究	910,000	260,000	0	260,000
小川 賢一	岐阜大学	准教授	水処理に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
石川 浩子	岐阜大学	准教授	水処理に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
齋藤 正一郎	岐阜大学	准教授	水処理に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
坂本 裕	岐阜大学	准教授	水処理に関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
柴田 卓苗	岐阜大学	准教授	水処理に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
島田 昌也	岐阜大学	准教授	食中毒による腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
下畑 享良	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
白上 洋平	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
船木 浩大	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
住浪 水季	岐阜大学	准教授	非揮発性有機化合物の 移行に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
千田 隆夫	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
高井 千加	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
(山下 亮)	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 秀則	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
土井 潔	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
中川 深美	岐阜大学	その他	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
長瀬 清	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
野澤 聡	岐阜大学	講師	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
長谷川 哲也	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,950,000
花木 良	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,700,000	0	2,210,000
速水 悟	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
原 武史	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
平川 明弘	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
平田 明大	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
藤内 大輔	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
福岡 尚和	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	1,950,000	780,000	0	650,000
吉屋 耕平	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	3,510,000	0	520,000
金子 典文	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	1,820,000	780,000	0	520,000
松浦 光男	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000
松本 和	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 忠博	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	3,120,000	910,000	0	780,000
水谷 豊輔	岐阜大学	講師	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宮本 貴博	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
向井 謙	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
毛利 公美	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	2,470,000
本橋 力	岐阜大学	講師	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
森重 健一郎	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
森田 啓之	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
安直 敬	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
安田 英子	岐阜大学	講師	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
柳瀬 美	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
矢部 富雄	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	520,000
山根 京子	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 隆浩	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
リム リーナ	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
LU SHA	岐阜大学	助教	腸内細菌叢の 変化に関する研究	1,820,000	650,000	0	650,000
王 志剛	岐阜大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,600,000
芝芝 秀人	静岡大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,600,000
渡邊 慎二	静岡大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,210,000
安藤 和敏	静岡大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
石川 真佐江	静岡大学	准教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
梶原 秀孝	静岡大学	教授	腸内細菌叢の 変化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
Mr. G. S. H. Saito	静岡大学	教授	Habakusa Lives and Collective Memory	4,420,000	1,040,000	1,040,000	2,080,000
末川 智也	静岡大学	教授	社会的薬理学的心理的自立支援の開発	4,420,000	1,690,000	1,690,000	1,170,000
伊東 幸宏	静岡大学	教授	プロダクトデザイン教育の普及のための	4,290,000	650,000	650,000	2,730,000
丸丸 敬史	静岡大学	教授	卒業生による社会貢献活動の推進	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
海老原 孝雄	静岡大学	准教授	電子回路の高度化と環境に優しい電子機器	4,420,000	910,000	910,000	650,000
大木 智史	静岡大学	講師	未知の攻撃を感知するUnsuspensible	4,290,000	1,170,000	1,170,000	1,690,000
岡 俊彦	静岡大学	准教授	トローロロロロロロロロロロロロロロロ	4,420,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
岡田 誠	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,550,000	1,560,000	1,560,000	910,000
坂野 明久	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,170,000	1,170,000	910,000
甲斐 茂彦	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
東崎 友	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
河崎 美保	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
小清水 貴子	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	650,000	650,000	1,430,000
小谷 順子	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	2,600,000	910,000	910,000	780,000
小瀬 晴亮	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	3,510,000	780,000	780,000	1,560,000
酒井 三四郎	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	3,640,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
坂井田 聖久	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,040,000	1,040,000	910,000
磯根 史洋	静岡大学	講師	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
佐伯 秀	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
佐藤 弘明	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	4,550,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
静 弘生	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,430,000
鈴木 洋史	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,170,000
鈴木 康之	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
仙石 哲也	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
森中 啓一	静岡大学	その他	環境に優しい電子機器の開発	4,160,000	1,560,000	390,000	910,000
武井 敬史	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,030,000	1,040,000	1,040,000	1,430,000
土田 伸人	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	1,950,000	650,000	650,000	390,000
中澤 高師	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	2,940,000	910,000	910,000	910,000
嵐山 翔嗣	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,820,000	1,820,000	390,000
野口 靖浩	静岡大学	講師	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	910,000	910,000	2,210,000
島田 智恵	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	780,000
原 初彦	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,040,000	1,040,000	2,470,000
白詰 一幸	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	2,730,000	910,000	910,000	1,468,000
保坂 哲也	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	2,080,000	390,000	390,000	1,300,000
松本 和仁	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,690,000	1,690,000	650,000
松久 泰弘	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,690,000	1,690,000	650,000
松本 剛昭	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	910,000	910,000	1,170,000
三津野 哲	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	3,510,000	1,170,000	1,170,000	910,000
森下 祐一	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,560,000	1,560,000	910,000
守田 智	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000	780,000
森野 聡子	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,430,000	1,430,000	390,000
山田 雅章	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,170,000	1,170,000	2,340,000
遊根 裕泰	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	2,210,000	2,210,000	390,000
弓削 達也	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	2,210,000	520,000	520,000	1,170,000
横溝 竜也	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,430,000	1,430,000	910,000
横井 圭一郎	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,430,000
依田 輝幸	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,030,000	1,430,000	1,430,000	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5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
井出 智博	静岡大学	准教授	社会的薬理学的心理的自立支援の開発	4,420,000	1,690,000	1,690,000	1,170,000
伊東 幸宏	静岡大学	教授	プロダクトデザイン教育の普及のための	4,290,000	650,000	650,000	2,730,000
丸丸 敬史	静岡大学	教授	卒業生による社会貢献活動の推進	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
海老原 孝雄	静岡大学	准教授	電子回路の高度化と環境に優しい電子機器	4,420,000	910,000	910,000	650,000
大木 智史	静岡大学	講師	未知の攻撃を感知するUnsuspensible	4,290,000	1,170,000	1,170,000	1,690,000
岡 俊彦	静岡大学	准教授	トローロロロロロロロロロロロロロロロ	4,420,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
岡田 誠	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,550,000	1,560,000	1,560,000	910,000
坂野 明久	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,170,000	1,170,000	910,000
甲斐 茂彦	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
東崎 友	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
河崎 美保	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
小清水 貴子	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	650,000	650,000	1,430,000
小谷 順子	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	2,600,000	910,000	910,000	780,000
小瀬 晴亮	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	3,510,000	780,000	780,000	1,560,000
酒井 三四郎	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	3,640,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
坂井田 聖久	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,040,000	1,040,000	910,000
磯根 史洋	静岡大学	講師	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
佐伯 秀	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
佐藤 弘明	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	4,550,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
静 弘生	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,430,000
鈴木 洋史	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,170,000
鈴木 康之	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
仙石 哲也	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
森中 啓一	静岡大学	その他	環境に優しい電子機器の開発	4,160,000	1,560,000	390,000	910,000
武井 敬史	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,030,000	1,040,000	1,040,000	1,430,000
土田 伸人	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	1,950,000	650,000	650,000	390,000
中澤 高師	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	2,940,000	910,000	910,000	910,000
嵐山 翔嗣	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,820,000	1,820,000	390,000
野口 靖浩	静岡大学	講師	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	910,000	910,000	2,210,000
島田 智恵	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	780,000
原 初彦	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,040,000	1,040,000	2,470,000
白詰 一幸	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	2,730,000	910,000	910,000	1,468,000
保坂 哲也	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	2,080,000	390,000	390,000	1,300,000
松本 和仁	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,690,000	1,690,000	650,000
松久 泰弘	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,690,000	1,690,000	650,000
松本 剛昭	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	910,000	910,000	1,170,000
三津野 哲	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	3,510,000	1,170,000	1,170,000	910,000
森下 祐一	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,560,000	1,560,000	910,000
守田 智	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000	780,000
森野 聡子	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,430,000	1,430,000	390,000
山田 雅章	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,170,000	1,170,000	2,340,000
遊根 裕泰	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	2,210,000	2,210,000	390,000
弓削 達也	静岡大学	助教	環境に優しい電子機器の開発	2,210,000	520,000	520,000	1,170,000
横溝 竜也	静岡大学	教授	環境に優しい電子機器の開発	4,420,000	1,430,000	1,430,000	910,000
横井 圭一郎	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,430,000
依田 輝幸	静岡大学	准教授	環境に優しい電子機器の開発	4,030,000	1,430,000	1,430,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
小堀 聡	名古屋大学	准教授	海軍工科大学の遺棄品(1920~70年代)の調査	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
小森 雅孝	名古屋大学	准教授	X線画像における雑音分散に関する検討	4,290,000	1,430,000	910,000	390,000
西藤 誠	名古屋大学	教授	日本の経済統制制における通関業務を通じた財政ファイナンスの長期的影響について	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 成江	名古屋大学	准教授	母性遺伝子におけるメチル化による遺伝子発現の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 史人	名古屋大学	教授	RNAにおける塩基配列の多様性と遺伝子発現の調節	2,860,000	910,000	0	650,000
津津 桂	名古屋大学	准教授	脳神経系における神経伝達物質の代謝	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 克俊	名古屋大学	准教授	免疫細胞による流動性管理に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
Shinji Lyounge	名古屋大学	教授	Self-healing antiaromatic batteries	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
永松 三奈	名古屋大学	講師	Self-healing antiaromatic batteries	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
杉岡 正典	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,680,000	650,000	130,000
鈴木 康弘	名古屋大学	講師	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴木 麗麗	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
須藤 英	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,680,000	0	910,000
須藤 英	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,680,000	0	910,000
須藤 英	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,680,000	0	910,000
藤 運軍	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	910,000	0	1,300,000
田嶋 胡丹	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,680,000	0	1,430,000
山浦 大輔	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高井 次郎	名古屋大学	教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,030,000	780,000	0	1,950,000
高橋 徹	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,160,000	390,000	0	780,000
高橋 真由美	名古屋大学	その他	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
高橋 祐介	名古屋大学	教授	メチル化による遺伝子発現の調節	3,510,000	650,000	0	1,680,000
竹内 道久	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	910,000	0	2,210,000
竹上 晴彦	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,560,000	0	650,000
竹原 碧江	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,550,000	910,000	0	1,920,000
田中 宏昌	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 誠	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
谷川 好男	名古屋大学	その他	メチル化による遺伝子発現の調節	1,690,000	520,000	0	520,000
谷村 祐一	名古屋大学	その他	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
太極 英亮	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,160,000	1,430,000	0	910,000
田畑 亮	名古屋大学	講師	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	910,000	0	1,300,000
玉田 翼津雄	名古屋大学	教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,040,000	0	780,000
リッポウ	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
辻村 啓太	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,040,000	0	910,000
角谷 典幸	名古屋大学	教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
榎野 大輔	名古屋大学	講師	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,680,000
榎野 泉子	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,550,000	1,420,000	0	910,000
寺川 寿子	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,030,000	780,000	0	1,820,000
寺倉 精太郎	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
寺島 浩行	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	1,620,000	0	650,000
寺西 正明	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,560,000	0	780,000
徳永 智春	名古屋大学	助教	メチル化による遺伝子発現の調節	4,420,000	780,000	0	650,000
中本 誠	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,290,000	1,820,000	0	780,000
中嶋 巧彦	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中嶋 啓彦	名古屋大学	教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中島 英博	名古屋大学	准教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中真 正文	名古屋大学	教授	メチル化による遺伝子発現の調節	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
伊神 剛	名古屋大学	講師	生体リズムの調節機構に関する検討	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
池田 充	名古屋大学	教授	X線画像における雑音分散に関する検討	4,290,000	1,680,000	0	910,000
石井 久雄	名古屋大学	助教	アブゾルブチンによる細胞死の抑制	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
石川 知子	名古屋大学	准教授	CSR(企業の社会的責任)概念が国際投資法において果たす役割の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
石理 診祐	名古屋大学	准教授	ALS/FTLDおよびタウタンパク質に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石上 雅敏	名古屋大学	講師	花びら全モデル動向における多様な遺伝子発現	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
石黒 達伸	名古屋大学	准教授	第二言語習得者と母語話者の単語認識の差異	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
石田 卓朗	名古屋大学	助教	聴覚障害者による言語理解のメカニズム	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
石田 卓朗	名古屋大学	講師	聴覚障害者による言語理解のメカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
石元 広志	名古屋大学	講師	聴覚障害者による言語理解のメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
市来 淨興	名古屋大学	准教授	トランスクリプトームを介した細胞外因子の同定	4,550,000	910,000	0	2,730,000
伊藤 彰浩	名古屋大学	教授	1950年代の私立大学経営に関する基礎的研究	4,000,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 進	名古屋大学	教授	日本および台湾現存明書誌の研究	2,730,000	910,000	0	910,000
今井 國治	名古屋大学	教授	ヨーロッパの産業革命期と近世美術の発展	4,290,000	910,000	0	910,000
今藤 史郎	名古屋大学	講師	ヨーロッパの産業革命期と近世美術の発展	4,290,000	1,680,000	0	1,300,000
上山 晶子	名古屋大学	准教授	ヨーロッパの産業革命期と近世美術の発展	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
内山 知英	名古屋大学	教授	油輪による気泡塊の形成と輸送に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
大河原 美静	名古屋大学	准教授	神経細胞膜における細胞外因子の同定	4,290,000	2,340,000	0	650,000
大崎 雄樹	名古屋大学	准教授	核内脂肪滴と核膜形成の機能的運送	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
大島 健司	名古屋大学	助教	母乳消化管における免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 太一	名古屋大学	准教授	中枢神経系における免疫応答の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
大室 和博	名古屋大学	准教授	血圧調節における免疫応答の調節	4,030,000	650,000	0	650,000
大塚 謙太	名古屋大学	准教授	特殊な細胞膜における免疫応答の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 栄三郎	名古屋大学	助教	特殊な細胞膜における免疫応答の調節	4,420,000	1,560,000	0	910,000
岡田 聡一	名古屋大学	教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 徹	名古屋大学	助教	細胞膜の免疫応答の調節	4,030,000	910,000	0	910,000
恩藤 さや香	名古屋大学	教授	細胞膜の免疫応答の調節	3,380,000	780,000	0	780,000
尾崎 文重	名古屋大学	准教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,290,000	1,680,000	0	650,000
尾崎 将之	名古屋大学	講師	細胞膜の免疫応答の調節	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
尾山 公一	名古屋大学	その他	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	910,000	0	1,950,000
榎 勇一	名古屋大学	教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
片平 健太郎	名古屋大学	准教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金尾 梨絵	名古屋大学	助教	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
幸島 啓太	名古屋大学	教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,160,000	650,000	0	1,950,000
川野 明日香	名古屋大学	講師	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
菅野 浩明	名古屋大学	教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
菊池 豊根	名古屋大学	講師	細胞膜の免疫応答の調節	4,550,000	1,560,000	0	2,470,000
木村 幸司	名古屋大学	准教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
工藤 晋平	名古屋大学	准教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
倉地 亮	名古屋大学	准教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
栗田 昌裕	名古屋大学	准教授	細胞膜の免疫応答の調節	4,030,000	910,000	0	2,210,000
栗本 秀	名古屋大学	講師	細胞膜の免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
黒谷 賢一	名古屋大学	研究員	DNA損傷応答メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	910,000
小野 荘子	名古屋大学	教授	共通免疫応答を用いた非行からの立ち直りプログラム作成の試み	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
小野 健太郎	名古屋大学	助教	共通免疫応答を用いた非行からの立ち直りプログラム作成の試み	4,290,000	1,680,000	0	1,680,000
小林 美里	名古屋大学	講師	聴覚障害者による言語理解のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 浩樹	名古屋大学	准教授	マイクロプラスチック汚染動植物における表生表面に対処した環境外周面における形態素知識・語彙力・読解力の関与	4,420,000	1,430,000	260,000	910,000
山下 洋子	名古屋大学	教授	外周面における形態素知識・語彙力・読解力の関与	4,420,000	910,000	0	2,730,000
山根 裕子	名古屋大学	研究員	アフリカの運搬器作動のコミュニケーションによる構造的な水利用の最適化と水質改善の試み	4,420,000	1,660,000	0	1,040,000
余藤 克紀	名古屋大学	助教	放射線による水の劣化を用いた放射線治療品質管理システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
吉武 淳	名古屋大学	助教	血中脂肪酸アミド濃度のバイオマーカーとしての有用性の検討	4,420,000	1,300,000	0	910,000
吉野 正人	名古屋大学	助教	環境化学による土質汚染物質の挙動特性の物理と化学的挙動のモデル化と土質汚染物質への応用	4,420,000	910,000	0	910,000
吉野 康夫	名古屋大学	教授	強制冷却とその強制冷却不変性についての研究	4,160,000	760,000	0	2,340,000
李 佐知子	名古屋大学	准教授	環境化学の環境動態と環境影響評価の統合的シナジー	4,030,000	650,000	0	1,170,000
Richard S. Sere	その他	その他	Index theorems in scattering theory: beyond a finite number of bound states	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
若原 重子	名古屋大学	講師	気候変動の物理的プロセスと気候変動の予測	4,550,000	1,820,000	0	910,000
渡邊 健史	名古屋大学	講師	水田土壌における植物根圏微生物の多様性と機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 善弘	名古屋大学	教授	新エネルギー学系の基礎理論におけるラゲーターの革新的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 光弘	名古屋大学	教授	近代アメリカ文学における新主義とアトランティックワールド	4,290,000	1,170,000	0	780,000
和知野 純一	名古屋大学	講師	気候変動の物理的プロセスを構造的とした環境影響評価	4,420,000	1,560,000	0	910,000
S. Kanya eraba	名古屋大学	講師	タイの外国人留学生を支援する構造的とした環境影響評価	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
福永 みどり	愛知教育大学	教授	第二言語としての日本語の物語文における敘述の構造的・一面的特徴に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
上野 裕剛	愛知教育大学	准教授	水頭症マウスの脳内の液体構造と機能的な変化	4,420,000	1,040,000	0	910,000
斎田 史	愛知教育大学	講師	環境日本における教育学部の独立過程に関する事象	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
川口 直己	愛知教育大学	准教授	学生生活と環境との関係にどう関与することができるのか	3,900,000	2,990,000	0	650,000
川島 ゆり子	愛知教育大学	教授	ソニーグループによる環境と社会の両立に向けた取り組み	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
小塚 良孝	愛知教育大学	准教授	英語圏における人権と市民権の両立に向けた取り組み	3,250,000	1,300,000	0	910,000
武本 京子	愛知教育大学	教授	「イメーション」による環境意識の醸成	4,290,000	1,040,000	0	130,000
田中 生雅	愛知教育大学	教授	大学の自己対称性研究と環境意識との関係	2,730,000	1,300,000	0	390,000
戸谷 義明	愛知教育大学	教授	理科が自立したことを実感できる個別指導型授業	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
西尾 洋一郎	愛知教育大学	准教授	環境化学(含環境工学)の環境と健康インパクトの定量的評価	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
萩田 洋平	愛知教育大学	講師	太陽電池の構造と性能の最適化	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
矢島 正浩	愛知教育大学	教授	言語の構造的性に基づく日本語表現の分析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 浩平	愛知教育大学	准教授	レクリエーションとワークライフバランスを取り入れた環境教育	3,640,000	1,560,000	0	910,000
青木 健	名古屋工業大学	准教授	複合材料を用いた環境工学の発展	4,420,000	520,000	0	260,000
荒川 雅裕	名古屋工業大学	教授	多工工程からセル生産工程に対するICT・IoT化の推進	4,420,000	2,470,000	0	130,000
石橋 豊	名古屋工業大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
泉 集人	名古屋工業大学	助教	言語の構造的性に基づく日本語表現の分析	4,420,000	1,040,000	0	910,000
伊村 正也	名古屋工業大学	教授	環境化学の環境工学による環境工学の発展	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 宏	名古屋工業大学	教授	レクリエーションとワークライフバランスを取り入れた環境教育	4,290,000	910,000	0	1,660,000
牛島 達夫	名古屋工業大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,160,000	910,000	0	780,000
池澤 健正	名古屋工業大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
大浦 圭一郎	名古屋工業大学	研究員	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
大原 繁男	名古屋工業大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,160,000	1,950,000	0	780,000
岡本 英二	名古屋工業大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
小嶋 亜希子	名古屋工業大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
新岡 信良	名古屋工業大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
後藤 典明	名古屋工業大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
藤田 政晴	名古屋工業大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,560,000	0	650,000
鈴木 政博	名古屋工業大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
世木 博久	名古屋工業大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬口 昌久	名古屋工業大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	3,120,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中村 友昭	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
長岡 明利	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
新美 倫子	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
西田 直樹	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	780,000	0	2,600,000
根本 二郎	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野尻 伸一	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
橋詰 淳	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,210,000	1,430,000	0	1,430,000
初鹿野 阿礼	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	2,210,000	260,000	0	650,000
長谷川 賢二	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
早坂 直人	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	130,000	520,000
林 剛介	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	910,000	0	910,000
原田 綾子	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,590,000	1,560,000	0	1,950,000
HUMBLE T. Marc	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
坂野 比呂志	名古屋大学	講師	環境工学を用いた環境工学の発展	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
坂野 徹一	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
香原 勝則	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
斎田 俊明	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
土方 靖浩	名古屋大学	その他	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
平井 敬	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,560,000	0	390,000
岩谷 祥之	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	520,000	0	780,000
深谷 昌秀	名古屋大学	講師	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
藤井 啓輔	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	130,000	0	390,000
藤原 正人	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
古川 高子	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
吉家 喜四夫	名古屋大学	研究員	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
堀 彰宏	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,170,000	0	390,000
増田 章男	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松尾 晴	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	3,770,000	910,000	0	1,950,000
松下 晴彦	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
松田 清彦	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
松田 洋一	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
松中 学	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	2,860,000	1,040,000	0	780,000
松本 麻人	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,160,000	2,860,000	0	520,000
松本 睦	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	2,340,000	390,000	0	1,170,000
水野 貴正	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	650,000	0	260,000
水野 正司	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
宮田 一志	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
村田 誠	名古屋大学	講師	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
野矢 智	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,040,000	0	910,000
村松 秀城	名古屋大学	講師	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安川 晴彦	名古屋大学	准教授	環境工学を用いた環境工学の発展	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
安田 理恵	名古屋大学	講師	環境工学を用いた環境工学の発展	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
矢田 圭司	名古屋大学	助教	環境工学を用いた環境工学の発展	4,590,000	780,000	0	1,950,000
柳沢 民雄	名古屋大学	その他	環境工学を用いた環境工学の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
矢野 昌浩	名古屋大学	教授	環境工学を用いた環境工学の発展	3,120,000	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 取組し交付額	令和五年度 取組し交付額	未交付額
江成 章	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	1,820,000	910,000	0	390,000
大井 正真	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	780,000
大石 晃嗣	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	2,470,000	1,040,000	390,000
岡崎 文美	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
沖上 正人	三重大学	その他	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小田 敏子	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,950,000
小笠 良一	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
金子 聡	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000
河村 貴宏	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
川村 幹雄	三重大学	その他	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
川本 美嗣	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
木佐貫 伸光	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
木村 哲哉	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
小久保 康昌	三重大学	その他	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 周二	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小林 祐司	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,660,000	0	260,000
小林 一成	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 誠	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
後藤 太郎	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 英仁	三重大学	その他	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 道子	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,950,000
境 倫宏	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
佐久間 肇	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
清水 香澄	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
白水 崇	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
白川 崇	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,430,000
菅 利恵	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,430,000
材木 昌彦	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
須藤 啓広	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
藤 崇清	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
高尾 善希	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
高木 一敏	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,080,000
塚本 明	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
土屋 亨	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,430,000
藤井 直昭	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
藤井 義人	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
豊田 秀英	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
土肥 薫	三重大学	講師	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	2,080,000	1,040,000	780,000
中原 博紀	三重大学	助教	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
西出 りつ子	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
萩原 克幸	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	780,000
榎本 忠範	三重大学	准教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	650,000
渡辺野 豪	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
伊藤 智広	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
伊藤 正明	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000
井上 靖浩	三重大学	教授	三重で植物多量元素の動態に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
今井 寛	三重大学	その他	三重で植物多量元素の動態に関する研究	3,900,000	1,490,000	0	1,170,000
海井 尚樹	三重大学	その他	三重で植物多量元素の動態に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 取組し交付額	令和五年度 取組し交付額	未交付額
園山 龍之	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	910,000	0	910,000
高木 幸治	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,560,000	0	910,000
高林 康裕	名古屋工業大学	研究員	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 優子	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	650,000	0	650,000
田村 友幸	名古屋工業大学	助教	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
角田 聡	名古屋工業大学	その他	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 匡徳	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
花井 洪景	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
羽田 政明	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
平澤 美可三	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	3,640,000	910,000	0	1,820,000
平山 裕	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
船瀬 新王	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	780,000	0	780,000
牧野 友紀	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	1,820,000	520,000	0	520,000
松尾 啓志	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宮岡 真一	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
松崎 秀俊	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
安井 晋示	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
山田 学	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
横越 祥	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	2,990,000	780,000	0	1,040,000
横山 洋一	名古屋工業大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	1,690,000	290,000	0	520,000
和坂 俊昭	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 威	名古屋工業大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
和泉 司	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	910,000	0	2,080,000
上原 秀幸	豊橋技術科学大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
小川 達夫	豊橋技術科学大学	助教	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
河村 匡造	豊橋技術科学大学	助教	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,950,000	0	430,000
齊戸 美弘	豊橋技術科学大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
菅谷 保之	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,560,000	0	780,000
関口 寛人	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
田村 昌也	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	390,000	0	1,170,000
野田 俊彦	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
林 宏太郎	豊橋技術科学大学	助教	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松井 光男	豊橋技術科学大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,040,000	0	650,000
福井 祐恵	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
横山 誠二	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,040,000	0	650,000
吉田 結里	豊橋技術科学大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
浅野 聡	三重大学	准教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	2,080,000	650,000	0	650,000
荒尾 浩子	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	2,340,000	910,000	0	390,000
井須 尚紀	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 敏子	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	2,340,000	780,000	0	390,000
伊藤 智広	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
井上 靖浩	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
今井 寛	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	4,420,000	2,210,000	0	390,000
海井 尚樹	三重大学	教授	環境水質汚染物質を前駆体とする有機性能-AI酸化	2,080,000	520,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 紗子	滋賀医科大学	助教	母親の移行行動と乳汁中のうま味物質の関連—初乳と一般日本人女性におけるO100の有病率及び存在性	4,160,000	1,430,000	390,000	390,000
中野 恭幸	滋賀医科大学	教授	動脈硬化阻害と関連した脂質代謝による炎症性腸病治療	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野田 洋史	滋賀医科大学	教授	動脈硬化阻害と関連した脂質代謝による炎症性腸病治療	4,550,000	1,620,000	0	910,000
嶋田 重樹	滋賀医科大学	講師	クローン病のメカニズム—代謝と腸内細菌叢との関係	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 征弘	滋賀医科大学	助教	消化器がんのメカニズム—腸内細菌叢と腸内環境	4,290,000	1,560,000	0	910,000
古荘 謙徳	滋賀医科大学	教授	消化器がんのメカニズム—腸内細菌叢と腸内環境	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
丸尾 良浩	滋賀医科大学	教授	新生児高ビリルビン血症の脳神経の発達におよぼす影響	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
三宅 亨	滋賀医科大学	助教	消化器がんのメカニズム—腸内細菌叢と腸内環境	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
目片 英治	滋賀医科大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
森 翔樹	滋賀医科大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
野山 崎史	滋賀医科大学	講師	グルタミン酸、プロチオオミクソン糖質による神経痛治療	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
吉村 篤	滋賀医科大学	助教	高齢者の神経伝達物質の予測による生活習慣の改善	4,420,000	1,560,000	0	910,000
J・P・Be llier	滋賀医科大学	助教	Evaluation of an immunotherapy for chronic pain by expressing a single domain intrabody against the pain marker Gq11 in the rat brain	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
秋田 祐哉	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
遠岡 正幸	京都大学	准教授	部分双卵胎児の発生学的機序と遺伝子発現	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
遠野 麻美子	京都大学	研究員	マイクロRNA発現調節による腸内細菌叢と腸内環境の調節	4,160,000	1,430,000	0	910,000
遠泉 洋之	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,950,000	0	520,000
戸田 昇	京都大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
蓮田 隆一	京都大学	講師	化学伝達物質と神経伝達物質の相互作用	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
蓮田 紀行	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
穴澤 貴寿	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
荻井 修亮	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	2,080,000	0	520,000
飛田 利和	京都大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	780,000
東木 望嗣	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	650,000	0	1,170,000
栗野 達也	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	780,000	0	650,000
宮入 葉子	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
五十里 洋行	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
石井 明	京都大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	910,000
石原 昭彦	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
石原 照彦	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	910,000	0	910,000
松谷 薫朗	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 和行	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	1,950,000	520,000	0	520,000
伊藤 大介	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
稲葉 尚子	京都大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
細生 啓行	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	910,000	0	2,600,000
井上 峻介	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
岩井 治彦	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岩井 敏洋	京都大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	2,470,000	760,000	0	650,000
上尾 真道	京都大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	1,690,000	650,000	0	390,000
牛島 省	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
宇仁 弘幸	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
江上 雅彦	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	3,510,000	780,000	0	1,560,000
愛知 靖之	京都大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
越後 徳哉	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	3,990,000	1,040,000	0	1,170,000
大石 高生	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	325,000	0	325,000

研究代表者名	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 雅也	三重大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
船坂 徳子	三重大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,820,000	0	910,000
古瀬 啓之	三重大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	2,210,000	910,000	0	650,000
堀内 義隆	三重大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	1,820,000	650,000	0	520,000
松原 映里	三重大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
三木 聖雄	三重大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
三木 義英	三重大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,550,000	1,820,000	0	910,000
村田 琢	三重大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
百崎 良	三重大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森原 匠通	三重大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
安河内 彦輝	三重大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,690,000	0	780,000
安田 裕美	三重大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 裕子	三重大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
山田 裕子	三重大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
吉丸 雄哉	三重大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
淀 太我	三重大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	2,080,000	0	780,000
大木水 裕	滋賀大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	1,950,000	520,000	0	780,000
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 智和	滋賀大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
篠原 雅史	滋賀大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
竹村 幸祐	滋賀大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	2,210,000	0	780,000
田中 佑美	滋賀大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	2,600,000	1,170,000	0	520,000
得田 雅章	滋賀大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	3,120,000	910,000	0	910,000
林 謙(近)	滋賀大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
村田 透	滋賀大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	3,120,000	650,000	0	1,300,000
奥野 弘子	滋賀大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,160,000	520,000	0	780,000
縣 保年	滋賀医科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
安藤 朗	滋賀医科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大塩 恭彦	滋賀医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	2,210,000
大河 正人	滋賀医科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	2,080,000	0	910,000
小野 孝夫	滋賀医科大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	910,000	0	1,040,000
鹿松 万里子	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
影山 進	滋賀医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,550,000	1,820,000	0	910,000
勝山 裕	滋賀医科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
北川 裕利	滋賀医科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
久米 真司	滋賀医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
栗原 美香	滋賀医科大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	3,380,000	1,300,000	0	780,000
小山 なつ	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
西藤 慶子	滋賀医科大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
近藤 良嗣	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
坂井 幸子	滋賀医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
阪上 由子	滋賀医科大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	910,000	0	910,000
榎野 朋彦	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 友彰	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
寺島 智也	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	910,000
寺田 智祐	滋賀医科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用による腸内環境の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 純平	京都大学	助教	高齢世代をターゲットにした高齢者向けに、高齢者向けに必要となる生活機能の向上を目的とした高齢者の生活機能の向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,730,000
近藤 順幸	京都大学	教授	光化学反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 公志	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	1,700,000
早乙女 周子	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,470,000
坂本 道治	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
梶井 英俊	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,700,000
田村 さやか	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 風晴	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 浩志	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 勝俊	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 希章	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
佐藤 徹	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 文規	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 裕一	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 弥	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 真由子	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
清田 晋一	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
四重 薫一	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
Shishikawa, Maki	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,770,000	520,000	0	520,000
嶋田 允生	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	650,000	2,080,000
嶋田 周作	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 敏之	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
清水 美香	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
Schmoecker, J. D.	京都大学	准教授	Fair Fares for Public and Shared Transport	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
杉浦 和子	京都大学	教授	古地図に描かれた山形県地域から見た山形県史の探求	3,380,000	910,000	0	1,560,000
杉本 均	京都大学	教授	非対称な分子構造を持つ有機分子の合成	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
杉本 弘	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	910,000
杉本 実紀	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
杉山 卓史	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	390,000
角 昭一郎	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
瀬尾 智	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
隈口 裕	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
高桑 俊也	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 俊晴	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,300,000
高宮 幸一	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	390,000	0	1,300,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	650,000	910,000
潮川 敏	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
武井 彰	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,700,000
内川 重	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
竹内 利歌	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,700,000
武田 時昌	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 匡史	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
竹之内 沙弥	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,700,000
竹安 邦夫	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 俊二	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,700,000

研究代表者名	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
大石 直也	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
大木 出	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	780,000
大倉 敬宏	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
大内内 泰樹	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
大塚 俊之	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
大西 弘重	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 徹也	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 郁弘	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 絳里	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
奥山 弘	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	910,000
小淵 智之	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
小山 宗孝	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
音田 慎一郎	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	520,000
Khayatsky, A. A.	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,640,000	520,000	0	1,300,000
加東川 暉	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	520,000
片岡 竜貴	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
片岡 正子	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
勝野 達也	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
加藤 貞雄	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,820,000
加藤 裕教	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
金澤 周作	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
金田 佳子	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
金多 隆	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	2,730,000	390,000	260,000
川原 純	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
藤田 洋也	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
Candee, M. A.	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岸田 拓士	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
木梨 友子	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,080,000
木下 秀之	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 真之	京都大学	講師	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	910,000
CATTALAN, A.	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	1,820,000	130,000	0	1,700,000
清川 加奈子	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
久保 大一 (第一助)	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
久保 大一 (第二助)	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	1,560,000
黒川 修	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,340,000
岡山 智成	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	520,000
NGUYEN, C. A. H.	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小島 順子	京都大学	助教	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小形 康司	京都大学	教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	780,000
小谷 泰一	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
見玉 聡	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	2,990,000	1,950,000	0	1,430,000
小林 由佳	京都大学	研究員	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	910,000
米倉 繁作	京都大学	准教授	有機合成反応を利用した有機合成反応のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	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 前倒し交付額	未交付額
田中 大祐	京都大学	助教	次世代シミュレーション技術を用いた、若年発症糖尿病の早期診断法に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 紀行	京都大学	准教授	現代社会におけるウェーブ現象の再構成	2,860,000	1,040,000	0	780,000
田中 義行	京都大学	准教授	トウガラシの辣味成分の構造変化による辛辣低下メカニズムの解明と成分管理への応用	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
田辺 康人	京都大学	研究員	中野神経系多様性神経機構からみた神経変性疾患における重層的調節及び実行性の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
谷里 実	京都大学	助教	原子核の生成によるウルトラフラクショナル研究	4,420,000	780,000	0	1,170,000
田野 恵三	京都大学	准教授	Neuroinflammationとforminの調節機能内臓器特異性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 輝紀	京都大学	講師	新規に開発したバリアー関連遺伝子による表皮バリア形成メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
千田 俊太郎	京都大学	准教授	シニア言語の比較的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
C P a v i n	京都大学	准教授	The Preah Vihear Conflict: Competing Concepts on Sovereign Territory between Thailand and Cambodia	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
越 向東	京都大学	助教	シニア言語による発音抑制法 - マウス呼称とシニア言語を用いた研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
越 亮	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
志本 介	京都大学	研究員	科学史の新しいトピックに向けて - 20世紀の科学史研究の動向	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
辻 裕子	京都大学	研究員	乾燥地における科学的探検の歴史	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
津田 敏彦	京都大学	その他	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,820,000	0	650,000
津田 真弘	京都大学	講師	HIV関連神経変性疾患HIVADの発症抑制を目指した新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
土屋 徹	京都大学	准教授	ナノ構造材料の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
角田 茂	京都大学	講師	ラノの形成メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
角山 雄一	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
寺井 健太	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
アブレクト マンジュ	京都大学	講師	Theory and applications of Stone-duality for quasi-Polish spaces	4,550,000	910,000	0	2,730,000
デハン ティ	京都大学	研究員	Neural impact of native language literacy on the processing of non-native languages: Evidence from Chinese-English-Japanese and Vietnamese-English-Japanese trilinguals	3,510,000	1,820,000	0	520,000
戸塚 圭介	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 一郎	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,690,000	390,000	650,000
富田 恭彦	京都大学	その他	自己免疫疾患の診断法に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,600,000
豊田 太郎	京都大学	講師	西アジアの文化史に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
土屋 伸二	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
中尾 一祐	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
中川 俊作	京都大学	助教	薬物誘発性神経線維に対する治療法の探索	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
中西 康	京都大学	教授	国際競争力の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 義典	京都大学	助教	多孔質材料の合成に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
中道 治久	京都大学	准教授	火山噴出物によるマグマ貫入量と噴火時刻の予測に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 祐司	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,030,000	650,000	0	910,000
中山 昇	京都大学	准教授	ある種の正統性数論の構造	1,430,000	520,000	0	390,000
長井 和之	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
長尾 耕治郎	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
永田 紅	京都大学	研究員	一次電池におけるABO ₃ の構造に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長瀬 信輔	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	910,000	0	910,000
西 直哉	京都大学	准教授	電気化学反応を用いたイオン液体中における電析反応過程の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
西 佑介	京都大学	助教	二元系金属酸化物を用いた抵抗変化現象におけるシニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
西内 康人	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	2,340,000	650,000	0	650,000
西川 美香子	京都大学	講師	Eye-trackingを用いた学習支援技術の開発	3,640,000	195,000	0	195,000
錦見 綾子	京都大学	その他	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
錦織 健	京都大学	講師	マウスの脳神経回路を用いたシニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
西条田 祐二	京都大学	教授	20世紀後半の日本経済史に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
西山 慎一	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
緒川 暁	京都大学	助教	小胞体における糖質常タンパク質の分解メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野澤 孝志	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 紀通	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
萩原 明道	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
長谷川 浩克	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	780,000	0	1,820,000
長谷川 真人	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 寛	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
八田 慎一郎	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤部 聖児	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
清水 正太郎	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
原 良太郎	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
原島 伸一	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
原田 英治	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	650,000	0	520,000
馬場 啓一	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	520,000	0	390,000
朴 明映	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
久門 尚史	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
穴田 秀世	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
平方 秀男	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
平川 佳世	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,160,000	780,000	0	1,820,000
平野 真佐	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
佐々木 隆	京都大学	その他	シニア言語とシニア言語の対照的研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
藤瀬 崇至	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
深沢 圭一郎	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
穂光 剣	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
穂家 崇洋	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
伏見 育典	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
藤井 康友	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,030,000	390,000	0	1,040,000
藤澤 道子	京都大学	その他	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	780,000	0	2,470,000
藤田 皓平	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	2,170,000	0	520,000
藤田 みさお	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
藤林 俊介	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 いずみ	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,160,000	780,000	0	780,000
藤本 裕之	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
藤原 裕子	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
藤原 芳江	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
布施 静香	京都大学	助教	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
一木 涼子	京都大学	研究員	シニア言語とシニア言語の対照的研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
山川 敬	京都大学	教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
岡山 愛子	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
古松 麻志	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
FLORES GIANCO PETERS ROBERT	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
Rebert	京都大学	講師	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	650,000	0	2,470,000
星 裕一郎	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
星野 大	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000
細川 暢子	京都大学	准教授	シニア言語とシニア言語の対照的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
榎本 義邦	京都大学	准教授	特別付帯研究を推進する「京大」の発展のモニタリング	4,290,000	1,820,000	1,170,000	0
堀 智晴	京都大学	教授	京都のDNA関係を考慮した京大リスク評価と水害	3,640,000	1,300,000	910,000	0
本田 晶子	京都大学	助教	「ノ」の分子系面特性がアレルギーマシナリーに及ぼす影響	4,420,000	1,430,000	1,690,000	0
牧野 晶子	京都大学	助教	高濃度性非アルコール性脂肪肝の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
増井 俊彦	京都大学	講師	腸内細菌叢に着目した腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	1,690,000	0
増山 博之	京都大学	准教授	内外分岐型5'UTRの構造進化とコルコリン受容体の研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
松井 康人	京都大学	准教授	気体燃料導入装置を用いたナノマテリアル含有型	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
松本 充弘	京都大学	准教授	近代中国方言の動詞的研究	4,030,000	910,000	2,100,000	0
丸山 里美	京都大学	准教授	日本社会における凶悪犯罪の美意識と売防止	4,290,000	1,430,000	910,000	0
三ヶ田 均	京都大学	教授	変異的ナノマテリアルによるナノモーターの研究	4,550,000	1,560,000	1,430,000	0
三谷 文彦	京都大学	准教授	電磁界結合を用いた回路系かつ低周波マイクロ	4,420,000	1,300,000	1,170,000	0
南 英治	京都大学	助教	低温プラズマによるリソノセロースのガス化と	4,290,000	650,000	650,000	0
南川 高志	京都大学	教授	ローマ帝政の政治的変遷	4,420,000	1,430,000	1,820,000	0
三宅 正浩	京都大学	准教授	政治的変遷と政治的変遷に関する基礎	4,030,000	1,430,000	780,000	0
宮田 秀介	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,900,000	1,950,000	1,170,000	0
宮田 愛彦	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
三好 知一郎	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,300,000	1,040,000	0
村井 正俊	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	1,560,000	910,000	0
村上 定義	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0
毛利 透	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,170,000	650,000	0
最上 晴太	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,300,000	1,040,000	0
守岡 知彦	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,170,000	1,430,000	0
森田 大輔	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,560,000	910,000	0
谷口 智憲	京都大学	講師	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,560,000	1,170,000	0
横沢 寛	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,300,000	1,170,000	0
泉崎 まや	京都大学	研究員	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,030,000	1,300,000	910,000	0
柳瀬 隼介	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	2,470,000	520,000	1,170,000	0
山岡 尚平	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,430,000	1,300,000	0
山岡 庸介	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,170,000	1,300,000	0
山本 彦彦	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,170,000	1,950,000	0
山口 健	京都大学	講師	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,820,000	780,000	0
山下 浩平	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,560,000	1,690,000	0
山城 佐和子	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	1,430,000	520,000	0
山田 尚介	京都大学	講師	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,640,000	1,430,000	1,300,000	0
山田 純栄	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,560,000	910,000	0
山田 忠史	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,300,000	1,690,000	0
山田 剛史	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
山田 宗茂	京都大学	研究員	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	4,420,000	1,430,000	0
山田 義人	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,820,000	1,430,000	0
山村 亜希	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,030,000	780,000	2,340,000	0
山本 智史	京都大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,820,000	650,000	0
山本 豊雄	京都大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	2,990,000	1,040,000	1,910,000	0
吉田 豊雄	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,690,000	1,560,000	0
吉野 章	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	910,000	1,950,000	0
吉沢 啓	京都大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,690,000	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
吉村 通央	京都大学	講師	植物体発生を促進する「京大」の発展のモニタリング	4,290,000	1,820,000	1,170,000	0
ランソウイック	京都大学	講師	京都のDNA関係を考慮した京大リスク評価と水害	3,640,000	1,300,000	910,000	0
若林 晴水	京都大学	教授	「ノ」の分子系面特性がアレルギーマシナリーに及ぼす影響	4,290,000	1,400,000	2,210,000	0
藤田 真清	京都大学	助教	高濃度性非アルコール性脂肪肝の発症メカニズムの解明	3,900,000	260,000	650,000	0
渡邊 裕美子	京都大学	助教	腸内細菌叢に着目した腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
和田 敬仁	京都大学	准教授	内外分岐型5'UTRの構造進化とコルコリン受容体の研究	4,420,000	195,000	1,950,000	0
石川 和行	京都教育大学	教授	気体燃料導入装置を用いたナノマテリアル含有型	4,180,000	2,340,000	1,170,000	0
津川 誠	京都教育大学	教授	近代中国方言の動詞的研究	3,120,000	1,430,000	260,000	0
井上 えり子	京都教育大学	教授	日本社会における凶悪犯罪の美意識と売防止	2,210,000	780,000	780,000	0
田丸 宏二	京都教育大学	准教授	変異的ナノマテリアルによるナノモーターの研究	2,600,000	650,000	650,000	0
初田 幸徳	京都教育大学	教授	電磁界結合を用いた回路系かつ低周波マイクロ	2,860,000	1,300,000	520,000	0
深沢 大智子	京都教育大学	准教授	低温プラズマによるリソノセロースのガス化と	4,420,000	650,000	910,000	0
藤瀬 理恵子	京都教育大学	講師	ローマ帝政の政治的変遷	4,420,000	910,000	390,000	0
村上 忠孝	京都教育大学	教授	政治的変遷と政治的変遷に関する基礎	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
赤松 加寿江	京都工業繊維大学	講師	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	910,000	2,730,000	0
木本 雅弘	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,560,000	1,300,000	0
榎本 大輔	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,170,000	390,000	0
榎本 大輔	京都工業繊維大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,430,000	1,040,000	0
大田 省一	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
岡田 栄造	京都工業繊維大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	910,000	910,000	0
脚本 雅和	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,950,000	1,430,000	0
加藤 だに二	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	2,470,000	780,000	650,000	0
楠川 隆博	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,640,000	910,000	1,040,000	0
小堀 智生	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
今野 理	京都工業繊維大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	910,000	780,000	0
高木 真人	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,770,000	1,040,000	1,170,000	0
田中 謙	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,250,000	1,170,000	1,040,000	0
水井 孝幸	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,560,000	1,430,000	0
西崎 友規子	京都工業繊維大学	講師	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
平田 博章	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	2,340,000	1,300,000	0
松田 剛佐	京都工業繊維大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,640,000	650,000	1,950,000	0
峯 拓夫	京都工業繊維大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
本柳 仁	京都工業繊維大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,300,000	1,950,000	0
山下 馨	京都工業繊維大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,820,000	1,690,000	0
山田 重之	京都工業繊維大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	520,000	520,000	0
山本 黒子	京都工業繊維大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,160,000	1,430,000	1,300,000	0
津村 尚史	京都工業繊維大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	1,820,000	910,000	0
青木 京子	大府大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,300,000	1,690,000	0
赤野 英夫	大府大学	准教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,430,000	1,300,000	0
浅川 正之	大府大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	1,560,000	1,430,000	0
足立 浩平	大府大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
阿部 豊文	大府大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
木本 保弘	大府大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,430,000	1,300,000	0
荒瀬 規子	大府大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,550,000	1,690,000	1,430,000	0
荒瀬 規子	大府大学	助教	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,420,000	1,820,000	1,560,000	0
有木 進	大府大学	教授	多角の「ア」による加齢変異性による内部機構	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
奥野 隆亮	大阪大学	助教	脂肪細胞分化シグナルと骨質的脂肪細胞肥大の促進作用の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
小田 紀子	大阪大学	助教	抗腫瘍剤によるPSMA陽性細胞に基づくド ラッグデリバリーシステム	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
小沼 健	大阪大学	助教	動植物と左右軸の決定機構を導く芽生動物を 使って理解する	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 慎子	大阪大学	助教	非肝臓癌におけるHIV持続感染機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 聖生	大阪大学	教授	資本所得と世代間所得再配分の政治経済学	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
香川 真穂	大阪大学	助教	内部器官市場における労働者の先験的選好の効果 に関する実証研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
柚澤 勇輝	大阪大学	講師	オミクス解析を応用した腸菌叢感染による肝臓 腫瘍代謝異常発症の経路解析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
柿本 隆一郎	大阪大学	助教	腫瘍代謝異常発症の経路解析	4,290,000	1,680,000	0	1,300,000
片田 竜一	大阪大学	准教授	アルコールの代謝機構を解析する	4,160,000	780,000	0	650,000
勝山 茂	大阪大学	准教授	ヒトの腸内細菌叢を解析する	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
加藤 大悟	大阪大学	助教	免疫系を介したウイルス感染の制御	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 恒	大阪大学	助教	血中ウイルス濃度の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 弘樹	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 有己	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
金井 祐太	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
金澤 有樹	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
金巻 吾	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
兼田 加生子 (中島 加生子)	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
榊山 一哉	大阪大学	准教授	ウイルス感染細胞モデルにおける脂質ラフト解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
榊野 寛之	大阪大学	その他	酵母細胞の再活性化を介した再分散現象の解明	4,290,000	780,000	0	1,300,000
徳島 直人	大阪大学	助教	知能の高い垂直的骨造成に向けた外側性代謝 における骨代謝調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
徳島 浩輝	大阪大学	助教	骨質形成の制御機構	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
川上 敬	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
川崎 諭	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	3,770,000	1,040,000	0	910,000
川嶋 大津夫	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
河原 一樹	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,170,000	0	780,000
河盛 段	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,170,000	0	780,000
北川 太一	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
木谷 茂	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,560,000	0	910,000
木内 佳織	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	2,860,000	780,000	0	780,000
木下 允	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,030,000	1,170,000	650,000	1,170,000
金 英子	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
黒部 浩一	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
工藤 千穂	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,680,000	0	650,000
久保田 智哉	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	910,000	0	780,000
栗波 仁義	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	3,510,000	1,300,000	0	910,000
小泉 雅彦	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小泉 裕明	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
吉賢 佑輝	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の経時的変化	2,470,000	910,000	0	780,000
小島 英春	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,170,000	0	910,000
小西 弘和	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
小原 美紀	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,040,000	0	2,060,000
小林 省吾	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 孝行	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	2,990,000	910,000	0	910,000
神戸 正雄	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
有吉 真理子	大阪大学	助教	細菌膜タンパク質と免疫系を介する分子認識機構の 解明	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
安藤 英由樹	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
李 英愛	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
飯間 洋二	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
藤原 剛	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
井木 大一郎	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
石井 良	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
石田 真吾	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	1,690,000	1,040,000	0	130,000
石田 政司	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	910,000	0	2,730,000
石塚 秀和	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
石原 孝也	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
伊勢 雅子 (藤山 雅)	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
市川 健司	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
榊山 美紀子	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
井上 さゆり	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	260,000	0	910,000
今井 忍	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	1,430,000	390,000	0	390,000
今井 智章	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
今村 亮一	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
岩田 裕香	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,030,000	1,300,000	0	910,000
岩田 幸太	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	390,000	0	650,000
岩本 亮	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	780,000	0	910,000
ワシントン・ダナ ワシントン・エリス	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
榊田 英次	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
上西 潤一	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
魚崎 典子	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
臼井 響一	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
内山 昭則	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	780,000	0	2,210,000
内海 穂枝	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
江崎 寛	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
櫻井 鏡	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の経時的変化	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
遠藤 誠之	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
近江 翔人	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,300,000	0	910,000
大岡 宏達	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大川 玲奈	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大庭 隆一	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
大久保 邦彦	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	2,990,000	1,040,000	0	650,000
大新 正也	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	3,380,000	1,170,000	0	910,000
大谷 明仁	大阪大学	講師	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
大槻 大	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の経時的変化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大野木 哲也	大阪大学	教授	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
大林 小織	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の経時的変化	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大森 健史	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
岡 久仁洋	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,550,000	910,000	0	2,730,000
岡田 祐之	大阪大学	助教	腸内細菌叢の経時的変化	4,420,000	2,210,000	0	910,000

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 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
桂 仁智	大阪大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
海井 英子 (小川 英 子)	大阪大学	研究員	4,550,000	1,820,000	0	910,000
坂井 一成	大阪大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
坂口 裕和	大阪大学	准教授	3,250,000	1,300,000	0	650,000
坂口 裕和	大阪大学	准教授	4,420,000	1,950,000	0	2,080,000
坂田 雅文	大阪大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 剛志	大阪大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 真一	大阪大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 崇	大阪大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
猿倉 信彦	大阪大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
猿倉 正則	大阪大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	520,000
三浦 健二郎	大阪大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
津田 真智子	大阪大学	教授	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
品田 智史	大阪大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
島本 英樹	大阪大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	650,000
清水 俊彦	大阪大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
清水 真希子	大阪大学	准教授	2,340,000	780,000	0	1,170,000
清水 真人	大阪大学	その他	4,420,000	1,300,000	0	910,000
下藤 博美	大阪大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
下野 九理子	大阪大学	准教授	4,420,000	780,000	0	1,170,000
白井 文恵	大阪大学	助教	3,380,000	1,170,000	0	780,000
新谷 紀人	大阪大学	准教授	4,420,000	910,000	0	910,000
菅原 武	大阪大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	780,000
杉田 洋	大阪大学	教授	4,420,000	910,000	0	2,860,000
鈴木 謙	大阪大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 雅美	大阪大学	助教	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
世良 英子	大阪大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
芦澤 久	大阪大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
相馬 剛彦	大阪大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
十河 基文	大阪大学	助教	4,290,000	650,000	0	1,170,000
高井 英里奈	大阪大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	1,950,000
高井 重昌	大阪大学	教授	4,160,000	1,560,000	390,000	1,950,000
高浦 佳代子	大阪大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
高尾 正樹	大阪大学	講師	4,290,000	780,000	0	2,340,000
高木 慎吾	大阪大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
高田 忍	大阪大学	助教	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
高橋 利士	大阪大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	910,000
高橋 秀和	大阪大学	助教	4,290,000	1,820,000	0	650,000
高田 佳史	大阪大学	助教	4,420,000	910,000	0	910,000
高島 義嗣	大阪大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	780,000
高久 圭二	大阪大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	260,000
高松 謙太	大阪大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鹿見 洋一	大阪大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	910,000
瀧内 剛	大阪大学	助教	4,550,000	1,820,000	0	910,000
竹澤 健太郎	大阪大学	助教	4,420,000	2,340,000	0	260,000
武田 邦重	大阪大学	教授	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
武中 章太	大阪大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
竹屋 泰	大阪大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田島 節子	大阪大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
阪已 有紀子	大阪大学	助教	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 悠久	大阪大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 実	大阪大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
多根井 敏紀	大阪大学	助教	4,290,000	520,000	0	520,000
田野村 忠雄	大阪大学	教授	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
田村 幸誠	大阪大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
数賀 真之	大阪大学	教授	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
寺本 高彦	大阪大学	講師	4,420,000	390,000	0	780,000
藤巻 幸子	大阪大学	助教	3,900,000	650,000	0	650,000
野野 能之	大阪大学	講師	910,000	260,000	0	260,000
窪田 哲也	大阪大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
窪水 康仁	大阪大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
戸山 佳昭	大阪大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
芦谷 晋博	大阪大学	准教授	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
嶋嶋 厚史	大阪大学	教授	4,420,000	260,000	0	520,000
豊田 兼彦	大阪大学	教授	2,470,000	650,000	0	780,000
窪目 卓生	大阪大学	教授	4,290,000	650,000	0	2,730,000
内藤 陽子	大阪大学	研究員	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
中尾 薫	大阪大学	准教授	2,600,000	650,000	0	520,000
中川 拓郎	大阪大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中島 義賢	大阪大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
中山 典子	大阪大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	650,000
永山 文樹	大阪大学	准教授	4,420,000	1,690,000	780,000	520,000
西田 健太郎	大阪大学	助教	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
西田 尚弘	大阪大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	910,000
西田 誠	大阪大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
一言 和彦	大阪大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
野坂 祐子	大阪大学	准教授	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
野原 正樹	大阪大学	講師	3,640,000	1,430,000	0	520,000
野原 幹司	大阪大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
野村 良太	大阪大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
村田 徳康	大阪大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
蓮生 郁夫	大阪大学	教授	4,030,000	650,000	0	2,340,000
藤部 公剛	大阪大学	准教授	3,510,000	650,000	0	650,000
藤部 典之	大阪大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
藤原 英明	大阪大学	准教授	4,290,000	910,000	0	780,000
清田 兼太郎	大阪大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
清田 悦生	大阪大学	准教授	2,990,000	520,000	0	1,040,000
清田 正和	大阪大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
林田 祐樹	大阪大学	准教授	4,290,000	2,080,000	0	650,000
原田 尚史	大阪大学	准教授	3,900,000	650,000	0	1,820,000
原田 隆子	大阪大学	その他	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
Baillot L. Luea	大阪大学	准教授	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
馬場 耕一	大阪大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
彦彦 俊彦	大阪大学	准教授	スモール・グループ間運動心筋症の分子病態解明と治療	3,380,000	910,000	0	910,000
白野 慎行	大阪大学	教授	大腸癌における内臓神経痛と神経伝達物質(NGF)による痛みのメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,470,000
平尾 泰一	大阪大学	助教	分子間相互作用の分子シミュレーションによる分子シミュレーションの可視化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
福田 雅樹	大阪大学	教授	電気通信技術の発展に関する一時的制度から射出性有機電界発光素子の開発	2,470,000	650,000	0	650,000
福田 慎一郎	大阪大学	講師	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
藤岡 洋子	大阪大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤岡 弘道	大阪大学	その他	アセチルコリン受容体を利用する有機合成化学	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤岡 和利	大阪大学	講師	アルミニウム化合物の受容体結合特性の研究	4,290,000	1,700,000	0	2,210,000
藤田 郁尚	大阪大学	准教授	新しいタイプの神経細胞の発生と成熟	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
藤田 裕	大阪大学	准教授	新時代の神経回路回路の起源の探求	4,290,000	780,000	0	780,000
藤元 優子	大阪大学	教授	1980年代から2000年代のイランにおける女性内臓癌の発生率の増加とその原因の解明	2,340,000	520,000	0	1,040,000
藤原 秀紀	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 謙己	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
別所 一彦	大阪大学	講師	片側性顔面痙攣の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	650,000
星野 和実	大阪大学	教授	片側性顔面痙攣の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
細見 晃一	大阪大学	講師	片側性顔面痙攣の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
細見 早苗	大阪大学	研究員	片側性顔面痙攣の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 和彦	大阪大学	准教授	TREX2-構造因子(GMP)を用いた転写共役機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 隆史	大阪大学	准教授	生理活性物質カプドリンの受容体同体炎と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
依野 知紀	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
松岡 孝昭	大阪大学	准教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松下 賢治	大阪大学	講師	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
松田 謙一	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松田 史生	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
松村 耕光	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
松本 邦彦	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
松本 真司	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
淵田 俊樹	大阪大学	その他	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	1,690,000
三阪 佳弘	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,000,000	1,170,000	0	1,820,000
清水 勇	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,030,000	390,000	0	1,300,000
南口 仁	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
三宅 憲嗣	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
宮田 智博	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,080,000
宮田 知子	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
宮部 さやか	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,560,000
宮本 謙一	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
三善 晴子	大阪大学	講師	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
村木 功	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	390,000
村田 亜沙子	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	520,000
村西 良太	大阪大学	准教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	1,560,000
望月 太郎	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	130,000
望月 麻友美	大阪大学	准教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	780,000
元岡 大祐	大阪大学	助教	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
本村 葵隆	大阪大学	准教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
森川 和則	大阪大学	教授	骨化細胞の分化と骨形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
森永 英二	大阪大学	助教	スモール・グループ間運動心筋症の分子病態解明と治療	4,290,000	3,250,000	0	780,000
畑山 佑義	大阪大学	准教授	大腸癌における内臓神経痛と神経伝達物質(NGF)による痛みのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
八木 絵香	大阪大学	准教授	分子間相互作用の分子シミュレーションによる分子シミュレーションの可視化	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
安永 慧司	大阪大学	准教授	電気通信技術の発展に関する一時的制度から射出性有機電界発光素子の開発	4,160,000	910,000	0	1,950,000
梁川 雅弘	大阪大学	助教	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
矢野 健二	大阪大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
山形 孝志	大阪大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,030,000	780,000	0	1,430,000
山口 康博	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
山口 謙三	大阪大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,210,000	1,040,000	0	520,000
山本 浩清	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
植田 貴史	大阪大学	講師	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
植田 祐介	大阪大学	その他	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
植山 直人	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
齋久 智樹	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
依田 智彦	大阪大学	講師	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
若菜 賢士男	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 克昭	大阪大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
渡邊 慶	大阪大学	助教	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
渡邊 浩	大阪大学	助教	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 美穂	大阪大学	助教	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,470,000	0	910,000
渡部 健二	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
和田 孝之	大阪大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
和田 昌昭	大阪大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,105,000	0	1,755,000
石橋 紀俊	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	1,170,000	390,000	0	130,000
石田 裕美	大阪教育大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,600,000	1,420,000	0	390,000
石田 順康	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
大田 順康	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,210,000	390,000	0	390,000
小野 恭清	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
亀井 一	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,030,000	780,000	0	2,080,000
龜田 秀也	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
柳引 祐希子	大阪教育大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	1,300,000	520,000	0	390,000
瀬野 博三	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
土山 和久	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
寺嶋 浩介	大阪教育大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
戸田 健一	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
榎本 健一	大阪教育大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
榎江 純	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
福田 敏志	大阪教育大学	准教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,210,000	910,000	0	390,000
藤田 修	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,990,000	260,000	0	520,000
柳本 朋子	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 周二	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	1,300,000	130,000	0	130,000
吉田 晴世	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
吉田 美浩	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岩谷 政浩	大阪教育大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
東 哲司	神戸大学	教授	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
足立 裕司	神戸大学	その他	細胞の運動と細胞接着のメカニズムに関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 千晴	神戸大学	准教授	言語の高等教育における対開放政策に関する事 例研究	4,420,000	650,000	0	1,950,000
Gregorio Valerio	神戸大学	講師	ロシア・ネオ・アヴァンギャルド文学の美的原理 とタイポロジー	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
小林 隆	神戸大学	助教	MR計測・シミュレーション融合による腫瘍内状 態変化を測る技術開発と治療戦略への応用	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
細 越一朗	神戸大学	研究員	阪がんに対する放射線治療の最適化による 治療効果の向上	4,420,000	910,000	0	1,040,000
小松 昇平	神戸大学	助教	食道癌と上気道の癌発症初期段階におけるマクロ ファージによる免疫応答の調節機構	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小山 啓子	神戸大学	准教授	近世都市と都市における記憶の管理と都市工 学	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
斎藤 勝彦	神戸大学	教授	小児食物アレルギーの診断と治療法の開発による 治療効果の向上	3,770,000	780,000	0	910,000
三枝 洋	神戸大学	講師	法の形質を「ゲノム」として自己免疫疾患の診断 と治療に活用する	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
坂井 真行	神戸大学	教授	法の形質を「ゲノム」として自己免疫疾患の診断 と治療に活用する	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
酒井 拓史	神戸大学	准教授	反肉体的な高次元への一般化と数値的表現 の構築	2,470,000	780,000	0	780,000
坂本 博史	神戸大学	研究員	ゲノム編集を用いた新規的内在遺伝子導入法の開 発	4,290,000	1,040,000	0	650,000
坂本 真人	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,030,000	910,000	0	1,820,000
坂山 真由	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,420,000	1,820,000	0	910,000
堀井 沙由理 (大塚)	神戸大学	助教	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
佐々木 建吾	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
越前 晋史	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,420,000	1,040,000	0	910,000
佐治 健太郎	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
澤 正憲	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
澤田 治	神戸大学	准教授	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
堀田 博行	神戸大学	その他	糸状菌感染による免疫応答の最適化による 治療効果の向上	3,120,000	1,300,000	0	260,000
島並 良	神戸大学	教授	知的財産法における比例原則の規制と対処 理	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
島村 健	神戸大学	教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
白井 智子	神戸大学	研究員	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,290,000	910,000	0	2,210,000
白藤 俊彦	神戸大学	研究員	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	780,000	0	1,170,000
新谷 卓司	神戸大学	教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	1,680,000	0	780,000
米石 直也	神戸大学	准教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	2,470,000	780,000	0	780,000
鈴木 一水	神戸大学	教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	3,380,000	2,080,000	0	650,000
千塚 直美	神戸大学	准教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	2,340,000	0	780,000
高田 裕一	神戸大学	准教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	2,080,000	0	520,000
高橋 玄倫	神戸大学	講師	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
藤野 洋頭	神戸大学	その他	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	2,600,000	1,040,000	0	910,000
竹中 大祐	神戸大学	研究員	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,160,000	1,820,000	0	520,000
橋 吉寿	神戸大学	講師	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 成典	神戸大学	教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 健悟	神戸大学	准教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,680,000
丹 智統子	神戸大学	研究員	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	390,000	0	650,000
張 峰	神戸大学	研究員	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	2,210,000	0	650,000
張田 誠	神戸大学	助教	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
角田 欣一	神戸大学	研究員	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
寺内 直子	神戸大学	教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,030,000	520,000	0	1,040,000
社 藤樹	神戸大学	准教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	2,470,000	1,430,000	0	1,300,000
遠田 勝	神戸大学	教授	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
菅 隆英	神戸大学	助教	行政手続法各論とその他の環境影響評価法改正 の検討	4,420,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
栗野 宏之	神戸大学	講師	カチオン性染料を担体とするDienophile型アスト マタゼン型触媒を用いた有機的意味論と法的事実の存在	4,030,000	910,000	0	1,820,000
安藤 馨	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
井口 元三	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
石井 恵	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
石井 大輔	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	910,000	0	1,950,000
石川 朗	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
石川 亮	神戸大学	助教	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
石川 一彦	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
石田 章	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
石田 達郎	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
磯崎 日出雄	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 隆郎	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,510,000	1,170,000	0	910,000
大伏 祥子 (カイヤ)	神戸大学	助教	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
井之口 豪	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,290,000	780,000	0	2,730,000
猪熊 健太郎	神戸大学	助教	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
入江 安子	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	2,600,000	1,040,000	0	780,000
岩佐 卓也	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	2,730,000	650,000	0	1,300,000
岩本 和子	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
榎 朗子	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	2,340,000	520,000	0	1,040,000
上杉 裕子	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 好寛	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
浦野 由紀子	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
ワグネル クリスチ ア	神戸大学	助教	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	260,000
萩 和男	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
枝松 裕紀	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
遠藤 光晴	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大坪 康介	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大野 朋子	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,290,000	1,950,000	0	650,000
岡田 太郎	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
橋川 泰	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,380,000	520,000	0	520,000
橋本 章伸	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
柏木 治美	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,120,000	1,040,000	0	1,430,000
橋本 博昭	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
片岡 武	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
勝野 紗矢香	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
神尾 英治	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
亀山 武志	神戸大学	助教	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
河辺 章子	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,290,000	910,000	0	910,000
川本 晋一郎	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
河本 辰哉	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
木内 邦彦	神戸大学	助教	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
北川 敬夫	神戸大学	准教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,770,000	650,000	0	1,950,000
木下 孝司	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
清川 祥恵	神戸大学	研究員	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	650,000	0	520,000
金京 拓司	神戸大学	教授	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
橋本 仙太郎	神戸大学	講師	自己免疫性下重体疾患の発症メカニズムの解明と 臨床応用	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高島 直樹	和歌山大学	准教授	バイオテクノロジーを用いたがんの企業倫理に関する研究	390,000	130,000	0	130,000
田中 一郎	和歌山大学	教授	光触媒TiO ₂ を用いた有機溶剤の分解反応に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 晃彦	和歌山大学	教授	国際連帯による幼児期の天文教育の研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
西村 竜一	和歌山大学	助教	言語学から見た修業の活性化を測るPIU指導支援システムの研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
野村 孝徳	和歌山大学	教授	フロンティア型光学系を用いた顕微鏡を用いた細胞観察に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
林 聡子	和歌山大学	准教授	移住者の移住に関する移住をめぐめる記憶と遺物の保存と継承	4,420,000	1,300,000	0	780,000
東 悦子	和歌山大学	教授	学際的アプローチによる相互利益に配慮したポラリティ・マーケティングに関する研究	4,030,000	910,000	0	1,430,000
藤山 一郎	和歌山大学	准教授	大卒初任キャリアにおける早期離職に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	390,000
本庄 麻美子	和歌山大学	助教	対称的ラベル付けによる生細胞の統合的動特性	2,080,000	650,000	0	650,000
松山 哲也	和歌山大学	講師	熱変性顕微鏡法による生細胞の統合的動特性	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
宮崎 洋	和歌山大学	教授	高齢者住居の再転居を促す「住まい」と「生活支援」に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
村田 順子	和歌山大学	教授	発達障害児の発達支援に関する研究	2,080,000	780,000	0	520,000
森 麻友子	和歌山大学	講師	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
矢嶋 慎子	和歌山大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
山本 奈美	和歌山大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
野 到子	和歌山大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	650,000	0	520,000
倉見 忠則	和歌山大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
阿部 友紀	鳥取大学	准教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	390,000	0	390,000
榎 士郎	鳥取大学	准教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
有馬 二朗	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,730,000
池田 智子	鳥取大学	講師	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
伊澤 正一郎	鳥取大学	助教	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
石本 雄真	鳥取大学	講師	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,450,000	910,000	0	2,730,000
一坂 更志	鳥取大学	助教	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
市野 邦男	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
井上 敏昭	鳥取大学	准教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
村上 英昭	鳥取大学	准教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
瀬老沼 孝郎	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	910,000
大崎 智弘	鳥取大学	准教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,700,000
大和田 文志	鳥取大学	助教	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,560,000
大槻 隆	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
大野 賢一	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
岡崎 健治	鳥取大学	助教	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
岡崎 洋一	鳥取大学	講師	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
宮城 典子	鳥取大学	准教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,170,000
加藤 雅彦	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	1,680,000	0	1,040,000
兼子 幸一	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,340,000
川井田 祥子	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,580,000	1,560,000	0	910,000
河野 強	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,560,000
北 美	鳥取大学	助教	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
五島 朋子	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,290,000	390,000	0	1,300,000
後藤 知伸	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
森村 典宏	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,210,000
森田 義晃	鳥取大学	講師	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
村田 和成	鳥取大学	講師	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
鈴木 康江	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	3,380,000	1,680,000	0	1,040,000
竹内 崇	鳥取大学	教授	生体材料を用いたがん治療に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
浦 康之	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大貫 克彦	奈良女子大学	その他	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
柿本 佳美	奈良女子大学	研究員	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,300,000	130,000	1,560,000
片野 泉	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
加藤 創	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
飯島 京一	奈良女子大学	その他	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,680,000	0	650,000
津波 章子	奈良女子大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	3,510,000	1,560,000	0	780,000
野村 魁子	奈良女子大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
樋口 百合子	奈良女子大学	研究員	動物行動学から見た「カ」の生態学	2,600,000	910,000	0	520,000
藤井 康之	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	2,080,000	780,000	0	390,000
森本 恵子	奈良女子大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,430,000	0	780,000
矢島 洋一	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
矢野 重徳	奈良女子大学	研究員	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,550,000	1,680,000	0	1,170,000
山下 敏美	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉川 尚男	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	3,640,000	1,170,000	0	910,000
吉田 哲也	奈良女子大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	2,080,000	0	1,170,000
吉村 あき子	奈良女子大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,160,000	780,000	0	2,470,000
秋山 昌広	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
市川 眞平	奈良女子大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
上沼 睦典	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大下 福仁	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
加藤 晃	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,950,000	0	1,820,000
北野 健	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
國枝 正	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 哲夫	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
小田 伸幸	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,560,000	0	1,680,000
谷本 裕樹	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 聡	奈良女子大学	その他	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	780,000	0	780,000
深井 祥子	奈良女子大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
安部 良平	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
山中 優	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
由利 俊祐	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
横山 隆志	奈良女子大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,550,000	1,820,000	0	910,000
今村 隆男	和歌山大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	2,210,000	260,000	0	1,170,000
宇野 和行	和歌山大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
江藤 伸之	和歌山大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,300,000	0	1,680,000
江田 裕介	和歌山大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
大平 雅雄	和歌山大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
門 晋平	和歌山大学	助教	動物行動学から見た「カ」の生態学	1,560,000	650,000	0	390,000
菅 達子	和歌山大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
木川 剛志	和歌山大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 憲吾	和歌山大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	1,040,000	260,000	0	260,000
真岡 成典	和歌山大学	准教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	4,420,000	910,000	0	2,730,000
古賀 庸彦	和歌山大学	教授	動物行動学から見た「カ」の生態学	3,900,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 未交付額
谷口 文紀	鳥取大学	准教授	植物光信号マシマツマを用いた子宮内胎産産後機構	4,420,000	780,000	0	1,170,000
千野 浩樹	鳥取大学	教授	クロロフィルC2aを結合する新規阻害剤	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
辻 悦司	鳥取大学	講師	超微粒子中に包埋した多量元素遷移金属錯体の物性変化と可視光応答型光触媒への展開	4,290,000	910,000	0	1,040,000
土井 俊行	鳥取大学	准教授	非一様な分子反射制御を伴った同相界面の希釈気体運動と熱伝達に関する分子動力学シミュレーション	1,300,000	260,000	0	260,000
中川 匡夫	鳥取大学	教授	広帯域非線形共振のための受振型等価質量数値解析を用いた動的システム同定	4,420,000	3,640,000	0	520,000
中村 公一	鳥取大学	准教授	人工色素を用いたFAS阻害剤の搭載とiGGR1遺伝子発現を抑制するモデルの構築	3,510,000	520,000	0	520,000
永山 祐二	鳥取大学	助教	不安定な植物性タンパク質の安定性とEco-ORF機能検証	4,290,000	780,000	0	1,950,000
水谷 元延	鳥取大学	教授	内向性Ca ²⁺ チャネルによる多刺線虫の神経伝達調節	4,290,000	1,560,000	0	650,000
西村 大祐	鳥取大学	教授	植物性タンパク質の安定性とEco-ORF機能検証	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
島 義郎	鳥取大学	教授	インクジェット印刷による小児メタボリック症候群の診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
花本 啓一	鳥取大学	教授	インクジェット印刷による小児メタボリック症候群の診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
原 豊	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
原田 省	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	910,000
白堂 豊朗	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	910,000
日野 智也	鳥取大学	准教授	DNA複製修復による小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
牧野 晴彦	鳥取大学	助教	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
松浦 達也	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松浦 清代	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
松岡 広成	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
三木 裕和	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 明彦	鳥取大学	助教	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
森 徹自	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
森 修一	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
吉岡 伸一	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	2,080,000
李 碩樹	鳥取大学	助教	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
赤井 研樹	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 昌久	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 将幸	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	2,730,000	520,000	0	780,000
石川 翔子	鳥取大学	助教	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
石原 俊治	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石村 典久	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
井上 憲一	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
岩田 洋	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
小川 真一	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,290,000	1,170,000	0	910,000
尾村 崇治	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	650,000	0	910,000
尾村 崇治	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
折出 亜希	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
飛龍 智弘	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	780,000	0	1,560,000
加藤 勇朗	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 太郎	鳥取大学	助教	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 真紀	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	3,640,000	910,000	0	1,950,000
門脇 正行	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	3,770,000	780,000	0	1,170,000
金沢 一平	鳥取大学	講師	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
川口 英一	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,040,000	0	910,000
木原 洋一	鳥取大学	教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
京 俊樹	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	3,250,000	1,040,000	0	650,000
久保 洋佐子	鳥取大学	准教授	腸管免疫系を介した小腸腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	130,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
齋田 健悟	鳥取大学	准教授	海中に広がる海草の根の取り取りが底生生物群落の生態系に与える影響	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
桑原 智之	鳥取大学	准教授	三毛草の根の取り取りが底生生物群落の生態系に与える影響	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 伸雄	鳥取大学	教授	伝統的製法と最新の分子生物学を用いた和食の味と健康効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
小林 久高	鳥取大学	准教授	伝統的製法と最新の分子生物学を用いた和食の味と健康効果の解明	4,030,000	780,000	0	1,950,000
神原 文	鳥取大学	講師	母親のネットワーク依存性子どもとの養育・発達に影響を及ぼす環境要因の解明	4,290,000	1,300,000	390,000	1,560,000
佐藤 邦明	鳥取大学	助教	母親のネットワーク依存性子どもとの養育・発達に影響を及ぼす環境要因の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
S.K. A. b du l i a h M D	鳥取大学	助教	Development of an improved therapy for stroke based on multiple cell types	4,160,000	910,000	0	910,000
清水 悠	鳥取大学	助教	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 雄章	鳥取大学	講師	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	780,000
黒山 弘介	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,300,000
武田 美穂子	鳥取大学	研究員	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	910,000
辻本 彰	鳥取大学	講師	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
高澤 芳重	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
中西 敬浩	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	650,000
中山 耀太郎	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 寛	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	520,000
野田 哲夫	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	520,000
長谷川 博史	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	1,430,000	390,000	0	390,000
濱 徳行	鳥取大学	助教	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	1,430,000
原 清治	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	650,000
浜 伸二	鳥取大学	講師	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
藤井 俊	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	780,000
藤井 俊	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
藤谷 昌司	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	650,000
松浦 志保	鳥取大学	講師	大腸がんの発生メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	780,000
松尾 安浩	鳥取大学	助教	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
松嶋 耀太郎	鳥取大学	講師	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 一郎	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	390,000	520,000
宮本 恭子	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 憲一	鳥取大学	助教	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
三好 清貴	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	520,000
藤本 卓也	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,040,000
谷野 章	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	910,000
矢野 貴久	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 勲	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
山口 啓子	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	650,000
山口 修平	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 隆行	鳥取大学	准教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 昌弘	鳥取大学	講師	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
横田 正明	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 真明	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
吉山 裕規	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
若嶋 洋子	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
和田 健志	鳥取大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	2,470,000
阿部 匡伸	岡山大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
阿保 達彦	岡山大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
購買 祐基	岡山大学	准教授	がん/腫瘍免疫技術を用いた新規がん治療におけるがん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,560,000
森田 宏	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,430,000
森谷 徳文	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,950,000
森松 賢順	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	910,000
森本 雅治	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	2,470,000
森本 美智子	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,950,000
山口 聖典	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,160,000	0	4,160,000	0	1,040,000
山口 慧治	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,820,000
山路 公造	岡山大学	講師	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,170,000
山田 潔	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,040,000
山辺 美樹	岡山大学	講師	がん免疫療法の最適化	4,160,000	0	4,160,000	0	1,820,000
山本 悦世	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	780,000
山本 直史	岡山大学	講師	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,300,000
山本 寛香	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,040,000
山由 俊行	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	2,600,000
遊佐 彰	岡山大学	その他	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,300,000
樋井 影	岡山大学	研究員	がん免疫療法の最適化	4,550,000	0	4,550,000	0	1,040,000
楳田 修	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,040,000
楳田 憲治	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,040,000
楳澤 功	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	1,430,000	0	1,430,000	0	650,000
吉岡 徳枝	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,040,000
吉田 圭介	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	520,000
吉田 竜介	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,560,000
吉光 健彦	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,560,000
吉村 裕造	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	2,600,000	0	2,600,000	0	650,000
吉野 彰吾	岡山大学	講師	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,560,000
和田 彰	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	2,990,000	0	2,990,000	0	780,000
和田 武司	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	260,000
和田 昌司	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,030,000	0	4,030,000	0	1,820,000
石塚 文	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,430,000
石塚 文	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,160,000	0	4,160,000	0	1,040,000
石田 敬徳	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,430,000
石田 万里	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	910,000
磯部 重樹	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,560,000
伊藤 奈保子	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,550,000	0	4,550,000	0	910,000
井内 太郎	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	2,860,000	0	2,860,000	0	1,170,000
鈴木 新一	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	910,000
入越 正浩	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,300,000
永島 誠	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,300,000
相澤 和則	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	1,820,000
相澤 吉則	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,550,000	0	4,550,000	0	780,000
藤原 一久	岡山大学	助教	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	0	2,210,000
大池 真知子	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,430,000
大上 直秀	岡山大学	准教授	がん免疫療法の最適化	4,290,000	0	4,290,000	0	1,430,000
大田 伸二	岡山大学	教授	がん免疫療法の最適化	4,420,000	0	4,420,000	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
中村 一文	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	2,080,000	0	520,000
中村 幸紀	岡山大学	講師	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	780,000
七戸 希	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
難波 祐三郎	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,560,000	0	780,000
根本 理子	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,170,000	0	650,000
芳我 ちより	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	910,000	0	1,300,000
長谷井 謙	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	910,000	0	1,040,000
波多野 直哉	岡山大学	講師	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,690,000	0	1,170,000
濱田 麻友子	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,820,000	0	650,000
早川 徹	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,300,000	0	1,690,000
菰原 智哉	岡山大学	講師	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,690,000	0	1,170,000
白高 優一郎	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,040,000	0	1,950,000
平本 隆夫	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	260,000	0	130,000
平田 健太郎	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	780,000	0	1,560,000
廣部 宗	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	3,120,000	0	1,040,000	0	520,000
深野 秀樹	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,820,000	0	390,000
藤原 大樹	岡山大学	その他	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,690,000	0	1,560,000
藤井 大樹	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	3,390,000	0	780,000	0	910,000
藤森 和博	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	2,080,000	0	910,000
藤森 浩平	岡山大学	その他	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,560,000	0	1,430,000
藤吉 正哉	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,160,000	0	650,000	0	1,040,000
古松 紀子	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	3,390,000	0	650,000	0	1,040,000
碓浦 祥子 (江口 律子)	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,170,000	0	1,170,000
前田 あすさ	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,040,000	0	780,000
前田 千尋	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,040,000	0	1,300,000
前田 恵	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	1,300,000
前田 薫信	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
曲 正樹	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,430,000	0	1,170,000
松岡 義和	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	3,770,000	0	1,170,000	0	1,690,000
松下 治	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
松野 隆幸	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,040,000	0	1,040,000
松本 直子	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	1,300,000
丸尾 幸憲	岡山大学	講師	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,430,000	0	1,040,000
三木 直子	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	910,000	0	1,040,000
三浦 治夫	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,690,000	0	1,300,000
道上 宏之	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,560,000	0	1,430,000
美藤 純弘	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	2,080,000	910,000	1,170,000
宮地 まり	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,430,000	0	1,170,000
宮本 聡	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,170,000	0	1,300,000
宮本 卓也	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,560,000	0	1,560,000
三好 亨	岡山大学	講師	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,290,000	0	1,170,000	0	1,950,000
宗正 晋太郎	岡山大学	助教	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,820,000	0	1,560,000
村井 清博	岡山大学	教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,160,000	0	1,040,000	0	1,300,000
村井 良介	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	2,860,000	0	780,000	0	1,300,000
村岡 玄哉	岡山大学	その他	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,420,000	0	1,820,000	0	1,430,000
毛利 貞美	岡山大学	准教授	α-synuclein 遺伝子変異による神経変性疾患の神経保護	4,030,000	0	1,820,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
大野 英志	広島大学	准教授	1) がんゲノムと免疫系との相互作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	1,560,000
岡 広子	広島大学	その他	DNAとタンパク質を結合させたシグナル系の発現制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 剛	広島大学	講師	認知機能と脳神経科学の最新動向に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 芳幸	広島大学	教授	動脈硬化の分子メカニズムの解明	4,420,000	260,000	0	260,000
岡本 祐子	広島大学	教授	心臓の電気生理学的特性の解明	3,120,000	1,040,000	0	780,000
尾形 明子	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,600,000
尾形 晴一	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	780,000
奥田 正樹	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,820,000
奥田 敬統	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,040,000
尾崎 剛彦	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
小澤 孝一郎	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 章	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	1,690,000	520,000	0	780,000
小野 貞幸	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小瀬 剛人	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
折登 由希子	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
角川 純	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	910,000
角嶋 小晴	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
角嶋 豊	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
金子 雅幸	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金田 和文	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	780,000
川井 清司	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
河口 浩之	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
河本 尚枝	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,600,000
吉野 啓司	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
菊池 裕	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
北中 千里	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	1,980,000	390,000	0	390,000
木下 恵美子	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
木村 浩彰	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	650,000
草原 和博	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
黒崎 達也	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小泉 浩一	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
小木曾 航平	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 剛	広島大学	その他	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 正夫	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	780,000
米山 公路	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 徹	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
権藤 敬子	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
若藤 英後	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
坂井 陽一	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
坂本 直也	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
笹岡 真史	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 元	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
佐々木 豊	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 良一	広島大学	その他	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
実岡 寛文	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
佐能 正剛	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
島本 洋	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
島本 登	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
下村 哲	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
白井 純	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
新宅 英司	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
杉浦 義典	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,470,000
杉田 浩典	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
杉田 誠	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,550,000	1,660,000	0	1,560,000
杉村 和美	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,080,000
杉村 伸一	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	1,040,000
杉山 勝	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 賢一	広島大学	その他	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	780,000
砂川 融	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
副村 弘	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
副谷 亮	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
曾余田 浩史	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 美武	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 美佐	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
清沢 潤	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	2,980,000	780,000	0	910,000
工田 昌也	広島大学	講師	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
武知 正晃	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
竹本 裕美	広島大学	講師	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
田中 新	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,030,000	390,000	0	1,170,000
田中 智行	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
田中 茂	広島大学	講師	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 武志	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	910,000
田中 友加	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,550,000	1,660,000	0	1,170,000
谷本 圭司	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
田原 裕之	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 恵美	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
崔 龍範	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
近岡 泰一郎	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
張運 延征	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
中條 和光	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	780,000
藤 俊博	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	1,040,000
藤道 和明	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	1,170,000
清賀 一弘	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	1,690,000
祐橋 雅貴	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
宇島 洋	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
手塚 貴大	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	3,510,000	1,680,000	0	780,000
徳永 崇	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0	1,300,000
成谷 茂昭	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
土井 一夫	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,660,000
内藤 敬理子	広島大学	教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	2,660,000	0	910,000
中野 真史	広島大学	准教授	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	2,940,000	0	910,000
中川 真之	広島大学	その他	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,420,000	2,170,000	0	1,430,000
中佐 智幸	広島大学	助教	がん細胞の転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
八尾 隆生	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
安田 孝道	広島大学	助教	悪性高熱症の新原因遺伝子の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
柳原 宏和	広島大学	教授	高次元多変量データに対して一般性を保持する高速で簡便な数値解析法	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
柳瀬 雄輝	広島大学	助教	生体内腫瘍を構築したリアルタイムin vitro血管透過性阻害剤の開発と応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 佐知子	広島大学	その他	熊血清免疫系における口腔免疫応答と炎症性リンパ球からのTreg細胞の閉塞による免疫抑制	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山口 隆春	広島大学	教授	樹小重層性癌の発生に関与する遺伝子発現調節因子の機能解析	2,860,000	1,040,000	0	390,000
引利 頼	広島大学	教授	再生治療の促進と有用遺伝子の発現	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
柳川 美生子	広島大学	准教授	腫瘍免疫系による腫瘍細胞増殖の抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
穂山 良子	広島大学	教授	大学におけるハラスメント相談対応システムの開発	3,640,000	910,000	0	1,560,000
吉野 正生	広島大学	教授	閉経期運動機能低下に対する分子構造的治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 敬雄	広島大学	その他	神経科学的修復機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
李 郁憲	広島大学	准教授	台湾文の多言語性と多文化性に関する考察	1,690,000	520,000	0	520,000
若松 昭彦	広島大学	教授	多様な遺伝子型と多文化性に関する考察	1,690,000	650,000	0	520,000
渡辺 健次	広島大学	教授	物理的ストレス下での細胞内シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
青木 健	山口大学	准教授	物理的ストレス下での細胞内シグナル伝達経路の解析	2,080,000	520,000	0	650,000
安達 圭志	山口大学	講師	物理的ストレス下での細胞内シグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
有賀 光彦	山口大学	准教授	物理的ストレス下での細胞内シグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
有元 隆彦	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	1,820,000	260,000	0	1,170,000
池田 栄二	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
泉地 耕平	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	2,860,000	1,040,000	0	650,000
伊藤 真一	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,290,000	1,040,000	0	910,000
今岡 照喜	山口大学	その他	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,290,000	1,300,000	0	910,000
上田 由紀子	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
榎村 隆夫	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	650,000	0	1,950,000
Franz	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,430,000	0	2,210,000
大津山 賢一	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
那 郎	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
真一	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,550,000	1,820,000	0	910,000
奥田 昌之	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	2,470,000	0	520,000
奥田 優	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,290,000	910,000	0	1,040,000
奥田 茂	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	910,000	0	1,300,000
長 寛志	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
上條 真	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岸本 堅剛	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,300,000	0	780,000
北川 裕	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
木田 孝雄	山口大学	講師	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	650,000	0	1,040,000
古賀 道明	山口大学	講師	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
小室 井 真	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	2,600,000	1,040,000	0	390,000
児玉 州平	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	910,000	0	1,950,000
小林 茂樹	山口大学	准教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 景一	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 俊	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 宏	山口大学	教授	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,290,000	910,000	0	910,000
佐野 泰和	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
佐野 俊昭	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
榎本 健裕	山口大学	講師	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	780,000	0	780,000
渋谷 庸作	山口大学	助教	九州方言音韻論における方言形成と方言変遷の考察	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中島 健一郎	広島大学	准教授	集団の心の動きを捉える「列挙型」における「列挙型」の心電図的変化による水素イオン濃度変化のメカニズムの解明	4,180,000	910,000	0	2,080,000
中島 田 豊	広島大学	教授	「列挙型」の心電図的変化による水素イオン濃度変化のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中西 一義	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	2,990,000	1,170,000	0	780,000
中野 道治	広島大学	その他	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	2,340,000	0	1,170,000
中の 三弥子	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
中前 敬雄	広島大学	講師	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,030,000	780,000	0	1,560,000
中央 真里	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中央 礼寛	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	2,860,000	780,000	0	1,560,000
長澤 寛規	広島大学	助教	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,430,000	0	910,000
長田 浩彰	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
長持 安希子	広島大学	助教	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
成谷 宏文	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
難波 博孝	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
西田 宗弘	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	910,000	0	1,690,000
西名 大作	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,820,000	0	650,000
野田 和裕	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,180,000	1,040,000	0	2,210,000
橋本 佳奈 (栗田 佳奈)	広島大学	その他	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
林 孝	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	2,210,000	650,000	0	1,040,000
樋口 克彦	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	3,250,000	910,000	0	1,950,000
秀 道弘	広島大学	助教	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
秀 和夫	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
日野 隆太郎	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
榎村 孝夫	広島大学	その他	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平田 賢太郎	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	650,000	0	2,990,000
平手 友彦	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	2,600,000	650,000	0	1,040,000
深見 兼孝	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
福永 実	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	2,340,000	1,040,000	0	650,000
藤川 愉吉	広島大学	講師	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,690,000	0	910,000
藤本 謙巳	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	910,000	0	2,080,000
淵上 謙	広島大学	助教	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
古川 康雄	広島大学	講師	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,300,000	0	910,000
細川 康二	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,820,000	0	780,000
細見 直永	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,560,000	0	780,000
本底 仁子	広島大学	講師	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
松原 美樹	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
松本 一弘	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,170,000	0	780,000
松本 正俊	広島大学	その他	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	910,000	0	2,470,000
水田 鏡	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,560,000	0	390,000
津淵 園子	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
三村 太郎	広島大学	准教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
三村 真弓	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
三好 明	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,420,000	780,000	0	2,600,000
森永 康子	広島大学	教授	ウェットナーム黎明期における明濁法変容の基礎	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
村井 礼	山口大学	准教授	脳神経におけるキナーゼの定着に着目した	4,290,000	1,650,000	0	1,040,000
村上 柳太郎	山口大学	教授	脳神経移行の内胚系は分泌性因子によって阻害中	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
森泉 則保	山口大学	講師	cell-free RNAを生理的細胞エクソソームによる	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤下 徹	山口大学	教授	西国の地下町域における労働社会の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
守田 孝恵	山口大学	教授	精神科臨床現場での「同僚と10分で困難事例	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
森田 実	山口大学	教授	対応策の向上による「金銭的困窮」の軽減	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
柳井 亮二	山口大学	准教授	血液腫瘍の診断に特化した検査法を構築する	4,290,000	1,300,000	0	910,000
柳 由貴子	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	650,000	0	1,430,000
山崎 浩子	山口大学	教授	太陽光による環境浄化を指向した混合原子価状態	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 涼里	山口大学	准教授	創薬による高活性新規抗がん剤の開発	4,420,000	1,850,000	0	1,300,000
山本 涼	山口大学	講師	1個の細胞から生じる新規分泌性因子の機能	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 周吾	山口大学	准教授	ネットワーク効果に着目したグローバル健康移動	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
山本 健	山口大学	教授	脳神経ネットワークの構造と機能	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 直樹	山口大学	准教授	脳神経ネットワークの構造と機能	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
瀬尻 俊昭	山口大学	教授	老化制御による新規骨髄性腫瘍治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
榎田 勇俊	山口大学	教授	脳神経ネットワークにおける伝導遅延・支援者間のネット	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
榎田 尚	山口大学	准教授	環境劣化作用を受けるRO材料の劣化耐性に基づく	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
吉野 茂文	山口大学	准教授	各種材料の劣化耐性向上に向けた材料設計	4,550,000	1,650,000	0	1,690,000
吉本 剛子	山口大学	准教授	胃腸における抗H1抗体の効力向上に向けた	4,290,000	1,690,000	0	780,000
和田 正藏	山口大学	研究員	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,430,000	0	910,000
赤池 雅史	徳島大学	教授	クリニカル・クラッキングによる新たな診断現場	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
安部 秀吾	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
安倍 正博	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
荒川 幸弘	徳島大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
有澤 孝吉	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	1,560,000	520,000	0	520,000
石澤 啓介	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
石澤 博夫	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 隆夫	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
唐村 暁	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
原 聡	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岩佐 武	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,030,000	1,300,000	0	910,000
岩佐 幸重	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,030,000	780,000	0	1,040,000
上田 公子	徳島大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
梅崎 宏樹	徳島大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大倉 一夫	徳島大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	650,000	0	650,000
田久 玲子	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
加藤 有介	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	520,000	0	1,430,000
木下 晋志	徳島大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,820,000	0	390,000
木下 浩之	徳島大学	その他	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	910,000	0	1,430,000
倉田 久生	徳島大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,550,000	1,690,000	0	910,000
東原 奈登	徳島大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
栗橋 修作	徳島大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
黒田 晴生	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
桑野 由紀	徳島大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
後妻 知宏	徳島大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,550,000	1,650,000	0	1,820,000
窪井 隼子	徳島大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
清水 文崇	山口大学	助教	血液腫瘍の診断に特化した検査法を構築する	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
下村 裕	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
白澤 文吾	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
進士 正人	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	3,770,000	910,000	0	1,170,000
菅原 一真	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	3,390,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 伸明	山口大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 博貴	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	3,910,000	1,170,000	0	1,300,000
須藤 邦彦	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	650,000	0	910,000
高橋 涼子	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,560,000	0	650,000
高木 光博	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 征仁	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
田口 昭彦	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	2,340,000	910,000	0	1,690,000
竹中 幸史	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,300,000	0	390,000
田戸 朝美	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	2,340,000
田中 俊樹	山口大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
田村 功	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	910,000	0	1,040,000
田中 隆弘	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
張 影	山口大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
網島 亮	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	910,000	0	1,430,000
中内 伸光	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,550,000	780,000	0	2,080,000
末高 真理子	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
永野 浩昭	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
鍋山 祥子	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	2,470,000	650,000	0	1,300,000
西尾 幸一郎	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
西山 清	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
西山 高弘	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	390,000	0	390,000
野島 順三	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
鈴 彰一	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,690,000	0	780,000
原田 耕志	山口大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	780,000	0	1,170,000
平田 寛	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,950,000	0	520,000
廣澤 史彦	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	3,900,000	780,000	0	2,340,000
福土 将	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 謙	山口大学	その他	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
藤川 智	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	3,390,000	780,000	0	1,690,000
藤田 悠	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,300,000	0	780,000
藤田 恭介	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	650,000	0	780,000
藤藤 宏高	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
本田 健	山口大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
牧野 哲	山口大学	その他	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	1,170,000	390,000	0	390,000
Maestri Elena	山口大学	教授	A cross-cultural intervention study in Japan, Thailand and Australia: comparison of mental health education for university students	4,420,000	910,000	0	1,820,000
升本 宏平	山口大学	講師	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	780,000	0	780,000
増本 誠	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
松元 章仁	山口大学	准教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	2,790,000	0	1,040,000
村上 洋一	山口大学	教授	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
水上 三宅	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
三宅 子	山口大学	助教	がん免疫療法の効果向上に向けた免疫学的	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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
坂本 治美	徳島大学	助教	健康格差の解消を目指した妊産婦産科保健サービス	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,170,000
佐久間 亮	徳島大学	教授	ネオプラズマにおける自然・環境健康ネットワーク	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0	1,170,000
櫻井 明子	徳島大学	助教	腸内菌叢組成における特定のポッドサイト糖分子の同定と腸中バイオマーカーの樹立	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 裕	徳島大学	教授	特殊作物の果実における副産物糖と幼虫阻害・育児阻害の役割	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0	2,080,000
佐野 雅彦	徳島大学	准教授	特種作物の効率的な生産を支えるシステムの研究	4,290,000	520,000	520,000	0	2,600,000
産田味 藏人	徳島大学	准教授	悪露性ピルワンタと子宮内胎死を予防するための研究	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0	1,430,000
白土 龍正	徳島大学	教授	AR技術を用いた薬物治療支援システム	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
山本 靖彦	徳島大学	教授	地域包括ケアシステムにおける「生活支援体制整備」のモデル化と有用性の検証	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0	1,690,000
鈴木 良尚	徳島大学	准教授	生体内環境条件下でのタンパク質の結晶化と結晶化の制御	4,290,000	1,690,000	1,690,000	0	1,300,000
浜木 武	徳島大学	准教授	3Dプリンタによる心臓リモデリングと不整脈発生のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	1,430,000
高尾 正一郎	徳島大学	助教	AI/MLを用いた創薬技術による薬物設計	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 晋一	徳島大学	教授	創薬候補のスクリーニングと創薬技術による薬物設計	3,120,000	1,040,000	1,040,000	0	780,000
高丸 菜穂美	徳島大学	その他	ミユク酸という植物一長培養産物を用いた創薬研究	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
竹内 麻由美	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 秀治	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
玉木 直文	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
近古 晋也	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
八九九 伸一	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0	1,300,000
辻 大輔	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	910,000	910,000	0	1,170,000
堤 理恵	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
備山 幸一	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	1,300,000
鳥羽 博明	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,040,000
直井 美真	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
中尾 玲子	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0	1,820,000
水尾 寛	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,690,000
長尾 秀明	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
名田 謙	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	1,170,000
鍋島 克輔	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,030,000	780,000	780,000	0	1,430,000
濱田 康弘	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	260,000	260,000	0	4,420,000
原 英之	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0	1,300,000
板東 孝枝	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0	1,820,000
平田 真樹	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,690,000	1,690,000	0	1,560,000
篠原 知治	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
藤川 茂樹	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0	1,170,000
堀内 晋也	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
松崎 利也	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
松下 洋輔	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
松山 美和	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,950,000	1,950,000	0	1,170,000
真野 亮	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	910,000	910,000	0	1,820,000
南川 慶二	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0	1,690,000
村上 秀史	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	1,170,000
八木 圭介	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 将具	徳島大学	研究員	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	2,340,000	2,340,000	0	650,000
山崎 智男	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0	1,690,000
山城 明日香	徳島大学	その他	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
山田 健一	徳島大学	教授	オゾン層破壊物質と高層位電子効果を設計する有機材料の開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0	1,690,000
山中 亮一	徳島大学	講師	オゾン層破壊物質と高層位電子効果を設計する有機材料の開発	4,290,000	910,000	910,000	0	1,430,000
湯本 浩通	徳島大学	教授	細菌感染による免疫応答を調節する自然免疫応答因子の同定	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
福井川 久巳	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 登	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	1,170,000
吉永 智哉	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	0	910,000
四木 勝彦	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
吉野 浩	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	1,560,000
渡邊 浩志	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,690,000	1,690,000	0	1,430,000
森田 伸司	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	1,560,000	520,000	520,000	0	260,000
井上 奈緒	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,510,000	650,000	650,000	0	2,210,000
今田 健三	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	1,820,000	520,000	520,000	0	520,000
江川 克弘	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0	260,000
久米 祐子	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	910,000	260,000	260,000	0	260,000
田中 洋一	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0	650,000
原田 昌博	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,210,000	910,000	910,000	0	260,000
松井 美穂	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,730,000	390,000	390,000	0	390,000
野野 敦典	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,600,000	780,000	780,000	0	780,000
宮口 智成	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0	2,080,000
宮下 晃一	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	1,950,000	650,000	650,000	0	520,000
山崎 勝之	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
山田 芳明	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,340,000	780,000	780,000	0	780,000
溝地 岳樹	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0	1,430,000
天谷 研一	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,080,000	780,000	780,000	0	780,000
荒木 伸一	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	2,080,000
萩田 恭佑	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	910,000	910,000	0	910,000
松谷 和彦	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,120,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 文紀	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	780,000	780,000	0	2,600,000
Willey Lindsay	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,470,000	780,000	780,000	0	780,000
宇山 修	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
重藤 修吉	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	3,770,000	650,000	650,000	0	780,000
岡野 圭一	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	650,000
小川 大輔	徳島大学	助教	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,690,000	1,690,000	0	1,430,000
小川 雅廣	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
門脇 則光	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,690,000	1,690,000	0	1,300,000
金澤 忠徳	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	2,470,000	780,000	780,000	0	650,000
神島 成弘	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,170,000
川端 美穂子	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	1,300,000	390,000	390,000	0	390,000
山田 博	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
木下 博之	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	650,000	650,000	0	650,000
久置 信之	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0	1,170,000
小西 友子 小田 友江	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,690,000	1,690,000	0	1,560,000
小原 英幹	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,030,000	1,950,000	1,950,000	0	260,000
奥 哲彦	徳島大学	講師	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0	1,690,000
五味 剣二	徳島大学	准教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
齊藤 和也	徳島大学	教授	腸内菌叢と腸内免疫応答の相互作用に関する研究	520,000	130,000	130,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
三上 了	愛媛大学	准教授	運動における参加型トレーニングメントの持続可能性	4,420,000	0	0	0
三宅 洋	愛媛大学	准教授	和歌山県産・産地産物特性とそれらの動向に関する研究	4,420,000	780,000	910,000	0
武藤 潤	愛媛大学	講師	教師の長短におけるリテラシー/デジタルリテラシーの役割の解明と研修治療法の開発	4,290,000	0	0	0
森 重樹	愛媛大学	助教	三次元的な特徴ある有機炭素化合物の合成と物性評価	4,290,000	0	0	0
森 秀樹	愛媛大学	助教	皮膚常在菌及びHMR1A-ROR1による腸管上皮免疫応答に対する新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
保田 和則	愛媛大学	教授	頭蓋内腫瘍と脳脊髄液の動態に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
矢野 元	愛媛大学	准教授	頭蓋内腫瘍と脳脊髄液の動態に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
山崎 光徳	愛媛大学	准教授	抗がん剤治療に伴う副作用の軽減に関する基礎研究	3,900,000	0	0	0
山下 義徳	愛媛大学	准教授	高次脳機能障害者の認知機能障害と社会的行動障害の包括的アプローチ法の開発	1,820,000	0	0	0
吉田 広	愛媛大学	准教授	日本列島における動物としての繁殖期の再検証	4,030,000	0	0	0
劉 爽	愛媛大学	准教授	高齢化社会における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
若林 良和	愛媛大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	0	0	0
麻生 徳二郎	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
荒川 良	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
内田 一茂	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
遠藤 隆俊	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	0	0	0
大田 洋治	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	0	0	0
木田 信哉	高知大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	0	0	0
大槻 知史	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	0	0	0
大島 雅之	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
岡上 裕介	高知大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	2,860,000	0	0	0
渡根 和政	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	3,640,000	0	0	0
柏木 文弘	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
金子 宣正	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	3,640,000	0	0	0
幸島 尚	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
川合 弘泰	高知大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	2,470,000	0	0	0
山田 博章	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	3,510,000	0	0	0
北川 裕章	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	2,600,000	0	0	0
北村 直也	高知大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
木場 章範	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
小林 道也	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
是永 かな子	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	2,730,000	0	0	0
齋 幸治	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
青藤 源順	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
坂本 洋	高知大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
清水 健之	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
砂丸 毅	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
高田 直樹	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
武久 康高	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
玉里 恵美子	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	780,000	0	0	0
青田 典生	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
寺本 真紀	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	0	0	0
中坂 登仁	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	0	0	0
中西 祥徳	高知大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
中西 修一	高知大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	0	0	0
西岡 孝一	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
西島 文香	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
野口 拓郎	高知大学	准教授	海底下層堆積物の堆積環境に向けた物理・化学多要素のモニタリングと定量的評価	4,290,000	0	1,300,000	0
野角 孝一	高知大学	講師	線形代数と多変数幾何学の応用	4,420,000	0	1,820,000	0
花崎 和弘	高知大学	教授	人工関節は外科的腫瘍の増殖性を抑制できるか	4,420,000	0	1,430,000	0
比嘉 基紀	高知大学	講師	日本の森林生態系における分布構造の検証と気候変動への影響	4,290,000	0	1,170,000	0
藤代 史	高知大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,170,000	0
藤田 謙司	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	1,950,000	0	650,000	0
藤田 新平	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,170,000	0
益本 俊郎	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,430,000	0
宮内 樹代史	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	780,000	0
村井 正之	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	780,000	0
森本 紗子	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,300,000	0
森本 徳仁	高知大学	その他	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	910,000	0
安川 孝史	高知大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,170,000	0
安光ラウエル 愛彦子	高知大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,560,000	0
山田 和彦	高知大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	780,000	0
山田 和也	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,300,000	0
植山 正尚	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,560,000	0
渡辺 茂	高知大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,560,000	0
兎井 彰	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	1,300,000	0	260,000	0
石丸 智史	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	3,640,000	0	1,300,000	0
一木 薫	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	1,690,000	0	520,000	0
伊藤 克治	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,170,000	0
勝又 隆	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,030,000	0	1,040,000	0
豊多 加代代	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,300,000	0
久保田 裕子	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	1,950,000	0	650,000	0
黒木 貴一	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	0	780,000	0
黒島 命三	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	3,510,000	0	1,040,000	0
清水 紀宏	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	2,990,000	0	910,000	0
白石 正人	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,690,000	0
竹本 英代	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,560,000	0
西山 夕子	福岡教育大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,030,000	0	1,430,000	0
沼原 利通	福岡教育大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	0	1,560,000	0
本田 代志子	福岡教育大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,560,000	0
松倉 真理子	福岡教育大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	1,820,000	0	390,000	0
阿尾 英泰	九州大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	2,730,000	0	1,040,000	0
東江 安泰	九州大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	3,380,000	0	1,040,000	0
秋吉 収	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	3,770,000	0	910,000	0
Ashir Ahmed	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,030,000	0	1,170,000	0
森生 暁	九州大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,430,000	0
森生 真理子	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	1,300,000	0
熱田 生	九州大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	780,000	0
阿部 康久	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	0	1,430,000	0
阿部 浩文	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,170,000	0
天野 浩文	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	3,380,000	0	910,000	0
新理 誠司	九州大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	0	1,300,000	0
有田 誠	九州大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	0	390,000	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 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
園村 誠	九州大学	准教授	調整ハラスメントを含まない、乱流のクロー ンダイナミクスを用いた高速植物アノ ミクスを用いたハラスメントの発生 メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,730,000
岡安 崇史	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
緒方 祐子	九州大学	研究員	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	910,000	0	1,820,000
尾崎 由紀子	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,040,000	0	780,000
小淵 知之	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,560,000	0	910,000
藤田 幹雄	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,560,000	0	650,000
藤田 浩一	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	910,000	0	2,730,000
金谷 篤一	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
金子 周平	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	2,340,000	780,000	0	780,000
金嶋 聡	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	3,770,000	1,300,000	0	650,000
James J. Cannon	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,290,000	1,300,000	0	520,000
鎌倉 幸子	九州大学	講師	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
神谷 武志	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
河野 善仁	九州大学	研究員	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
川野 哲也	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,180,000	1,170,000	0	1,170,000
北澤 満	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
北島 桂子	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	2,210,000	650,000	0	780,000
空閑 太亮	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
久木田 敏夫	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,290,000	1,300,000	0	910,000
梶原 健介	九州大学	講師	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,290,000	910,000	0	780,000
久保 真	九州大学	講師	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
黒田 陽介	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
小池 泰	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	2,990,000	1,300,000	0	780,000
小澤 佑輔	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小栗 卓夫	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	3,900,000	1,170,000	0	650,000
後藤 和夫	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
齊藤 和幸	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
斎藤 新吾	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,550,000	1,040,000	0	2,060,000
佐伯 弘次	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
境 盛一	九州大学	研究員	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
坂上 康俊	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
坂口 英樹	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	2,860,000	650,000	0	260,000
佐藤 可織	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 敬介	九州大学	助教	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
サファルザ アミルホマニ	九州大学	研究員	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,820,000	0	130,000
津津 慎一	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
堤 謙明	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
志賀 勉	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	2,210,000	780,000	0	650,000
重藤 寛史	九州大学	研究員	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,160,000	650,000	0	650,000
七戸 克彦	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
志藤 あずさ	九州大学	研究員	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
篠崎 彰彦	九州大学	教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	3,250,000	910,000	0	1,170,000
嶋崎 洋平	九州大学	准教授	口腔癌腫瘍の発生に向けた多施設共同研究 の推進	4,420,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
山本 寛	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	780,000	0	520,000
Anton V. Visi kovs	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,170,000	0	650,000
安藤 幸法	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	390,000	0	2,340,000
安東 潤	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	910,000	0	2,060,000
李 相徳	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
五上 徹 藤里	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
池上 徹也	九州大学	講師	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	2,600,000	0	690,000
池添 竜也	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
石崎 義人	九州大学	講師	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
石野 園子	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石橋 洋平	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
石松 慶祐	九州大学	その他	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
石松 亮一	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	650,000	0	650,000
伊豆倉 理五 子	九州大学	研究員	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊勢川 美穂	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	3,900,000	650,000	0	2,210,000
磯部 紀子	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
市山 正子	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,550,000	1,820,000	0	910,000
井手 淳一郎	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
井戸 毅	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	650,000	0	780,000
福理 崇緒	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	910,000
福庭 祐次	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,560,000	0	650,000
稲葉 美由紀	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
井上 卓見	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	650,000	0	390,000
井上 良介	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	3,380,000	910,000	0	650,000
今井 祐子	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	3,770,000	1,430,000	0	910,000
今村 寿子	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
上原 克人	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	3,640,000	1,170,000	0	910,000
上原 敏久	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
Walid A. Farouk	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
内野 喜一郎	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
内海 泰弘	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
木本 元香	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
YAN-UY TSE L S	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
江口 潔	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	3,900,000	650,000	0	2,210,000
江口 久美	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
江口 菜穂	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	780,000	0	1,040,000
江崎 大輔	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,290,000	1,040,000	260,000	390,000
韓原 藤彦	九州大学	教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
オナオ マツユキ	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	2,600,000	780,000	0	910,000
大井 京	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
大石 善文	九州大学	准教授	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
大内田 理一	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,820,000	0	910,000
大中 佳三	九州大学	講師	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,300,000	0	910,000
岡田 悟	九州大学	助教	創薬ターゲットの探索及び新規創薬タ ーゲットの探索	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 和之	九州工業大学	教授	シオシエ型3価窒素に起因する環境変動による窒素循環のメカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	4,420,000	0
新田 益大	九州工業大学	助教	プロテオミクスを用いた腸内細菌叢の解析	4,420,000	4,420,000	1,820,000	910,000
島中 清史	九州工業大学	講師	高速シーナール軸受の油膜幅縮小に関する研究	3,770,000	565,000	130,000	1,105,000
八丁 由比	九州工業大学	准教授	人種平等原則の国際的承認とアメリカ	910,000	390,000	0	130,000
PANDAY SHYAM	九州工業大学	准教授	物理的分子設計により、効率的な電変換出来る近赤外線色素の安定性を解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
東野 充規	九州工業大学	教授	子育て支援推進下における育児休業をめぐる紛争の構造と帰路	1,170,000	390,000	0	390,000
引間 知広	九州工業大学	准教授	新規マイクログードマトリクスを用いた有機電界トランジスタの物理的透過促進機構を併用したハバロイ工業品成膜透過促進法の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
古川 徹生	九州工業大学	教授	TensorFlowを用いた画像認識によるがん検出の包括的解析	4,420,000	650,000	0	1,950,000
許 宗ふん	九州工業大学	教授	1次元高温溶融系を用いた進行癌及び孤立立派の二次癌発生の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
松嶋 徹	九州工業大学	准教授	生体分子工学による生体材料の設計	4,290,000	1,170,000	0	910,000
松山 明彦	九州工業大学	教授	液と液との相互作用の理論的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
水石 万里子	九州工業大学	教授	南アフリカ西欧社会主義連帯の移動史料研究：19世紀前半の探検船乗組員の文化内交遊	4,420,000	1,690,000	0	390,000
毛利 恵美子	九州工業大学	助教	セルロースナノクリスタル内交遊分子カプセルを構築する	4,550,000	1,300,000	0	910,000
藤本 雄祐	九州工業大学	助教	シグナル伝達に軸くイオン選択性の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
榊山 賢一	九州工業大学	准教授	水素と超電導との動的相互作用を引き起こす諸現象と機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
若狭 徹	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
渡辺 真仁	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
青木 歳幸	佐賀大学	研究員	わが国産電磁波と地産医療の近代化に関する史料集成とデータベース構築	4,290,000	650,000	0	2,990,000
赤津 隆	佐賀大学	教授	がん治療のための免疫療法の最適化	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
荒井 健一	佐賀大学	教授	脳神経細胞の遺伝子発現の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 幸広	佐賀大学	教授	ハイオブリゲーションを用いたスキャフォールドフリー心臓組織の構築	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岩本 諒	佐賀大学	教授	ライオンゲルを用いた生体材料の設計	4,290,000	390,000	0	1,300,000
梅本 底也	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
江内田 寛	佐賀大学	教授	100年代を軸とした近代のシマムラ	4,290,000	1,690,000	0	910,000
江良 正直	佐賀大学	准教授	自己組織化による有機無機複合材料の設計	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
大島 一里	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,560,000	0	910,000
岡田 拓三	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	780,000	0	1,430,000
川崎 祥巳	佐賀大学	助教	放射線照射による有機無機複合材料の設計	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
北島 昌彦	佐賀大学	助教	放射線照射による有機無機複合材料の設計	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
木原 誠	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
久木田 明子	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
車場 基章	佐賀大学	准教授	FISH法によるタマギキと積層構造および乾燥剤の抽出	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
倉岡 晃夫	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	130,000	0	260,000
小林 美樹	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	1,300,000	260,000	0	390,000
辻藤 文彦	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
後藤 正利	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
坂本 麻衣子	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
佐藤 隆夫	佐賀大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 隆夫	佐賀大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
鳥ノ江 千里	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,040,000	0	520,000
下田 芳幸	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
圓田 素樹	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
高橋 利幸	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
谷口 高志	佐賀大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	1,300,000	390,000	0	260,000
田淵 康子	佐賀大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	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 前倒し交付額	未交付額
森川 全章	九州大学	助教	シオシエ型3価窒素に起因する環境変動による窒素循環のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
森崎 隆	九州大学	研究員	プロテオミクスを用いた腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
森元 聡	九州大学	教授	高速シーナール軸受の油膜幅縮小に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
森本 浩之	九州大学	講師	人種平等原則の国際的承認とアメリカ	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
森本 有紀	九州大学	助教	物理的分子設計により、効率的な電変換出来る近赤外線色素の安定性を解明	4,420,000	650,000	0	1,690,000
森山 大樹	九州大学	准教授	子育て支援推進下における育児休業をめぐる紛争の構造と帰路	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安武 大輔	九州大学	准教授	新規マイクログードマトリクスを用いた有機電界トランジスタの物理的透過促進機構を併用したハバロイ工業品成膜透過促進法の研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
安田 章人	九州大学	准教授	TensorFlowを用いた画像認識によるがん検出の包括的解析	2,340,000	780,000	0	520,000
安田 美穂 (寄崎 美穂)	九州大学	その他	1次元高温溶融系を用いた進行癌及び孤立立派の二次癌発生の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
飯下 彰啓	九州大学	准教授	生体分子工学による生体材料の設計	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
山内 幸正	九州大学	助教	液と液との相互作用の理論的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 大	九州大学	准教授	南アフリカ西欧社会主義連帯の移動史料研究：19世紀前半の探検船乗組員の文化内交遊	4,420,000	2,470,000	0	910,000
山形 悦透	九州大学	研究員	セルロースナノクリスタル内交遊分子カプセルを構築する	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 留生	九州大学	准教授	シグナル伝達に軸くイオン選択性の解明	4,290,000	1,560,000	0	650,000
山崎 章生	九州大学	研究員	611シグナル経路を標的とした腫瘍癌の新規治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
山下 明子	九州大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	3,380,000	780,000	0	520,000
山下 潤	九州大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 泰海	九州大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	3,510,000	910,000	0	1,040,000
山下 奈真	九州大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
山下 祐樹	九州大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
山田 信代	九州大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,160,000	1,690,000	0	390,000
横田 慎吾	九州大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
吉井 亮雄	九州大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
吉岡 聡	九州大学	助教	MRS-ND測定からの水素吸蔵タイミクス	4,420,000	650,000	0	650,000
吉住 明晴	九州大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉武 正忠	九州大学	講師	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
吉田 敬	九州大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
吉田 寛	九州大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,160,000	910,000	0	1,820,000
吉屋 匠平	九州大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
若林 衣衣	九州大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
有吉 留也	九州工業大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
大西 圭	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
大野 潮津子	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	2,210,000	650,000	0	910,000
藤原 直樹	九州工業大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,820,000	0	780,000
吉川 浩一	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
坂井 伸朗	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
坂本 寛	九州工業大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 彰弘	九州工業大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,160,000	650,000	0	1,430,000
下岡 聡子	九州工業大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,690,000	260,000	1,040,000
新藤 聡子	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
末田 慎二	九州工業大学	教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
高須 登実男	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	2,340,000	0	650,000
高瀬 聡子	九州工業大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
田中 将嗣	九州工業大学	助教	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
徳永 底也	九州工業大学	准教授	積層構造を用いた非線形弾性材料の動的挙動の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
村上 敬	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,040,000	0	780,000
寺本 顕武	佐賀大学	教授	中東の歴史と文化に関する研究	4,290,000	2,880,000	0	130,000
中尾 友香	佐賀大学	准教授	小児科の臨床研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
中里 理子	佐賀大学	教授	近世の文芸作品に関する研究	1,300,000	260,000	0	520,000
水野 幸生	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,170,000	0	910,000
成田 真弘 (筑内 龍)	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	2,080,000	0	910,000
林 裕子	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	910,000	0	2,340,000
平木 将紹	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,550,000	1,560,000	0	910,000
平田 洋	佐賀大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,900,000	780,000	0	2,210,000
福田 伸二	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
福田 由司	佐賀大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤澤 知雄	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,950,000	0	390,000
藤本 裕二	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
増岡 洋	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,380,000	780,000	0	1,560,000
松田 吉隆	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
真田 文香 (三田村 文)	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
宮武 正彦	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
宮地 歌織	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,770,000	780,000	0	1,820,000
宮本 比呂志	佐賀大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村山 詩帆	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,040,000	0	650,000
安田 浩樹	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	2,340,000	0	910,000
山口 暢彦	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,160,000	910,000	0	910,000
柳川 純二	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
横山 正俊	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
吉真 豊司	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
米田 宏	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
龍田 勝輔	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 久伸	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
津 孝則	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,510,000	780,000	0	1,300,000
阿部 薫明	佐賀大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
荒井 研一	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,160,000	910,000	0	910,000
池谷 和哉	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
池谷 祥子	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
石原 洋	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
出雲 剛	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,550,000	1,820,000	0	910,000
井上 信一	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 真喜	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,550,000	1,820,000	0	910,000
金子 智恵子 (山口 智恵)	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
若木 直樹	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,820,000	0	780,000
上原 史	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,160,000	1,560,000	0	910,000
宇野 隆	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	780,000
梅田 正博	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大庭 康司郎	長崎大学	講師	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,030,000	4,030,000	0	1,300,000
大平 明弘	長崎大学	研究員	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,900,000	1,820,000	0	1,170,000
奥松 俊博	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,170,000	0	650,000
奥村 哲也	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小田 達也	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
角川 智之 (筑波 知子)	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
川下 由美子	長崎大学	助教	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,950,000	0	390,000
津川 直哉	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	780,000	0	780,000
北岡 隆	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	520,000	0	390,000
北島 道夫	長崎大学	講師	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,430,000	0	910,000
工藤 裕久	長崎大学	講師	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
木下 裕洋	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 至誠	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
葉山 正巳	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
萩原 大	長崎大学	講師	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉真 義之	長崎大学	講師	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小原 悠	長崎大学	研究員	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小原 悠 (トミベラ)	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	780,000	0	1,820,000
相良 美重子	長崎大学	助教	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
相良 裕次	長崎大学	助教	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
佐藤 恭子	長崎大学	研究員	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	780,000	0	910,000
津井 照光	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
七條 和子	長崎大学	助教	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
島袋 修	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	2,340,000	650,000	0	910,000
清水 悠路	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	520,000
白石 千秋	長崎大学	助教	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
塚谷 圭朗	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
新川 智子	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
菅 向志郎 (山田 隆子)	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
田浦 直太	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	2,860,000	1,040,000	0	650,000
竹理 毅	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
田島 晋郎	長崎大学	助教	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,040,000	0	910,000
田中 邦彦	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	2,730,000	520,000	0	910,000
田中 信郎	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
谷川 晋一	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	780,000	390,000	0	260,000
玉井 慎美	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,820,000	0	780,000
辻野 彰	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	910,000	0	2,080,000
嶋崎 俊哉	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
中尾 一彦	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 和哉	長崎大学	研究員	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
中根 秀之	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
中野 治郎	長崎大学	准教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,420,000	1,430,000	0	780,000
中原 浩之	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	4,290,000	1,300,000	0	910,000
長江 真樹	長崎大学	教授	メカニクスと材料科学の発展による社会への貢献	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
天野 将之	熊本大学	助教	UV-Bと植物ホルモンが誘導するタンパク質合成と細胞の新生	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
有海 康雄	熊本大学	准教授	UV-Bと植物ホルモンが誘導するタンパク質合成と細胞の新生	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 博文 (兼任)	熊本大学	講師	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,580,000	1,680,000	0	1,430,000
安藤 真	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,580,000	1,430,000	0	1,560,000
藤野 直子	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
池田 公英	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	3,510,000	780,000	0	390,000
池田 康弘	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,030,000	1,560,000	200,000	910,000
泉 裕一郎	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
伊藤 尚文	熊本大学	その他	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 雅浩	熊本大学	講師	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 厚一	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
江上 光晴	熊本大学	講師	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
榎田 光晴	熊本大学	講師	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,580,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 真也	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	3,380,000	1,170,000	0	910,000
江良 沢美	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
王 斗魁	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,300,000	0	520,000
大石 康晴	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,950,000	390,000	780,000
大津 由紀	熊本大学	その他	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	3,510,000	520,000	0	520,000
大西 蘇二	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,014,000	0	2,106,000
大西 康伸	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,300,000	0	910,000
大林 光光	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,560,000	0	1,040,000
大森 久光	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,650,000	0	1,560,000
岡田 行雄	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	3,900,000	910,000	0	1,820,000
小川 崎太郎	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
貝塚 拓	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
片山 圭巳	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	1,560,000	520,000	0	260,000
加藤 真彦	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 光	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,680,000	0	910,000
山崎 伸明	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 伸明	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
川島 扶美子	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,160,000	1,001,000	0	1,469,000
河野 薫一郎	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	1,170,000	390,000	0	260,000
神波 大己	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,040,000	0	2,080,000
キタムラ ア ルマンド	熊本大学	教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	910,000	0	1,170,000
北原 弘基	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,170,000	0	910,000
金 善南	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
久保田 竜電	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,040,000	0	1,170,000
桑田 岳夫	熊本大学	その他	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,560,000	0	1,170,000
古嶋 昭博	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小橋川 敬博	熊本大学	准教授	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,850,000	0	1,040,000
小川 明日香	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 卓也	熊本大学	講師	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,680,000	0	1,560,000
佐藤 龍史	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,280,000	1,170,000	0	1,300,000
重松 直樹	熊本大学	助教	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
上土井 貴子	熊本大学	その他	加齢関連疾患を標的としたがん免疫療法の効果増進	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
南原 明日香	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,580,000	1,430,000	0	1,430,000
新野 大介	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
西久保 裕彦	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	2,210,000	650,000	520,000
西田 孝洋	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
西原 俊明	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	1,170,000	130,000	0	780,000
林 洋子	長崎大学	講師	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
福島 晋代	長崎大学	研究員	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
藤岡 和歌子	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,680,000	0	1,040,000
藤村 裕文	長崎大学	研究員	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
藤本 孝文	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	650,000	0	650,000
藤本 理恵	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
二見 恭子	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	2,990,000	780,000	0	780,000
洲上 剛志	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,040,000	0	650,000
藤 伸太郎	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
古笠 麗子	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
古本 裕美	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,680,000	0	910,000
堀江 信貴	長崎大学	講師	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,580,000	1,820,000	0	910,000
本多 由起子	長崎大学	研究員	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	910,000
正田 儀也	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,950,000	0	520,000
松尾 明博	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,680,000	0	1,170,000
松本 健一	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 恵	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
三浦 桂一郎	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
三浦 生子	長崎大学	研究員	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
三嶋 博之	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 寿光	長崎大学	講師	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	1,680,000	1,680,000	0	1,040,000
武藤 敏司	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
村田 潤	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,680,000	0	780,000
村田 寛明	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
森石 武史	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 幸子	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
森本 隼介	長崎大学	研究員	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,160,000	260,000	0	2,600,000
森山 敏文	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,160,000	260,000	0	260,000
柳本 悠希	長崎大学	講師	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山内 恭弘	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 博俊	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 博俊	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	2,080,000	0	130,000
山本 郁夫	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	2,730,000	910,000	0	910,000
山本 一男	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
山本 尚俊	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
吉田 圭一	長崎大学	講師	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	975,000	0	1,235,000
吉富 修	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	910,000	0	910,000
吉松 昌子	長崎大学	助教	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
米沢 明	長崎大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 郁哉	長崎大学	教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	260,000	0	650,000
赤木 恭子	熊本大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,160,000	780,000	0	1,300,000
伊部 健	熊本大学	准教授	がん免疫療法におけるリン脂質代謝経路の調節	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
村上 龍次	熊本大学	教授	口腔癌の腫瘍浸潤に関するMRI解析法の確立	3,120,000	1,040,000	0	780,000
茂木 俊伸	熊本大学	准教授	コーパスに基づく「とりとて」論の再構築	1,300,000	390,000	0	520,000
森田 芳弘	熊本大学	准教授	mRNA発現レベルによるmTOR阻害剤の抗がん作用への抵抗性獲得メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
八ツ塚 一郎	熊本大学	准教授	いじめ被害児童の心理的ケアと防止言説の社会実装	2,340,000	910,000	0	520,000
幸 秀明	熊本大学	その他	活動脈内における流体機械的力学を用いた冠動脈狭窄の診断的意義の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
吉田 達司	熊本大学	准教授	水産物の産地別の産地ブランドの形成メカニズムによる産地ブランドの価値向上	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
若山 智彦	熊本大学	教授	細胞培養システムを用いたがん細胞の増殖と転移形成の分子機構	4,420,000	1,640,000	0	1,040,000
渡邊 智祐	熊本大学	助教	光熱赤外線ナノ材料を用いた赤外線放射冷却システムの実用化	4,420,000	585,000	0	585,000
安東 隆	大分大学	助教	学生・教員・企業家の教育評価のモデルを構築化する「ホトトギス」プロジェクトの推進	4,290,000	1,430,000	0	2,080,000
藤田 法子	大分大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための認知機能と生活習慣の関連性の解明	1,560,000	390,000	0	390,000
池永 恵美	大分大学	講師	身体活動の心理的効果に関する身体感覚への気づき	4,420,000	1,040,000	0	910,000
石井 啓義	大分大学	准教授	認知症予防に関する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
大竹 聖史	大分大学	准教授	10時代の消費行動変容に関する高信頼性データを用いた消費行動変容のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
大森 雅彦	大分大学	准教授	超高齢社会をめぐる国際産地間競争の動向分析	4,420,000	1,560,000	0	910,000
大呂 興平	大分大学	教授	MeVの放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	650,000
大田 龍平	大分大学	准教授	染色体不安定性を有する腫瘍に不可欠なゲノム複製機構の解明とがん治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	910,000
川崎 豊央	大分大学	准教授	種痘場に関する歴史的研究と公衆衛生政策	3,770,000	650,000	0	2,340,000
川崎 道広	大分大学	教授	認知症の診断的意義に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,210,000
川田 菜穂子	大分大学	准教授	若年性認知症に対するアフォーダビリティと家族形成に関する研究	4,290,000	1,680,000	0	1,820,000
河野 洋平	大分大学	助教	神経伝達物質を用いた痛中自覚神経痛のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
尾玉 雅明	大分大学	教授	神経伝達物質を用いた痛中自覚神経痛のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000
後藤 孔郎	大分大学	助教	肥満を伴うサルコペニア発症予防における腸内環境の改善	4,290,000	910,000	0	780,000
齊藤 功	大分大学	教授	多発性骨髄腫に対する糖質免疫療法の確立	4,290,000	1,820,000	0	1,820,000
真弘 晃星	大分大学	准教授	マルチオミクスと機械学習を用いた計測した癌遺伝子からの早期診断法の開発	3,380,000	910,000	0	1,170,000
藤田 洋孝	大分大学	助教	心不全を引き起こす肺結核菌感染のメカニズムの解明と新たな治療法の開発	3,380,000	910,000	0	910,000
藤田 祐美	大分大学	教授	糖尿病性腎症におけるポドサイト障害：糖蛋白修飾のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	1,820,000
島田 祐美	大分大学	その他	乳がん発生率の増加に関する疫学調査と予防法の開発	4,030,000	1,300,000	0	520,000
白石 裕士	大分大学	准教授	リポソームを用いたがん治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
白下 英史	大分大学	助教	消化管癌の早期診断法に関するレーザー光線を用いた新規診断法の開発	4,420,000	910,000	0	260,000
赤尾 聡一	大分大学	教授	小児肥満に伴う肝臓障害のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
赤光 治雄	大分大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	780,000
杉田 隆	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
高見 利也	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 和広	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
寺井 伸浩	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
寺尾 岳	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
水野 昌博	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
西島 恵介	大分大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,300,000
瀧本 真一	大分大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,680,000
榎本 洋	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	780,000
榎本 理恵子	大分大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
長谷川 祐介	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
花田 礼子	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
河口 和之	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	2,980,000	780,000	0	780,000
原田 拓典	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	650,000
神理 勇次	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
神野 越二	熊本大学	教授	日本の歴史に関する学際的研究「歴史・技法・鑑賞」の統合	3,900,000	1,820,000	780,000	130,000
菅原 卓彦	熊本大学	准教授	組織的変遷のメカニズムの解明	780,000	130,000	0	390,000
副島 弘文	熊本大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化とがん発生のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
高宗 朝暉	熊本大学	准教授	次世代AI/画像処理技術への展開を目指したAI/画像処理技術の普及	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
高村 晴香	熊本大学	その他	AI/画像処理技術の普及	4,420,000	2,600,000	0	1,170,000
高橋 啓史	熊本大学	その他	AI/画像処理技術の普及	4,450,000	1,560,000	0	1,430,000
立石 智	熊本大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,180,000	390,000	0	280,000
田中 茂彦	熊本大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
近本 亮	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
辻田 賢一	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
都村 茂樹	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
東原 亮	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,120,000	650,000	0	910,000
戸田 真志	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
吉野 一穂	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,600,000
友清 衣利子	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
中田 由実	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000
中田 浩智	熊本大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
中村 照也	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
水井 宏樹	熊本大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
西谷 隼子	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
西野 宏	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
野口 亮	熊本大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,640,000	780,000	0	650,000
長谷川 藤子	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
濱 武英	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000
濱 大志	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
久恒 昭哲	熊本大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 実之	熊本大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
徳井 寿啓	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
福岡 聡	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
藤原 泰司	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	1,680,000	390,000	0	390,000
藤原 志帆	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
船岡 芳憲	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,180,000	780,000	0	1,300,000
文東 美紀	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 律生	熊本大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,180,000	1,430,000	0	1,820,000
朴 秀賢	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
前田 ひとみ	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,080,000
前田 康裕	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	910,000	260,000	0	260,000
増田 穂部	熊本大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 啓隆	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	1,430,000
三沢 正史	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
溝上 章志	熊本大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
光木 文秋	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
三宅 慧輔	熊本大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
Miyazawa Taro	熊本大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
宮脇 真一	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	2,980,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
田村 宏樹	宮崎大学	教授	任意薬を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,850,000	0	520,000
淡野 公一	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
黒住 学	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
永井 琢哉	宮崎大学	その他	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
西平 賢作	宮崎大学	研究員	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,300,000	0	780,000
西山 和夫	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
温水 亜也	宮崎大学	その他	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤部 秀美	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平井 卓哉	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
平田 令子	宮崎大学	講師	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
深見 裕伸	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
藤井 良直	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 亮	宮崎大学	講師	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
増田 順一郎	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
松永 智	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
丸田 信弘	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
松元 豊明	宮崎大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
丸山 治彦	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,690,000	0	780,000
三輪 佳規	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
望月 仁志	宮崎大学	講師	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
柳 重久	宮崎大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
柳田 俊彦	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	910,000	0	1,820,000
山内 誠	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山内 通惠	宮崎大学	助手	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
山口 友夫	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,700,000	0	1,040,000
山崎 友義	宮崎大学	研究員	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	780,000	0	1,300,000
清田 拓史	宮崎大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	3,380,000	910,000	0	1,040,000
吉田 照雄	宮崎大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
赤木 功	鹿児島大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
豊島 善和	鹿児島大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	390,000	0	390,000
浅野 洋	鹿児島大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
安部 幸志	鹿児島大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
新谷 美理恵	鹿児島大学	講師	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,030,000	2,340,000	0	260,000
安馬 寛智子	鹿児島大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	130,000	0	130,000
馬場 匡子	鹿児島大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
石井 正和	鹿児島大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 正	鹿児島大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	1,690,000	520,000	0	520,000
井戸 章雄	鹿児島大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
稲田 絵美	鹿児島大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 尚美	鹿児島大学	講師	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
入江 理恵	鹿児島大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,014,000	0	2,106,000
岩谷 剛一 孝	鹿児島大学	その他	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
若井 昌起	鹿児島大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,030,000	780,000	0	2,340,000
宇野 誠一	鹿児島大学	教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
江幡 重彦	鹿児島大学	准教授	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
奥井 英樹	鹿児島大学	助教	呼吸器を用いた薬物動態を有するペプトン上でのナリミド・呼吸器を用いた統合型薬物動態シミュレーションの開発	4,030,000	650,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
平松 和史	大分大学	教授	RMAを用いた真重血圧に対する新たな治療戦略	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 知己	大分大学	准教授	慢性肺疾患の発症・病入に向けたFidgety運動リハビリテーションの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
牧野 治敏	大分大学	教授	1地域をモデルとしたアートのサイエンスを推進させた中学位の総合的学習の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
松浦 恵子	大分大学	教授	HDPO/ハスウェイをターゲットとした腎臓慢性化モデルマウスモデルの構築と治療応用	4,420,000	2,340,000	0	910,000
水上 一弘	大分大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
三股 浩光	大分大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
守山 正直	大分大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
矢野 美子	大分大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000
藤部 幸子	大分大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	780,000	0	2,600,000
油田 健太郎	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
緑部 真典	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
新井 良和	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
荒木 賢二	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	910,000	0	2,080,000
有井 秀和	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	2,990,000	390,000	0	2,600,000
渡 智雄	宮崎大学	研究員	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
坂井 孝二	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,550,000	910,000	0	1,820,000
池田 孝一郎	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	390,000	390,000	0	520,000
板野 朝永	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	1,820,000	1,300,000	0	1,820,000
市川 朝永	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
今村 守一	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
江藤 望	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
大田 靖之	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
大西 修	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
柿崎 英二	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
柏葉 武秀	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
門脇 裕紀	宮崎大学	その他	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
加藤 政枝	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
金子 政枝	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
川口 真紀子	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐伯 雄一	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
坂下 恵美子	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
徳原 久枝	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	650,000	0	1,040,000
清水 まさ志	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	1,430,000	390,000	0	390,000
下村 崇	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
末次 大輔	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
杉本 貴子	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	2,210,000	650,000	0	1,040,000
鈴木 祥広	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 一文	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,430,000	520,000	390,000
園田 蕨子	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 伸吾	宮崎大学	助教	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
高見 恭成	宮崎大学	准教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
竹下 後	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	3,900,000	1,560,000	390,000	650,000
武田 龍一郎	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	1,690,000	390,000	0	780,000
竹山 ゆみ子	宮崎大学	講師	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
多岐 雅博	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,420,000	650,000	0	1,170,000
谷 中寛介	宮崎大学	教授	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,290,000	1,170,000	0	780,000
田村 吉行	宮崎大学	その他	慢性肺疾患における発症要因・メカニズムの解明と治療戦略の開発	4,030,000	780,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
東 美智代	鹿児島大学	准教授	腸癌発生機構の早期診断と治療効果予測システム の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤瀬 真琴	鹿児島大学	准教授	学校閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,170,000	130,000	780,000
堀内 正久	鹿児島大学	教授	防衛防衛風常備隊におけるヒタミンBの果たす 役割について	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 修一郎	鹿児島大学	准教授	エクソソームを利用した腫瘍細胞標的薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
真中 浩貴	鹿児島大学	助教	光イメージング技術を用いたキメラミクロン領域に おける癌細胞の同位体診断の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
南 弘之	鹿児島大学	教授	免疫療法と癌細胞の相互作用を抑制する新規 抗体の開発	2,210,000	390,000	0	650,000
村上 裕	鹿児島大学	講師	免疫療法における免疫調節薬の副作用とその 有効性を評価する多面的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
柳井 豊子	鹿児島大学	教授	高齢者に対する認知症と水分消費に関する実 証的研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
森田 和子	鹿児島大学	准教授	現代イライラにおけるエンターテインメントの 影響分析	2,340,000	780,000	0	780,000
森脇 広	鹿児島大学	その他	防衛防衛風常備隊におけるキメラミクロン領域 における癌細胞の同位体診断の開発	4,420,000	1,690,000	0	910,000
八坂 敏一	鹿児島大学	准教授	マイクロRNAによる癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
安田 智嗣	鹿児島大学	講師	NOXの補酵素トリアロピオブリンの取組 における細胞と治療的効果の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,620,000
矢野 圭輔	鹿児島大学	助教	IFALDの病態と治療的効果の検討 における細胞と治療的効果の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 桑平	鹿児島大学	准教授	口腔癌発生における免疫調節薬の副作用とその 有効性を評価する多面的研究	3,770,000	910,000	0	1,300,000
山口 要一	鹿児島大学	教授	口腔癌発生における免疫調節薬の副作用とその 有効性を評価する多面的研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
山下 和善代	鹿児島大学	助教	乳がん発生における免疫調節薬の副作用とその 有効性を評価する多面的研究	4,290,000	1,620,000	0	650,000
山下 和哉	鹿児島大学	講師	高分子ナノミセルによる免疫調節薬の副作用 とその有効性を評価する多面的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山元 和哉	鹿児島大学	准教授	イオン液体を用いたキメラミクロン領域 における癌細胞の同位体診断の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 吉朗	鹿児島大学	教授	三相3次元列挙4次元列挙を持つマトリック ス構造体の合成と機能	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山元 拓哉	鹿児島大学	研究員	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 雅彦	鹿児島大学	助教	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	2,730,000	0	1,040,000
植山 勢也	鹿児島大学	助教	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
吉崎 由美子	鹿児島大学	准教授	高感度DNAマイクロアレイを用いたがん早期 診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 輝	鹿児島大学	講師	日本の産物消費量とがん発生の関係 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
若山 知秀	鹿児島大学	助教	癌細胞の増殖抑制作用を評価する ための研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 俊夫	鹿児島大学	助教	がん細胞の増殖抑制作用を評価する ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,600,000
渡辺 正樹	鹿児島大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	3,770,000	1,560,000	0	780,000
和田 信哉	鹿児島大学	助教	呼吸器腫瘍発生における免疫調節薬の副作用 とその有効性を評価する多面的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
北村 尚浩	鹿児島大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
尾屋 成晴	鹿児島大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 康成	鹿児島大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	3,640,000	1,170,000	260,000	1,690,000
天野 智水	琉球大学	教授	動物の下部アライメント障害 (knee valve) 予防のた めのトレンディングの開発	2,860,000	520,000	0	520,000
新川 武	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	2,730,000	0	390,000
安嶋 章	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
新橋 由美	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	2,210,000	0	780,000
市瀬 多恵子	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	1,300,000	390,000	0	650,000
伊藤 雅彦	琉球大学	その他	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 義徳	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	1,040,000	260,000	2,080,000
伊藤 竜一	琉球大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
上間 陽子	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
梅村 正幸	琉球大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,690,000	0	390,000
江生 康史	琉球大学	教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
大橋 珠緒	琉球大学	准教授	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	520,000	0	650,000
大浜 郁子	琉球大学	その他	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,290,000	650,000	0	390,000
岡本 士敏	琉球大学	講師	免疫調節薬による癌細胞の増殖抑制作用を 評価する	4,420,000	1,560,000	260,000	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
奥田 智治	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000
小澤 真	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小畑 邦夫	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
於保 孝彦	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 大一郎	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	910,000	0	1,300,000
金蔵 拓郎	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	910,000	0	780,000
河井 一浩	鹿児島大学	研究員	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
川上 克子	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
河村 英司	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
神田 英司	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	3,510,000	910,000	0	780,000
善多 芳昭	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
榎本 郁恵	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
國岡 貴玄	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,430,000	0	130,000
久米 健一	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	910,000	0	1,170,000
蔵原 弘	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
近藤 英二	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	910,000	0	780,000
近藤 智也	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	2,080,000	0	2,080,000
作田 剛也	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 蘇一	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
菅 北斗	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	910,000	0	910,000
菅 真有	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,690,000	0	650,000
鈴木 萌	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	3,640,000	910,000	0	910,000
開島 光裕	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
関山 徹	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	2,470,000	780,000	0	650,000
瀧名 浩太郎	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	910,000	0	910,000
高 繁久	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	3,900,000	1,690,000	0	390,000
高 裕子	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
高宮 広土	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,560,000	0	650,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
武井 孝行	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,550,000	650,000	0	780,000
谷口 昇	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
田平 隆行	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	3,770,000	1,430,000	0	780,000
千葉 紀香	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
中馬 猛久	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
内田 哲也	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	2,600,000	1,040,000	0	650,000
藤原 達哉	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,160,000	780,000	0	2,600,000
中塚 優子	鹿児島大学	教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 利明	鹿児島大学	講師	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,560,000	0	780,000
中村 雅之	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,300,000	0	390,000
野見山 晴明	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	260,000	0	260,000
横口 真紀子	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	3,770,000	780,000	0	780,000
濱田 大治	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
濱田 季之	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
林 亮吾	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,550,000	1,560,000	0	910,000
林 敬章	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,290,000	1,040,000	0	650,000
原 勝彦	鹿児島大学	准教授	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	2,990,000	1,300,000	0	1,170,000
原田 佳枝	鹿児島大学	助教	スピン・軌道相互作用による未対称性の探索	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
加茂 薫一	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,560,000	0	4,430,000
川上 賢太郎	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
木川 昌康	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
菊池 真	札幌医科大学	講師	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
佐々木 茂	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,550,000	1,820,000	0	390,000
重原 克則	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,660,000	0	910,000
城丸 正恵	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
森谷 卓	札幌医科大学	講師	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 賢一	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,290,000	910,000	0	650,000
谷口 圭吾	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,290,000	1,430,000	0	520,000
田畑 久江	札幌医科大学	講師	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,160,000	780,000	0	2,210,000
田端 秀敏	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
千葉 弘文	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
長澤 宏史	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
名越 智	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋中 正光	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,160,000	1,660,000	0	1,170,000
清田 修一	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
平岡 美紀	札幌医科大学	講師	遺伝子発現レベルの統計的解析	3,900,000	1,650,000	0	260,000
藤田 亮介	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	2,210,000	0	1,300,000
藤谷 直樹	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
堀尾 薫幸	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
三浦 智樹	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,290,000	910,000	0	1,040,000
三浦 信吾	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
三浦 良子	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	3,770,000	1,430,000	0	910,000
三橋 義子	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
宮西 浩樹	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	520,000
安田 尚美	札幌医科大学	研究員	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,660,000	260,000	520,000
山口 洋志	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 美樹	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,950,000	650,000	910,000
山本 英一郎	札幌医科大学	講師	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
要藤 裕孝	札幌医科大学	准教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
四ツ柳 高敏	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
Valian chee Lee	新加坡国立大学	教授	Engineering virtual reality for real learning	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
角 薫	公立ほこだて未来大学	教授	仮想現実を用いた学習	4,420,000	1,300,000	0	520,000
中村 美智子	公立ほこだて未来大学	准教授	仮想現実を用いた学習	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
三上 泰	公立ほこだて未来大学	教授	仮想現実を用いた学習	4,550,000	1,660,000	0	1,170,000
奥島 義亮	公立ほこだて未来大学	教授	仮想現実を用いた学習	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
村井 源	公立ほこだて未来大学	准教授	仮想現実を用いた学習	2,600,000	520,000	0	1,560,000
高阪 修雄	名古屋大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,040,000	0	780,000
田邊 宏基	名古屋大学	講師	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
金子 晋也	札幌医科大学	助教	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
定康 和善子	札幌医科大学	教授	遺伝子発現レベルの統計的解析	4,290,000	780,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
小川 千里	琉球大学	准教授	学生アスリートの身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	390,000	130,000	2,210,000
姜 東輔	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
岸本 英博	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金 成浩	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	2,730,000	1,040,000	0	650,000
木本 一史	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 一人	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 千草	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
杉村 泰彦	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,660,000	0	1,430,000
杉本 規之	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
高江洲 義一	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
高橋 良明	琉球大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
武居 公子	琉球大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
照屋 俊明	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,030,000	1,040,000	0	780,000
東友 光代	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
堂山 裕子	琉球大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	3,510,000	520,000	0	2,080,000
徳重 典美	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,550,000	910,000	0	2,730,000
豊川 紀子 (豊川 子)	琉球大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	910,000	0	1,560,000
豊里 竹彦	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	910,000	0	2,470,000
中島 義基	琉球大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
仲宗根 敬幸	琉球大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 亮	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
西原 一秀	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	910,000	0	2,210,000
西村 正彦	琉球大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	3,900,000	910,000	0	2,080,000
藤井 道彦	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,160,000	780,000	0	1,950,000
三波 尚剛	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,550,000	4,550,000	520,000	0
三原 一雄	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	2,730,000	650,000	0	1,690,000
宮内 久光	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	2,940,000	1,040,000	0	1,430,000
宮里 実	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	650,000	0	910,000
宮平 勝行	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
山本 雄一	琉球大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	3,640,000	1,430,000	0	520,000
興康 謙	琉球大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
吉本 晴	琉球大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	1,950,000	520,000	0	910,000
アラン メイ ジツウ	札幌医科大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
青木 信裕	札幌医科大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	910,000	0	910,000
秋山 幸功	札幌医科大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
石黒 雅敬	札幌医科大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	130,000	0	1,430,000
徳富 周一郎	札幌医科大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
深原 範子	札幌医科大学	准教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
大浦 綾枝	札幌医科大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
大園 誠	札幌医科大学	助教	身体性からみた自立と社会的適応	3,900,000	1,066,000	0	1,534,000
岡 真一	札幌医科大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
小笠原 徳子	札幌医科大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
小野寺 理恵	札幌医科大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
片岡 正樹	札幌医科大学	教授	身体性からみた自立と社会的適応	4,160,000	780,000	0	1,690,000
亀倉 隆太	札幌医科大学	講師	身体性からみた自立と社会的適応	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
山内 秀文	秋田県立大学	教授	凹凸の機能的評価とその最適化	4,290,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
山本 聡史	秋田県立大学	准教授	大規模工場における作物群落的動態のイメージングと可視化技術の研究	3,510,000	1,170,000	1,170,000	910,000
堀内 仁	国際基督教大学	准教授	日本語習得と到達指標としての学習者言語の文法的複雑性の研究	1,950,000	780,000	780,000	130,000
天員 義敬	秋田公立美術大学	教授	昭和戦後期日本におけるデザイン概念の成長と拡張	1,690,000	260,000	260,000	520,000
尾澤 勇	秋田公立美術大学	准教授	北方圏の工芸を基とした質実・能力育成の基礎研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	910,000
尾崎 誠一	秋田公立美術大学	教授	水産資源の持続可能な利用と水産資源の持続可能な利用	4,160,000	780,000	780,000	910,000
志野 匠子	秋田公立美術大学	教授	占領下の日本におけるアメリカ美術受容の研究	2,340,000	910,000	910,000	520,000
毛川 恵蔵	秋田公立美術大学	教授	道徳的探究型授業モデルの開発と最適化システムを活用した指導・学習の創発的研究	2,210,000	520,000	520,000	650,000
遠藤 薫子	山形県立保健医療大学	教授	へき地にある小規模診療所等で行う地域包括ケアシステムに関する調査実証型モデル開発	2,860,000	1,300,000	1,300,000	910,000
千葉 登	山形県立保健医療大学	准教授	長寿期におけるその質実の向上の助成活動の創発的研究	4,420,000	520,000	520,000	520,000
相川 健	福島県立医科大学	准教授	呼吸器科と治療ターゲットの探索	4,290,000	1,820,000	1,820,000	1,560,000
五百川 和明	福島県立医科大学	准教授	肺がんのIAELI支援を推進する革新的な予後予測モデルの開発	3,510,000	260,000	260,000	2,210,000
池田 和彦	福島県立医科大学	教授	骨髄移植性腫瘍の高悪性度におけるドバイラー薬と免疫療法との併用による予後改善の検討	4,030,000	1,950,000	1,950,000	1,040,000
石岡 賢	福島県立医科大学	講師	サイトカインカクシトシスの免疫調節作用をエビデンスに基づいて評価するモデルの開発	4,160,000	1,430,000	1,430,000	780,000
岩佐 一	福島県立医科大学	講師	免疫調節作用をエビデンスに基づいて評価するモデルの開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,950,000
大谷 晃司	福島県立医科大学	教授	認知機能低下と自己認知力と連関の検証と補償療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	1,040,000
大前 聖司	福島県立医科大学	助手	尺度測定に基づく感度評価の新たな診断法の確立と地域への応用・予防介入を目指す	4,420,000	910,000	910,000	520,000
藤形 絵美	福島県立医科大学	助教	空調時血圧変動予測モデルの開発	1,820,000	520,000	520,000	520,000
小川 一英	福島県立医科大学	教授	向経路調節性腫瘍抑制剤の作用機序の解明・Gas6の役割の探索	2,600,000	650,000	650,000	260,000
小椋 正人	福島県立医科大学	講師	代謝性骨質減少症による骨質減少のメカニズムの解明と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
金光 敬二	福島県立医科大学	教授	原発性副甲状腺機能亢進症の診断と治療法の開発	4,290,000	650,000	650,000	2,860,000
川田 耕司	福島県立医科大学	助教	腫瘍マーカーとしての特異性・感度の向上を目指す	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
木下 美佐子	福島県立医科大学	准教授	肺がんのIAELI支援を推進する革新的な予後予測モデルの開発	3,510,000	1,040,000	1,040,000	1,170,000
齋藤 史子	福島県立医科大学	講師	呼吸器科と治療ターゲットの探索	3,900,000	520,000	520,000	2,340,000
齋藤 元伸	福島県立医科大学	講師	呼吸器科と治療ターゲットの探索	4,420,000	1,680,000	1,680,000	1,820,000
坂本 歩	福島県立医科大学	助教	新規高感度イメージングとしてのペーパークラウド化の可能性	4,420,000	2,210,000	2,210,000	390,000
佐藤 拓	福島県立医科大学	助教	子どもはもともと出生前・胎児期に免疫系を形成している可能性	3,900,000	1,040,000	1,040,000	1,560,000
佐藤 拓	福島県立医科大学	講師	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	2,860,000	910,000	910,000	1,170,000
杉本 浩一	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	650,000	650,000	520,000
鈴木 理	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	1,950,000	390,000	390,000	1,170,000
鈴木 大輔	福島県立医科大学	助手	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,160,000	1,170,000	1,170,000	650,000
鈴木 義行	福島県立医科大学	教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	2,080,000
高橋 正幸	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	780,000
高橋 敬史	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	390,000
高橋 和弘	福島県立医科大学	教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,290,000	390,000	390,000	650,000
高橋 規之	福島県立医科大学	教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	1,040,000
田中 瑞子	福島県立医科大学	教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	1,560,000
田巻 伸明	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	3,510,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
菅原 智一	福島県立医科大学	教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,030,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
仲村 究	福島県立医科大学	講師	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	1,950,000	650,000	650,000	650,000
西川 光一	福島県立医科大学	教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,030,000	910,000	910,000	2,210,000
榎本 浩一	福島県立医科大学	准教授	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	910,000	910,000	910,000
長谷川 剛生	福島県立医科大学	助教	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	260,000	260,000	1,040,000
東田 佳代	福島県立医科大学	助教	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	3,380,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
東 智仁	福島県立医科大学	講師	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
星野 美加	福島県立医科大学	その他	免疫系を形成する時期と免疫系の成熟に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
須之内 元洋	札幌医科大学	講師	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	910,000	910,000	650,000
榊山 明子	札幌医科大学	講師	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,900,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
三上 智子	札幌医科大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	2,600,000	1,040,000	1,040,000	280,000
唐澤 直樹	公立札幌科学技術大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	520,000	520,000	650,000
菅我 聡記	公立札幌科学技術大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
飯島 美夏	青森県立保健大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,550,000	780,000	780,000	780,000
小池 祥太郎	青森県立保健大学	講師	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,770,000	1,040,000	1,040,000	390,000
津野 愛	青森県立保健大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	1,040,000	1,040,000	820,000
佐藤 慶明	青森県立保健大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	1,300,000	520,000	520,000	520,000
伊藤 慶明	岩手県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
内海 智子	岩手県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	2,080,000	390,000	390,000	1,170,000
川原 賢也	岩手県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,640,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
倉原 孝孝	岩手県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,820,000
小井田 伸雄	岩手県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	2,600,000	780,000	780,000	780,000
高木 正則	岩手県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	2,080,000	2,080,000	1,300,000
新田 啓子	岩手県立大学	その他	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,170,000	1,170,000	520,000
千葉 義修	岩手県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	650,000	650,000	1,950,000
元田 良孝	岩手県立大学	その他	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	2,080,000	2,080,000	910,000
金子 浩一	宮城大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,900,000	1,170,000	1,170,000	2,210,000
川井 一秋	宮城大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	650,000	650,000	1,300,000
北辻 政文	宮城大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,160,000	910,000	910,000	650,000
佐々木 久美	宮城大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,510,000	910,000	910,000	1,430,000
鹿野 裕美	宮城大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,040,000	1,040,000	2,340,000
志田 洋子	宮城大学	講師	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,160,000	1,560,000	1,560,000	390,000
島津 明之	宮城大学	助教	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000
都 世嗣	宮城大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,120,000	1,040,000	1,040,000	520,000
松永 早苗	宮城大学	講師	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	2,262,000	2,262,000	338,000
森田 明	宮城大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,770,000	2,210,000	2,210,000	280,000
足立 幸司	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,380,000	910,000	910,000	780,000
伊川 匡子	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
伊藤 一志	秋田県立大学	助教	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,160,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
内山 成徳	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	290,000	290,000	520,000
神田 啓臣	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,900,000	1,300,000	1,300,000	1,430,000
境 英一	秋田県立大学	助教	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
鈴木 龍一郎	秋田県立大学	助教	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	910,000	910,000	2,080,000
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,690,000	1,690,000	1,040,000
張 函	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
陳 尚浩	秋田県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000
高岡 弘	秋田県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
能勢 敏明	秋田県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,170,000	1,170,000	1,560,000
林 美俊	秋田県立大学	助教	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,510,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
廣田 千明	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,000,000	520,000	520,000	1,040,000
穂坂 正博	秋田県立大学	教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,550,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
宮本 雪平	秋田県立大学	准教授	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	3,640,000	780,000	780,000	1,560,000
牟田口 祐太	秋田県立大学	助教	多様な環境適応のためのメカニズムの探索	4,290,000	1,040,000	1,040,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
四ノ宮 義保	埼玉医科大学	准教授	中分子高分子化合物と環境化学物質の複合影響	4,420,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 裕子	埼玉医科大学	教授	中級看護職の教育力強化を目標としたアクティブ ラーニング型研修の構築と評価	4,290,000	910,000	0	2,860,000
瀧戸 ひと	埼玉医科大学	准教授	統合失調症者の病いとの「折り合い」尺感の構築 及び「折り合い」支援プログラムの構築	2,340,000	650,000	0	390,000
高柳 清美	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	2,210,000	0	1,300,000
高柳 雅明	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	2,600,000	650,000	0	1,170,000
田中 広美	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
辻 玲子	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
林 惠弘	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	2,340,000	650,000	0	650,000
東 丞行	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	1,820,000	390,000	0	780,000
古谷 佳由理	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	1,300,000	390,000	0	390,000
星 文彦	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
丸岡 弘	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,300,000	0	520,000
村井 美代	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,560,000	390,000	1,300,000
藤田 秋子	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	3,770,000	780,000	0	1,170,000
山本 英子	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
麻賀 多美代	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,690,000	0	780,000
荒川 真	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	520,000	0	520,000
河部 真子	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	1,300,000	260,000	0	520,000
川村 紀子	埼玉医科大学	講師	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
神田 みなみ	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
小宮 浩美	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
島田 美恵子	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	780,000	0	1,560,000
高山 京子	埼玉医科大学	講師	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,030,000	1,170,000	0	910,000
朝野 雅起	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
足立 高徳	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
岡本 隆徳	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	3,120,000	910,000	0	780,000
藤田 真紀	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,160,000	520,000	0	390,000
藤原 博邦	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	1,820,000	520,000	0	650,000
池谷 敏兵	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,030,000	910,000	0	910,000
石橋 裕	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
細澤 歩	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
井村 祥子	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,160,000	910,000	0	910,000
上治 公隆	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	130,000	0	130,000
内山 明規	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,550,000	910,000	0	2,730,000
大串 隆吉	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
大貫 俊夫	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
岡村 郁子	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,820,000	0	780,000
岡村 祐	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,950,000	0	1,560,000
小方 浩明	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	650,000	0	2,210,000
奥野 由紀子	埼玉医科大学	准教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
長田 穂子	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
片岡 博代	埼玉医科大学	助教	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
北 一郎	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	780,000	0	520,000
北山 和宏	埼玉医科大学	教授	正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは 正常な自由運動と発達障害児への力学的ストレスは	4,290,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
本多 創史	福島県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	1,690,000	780,000	0	780,000
木間 好	福島県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
前島 裕子	福島県立医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
町田 豪	福島県立医科大学	講師	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
三浦 里織	福島県立医科大学	助手	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
宮下 洋	福島県立医科大学	講師	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
門馬 智之	福島県立医科大学	講師	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
八木 美和	福島県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
山手 美和	福島県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,730,000
横山 浩之	福島県立医科大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
A n h , T P h a m	金沢大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大竹 真紀子	金沢大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
荻原 寛	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
齋藤 寛	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
朱 欣	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
S U C h u n h u a	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中津 謙	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
成瀬 純太郎	金沢大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
H o g h y o o	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
矢口 勇一	金沢大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
川野 達宏	茨城県立医療大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
藤崎 達也	茨城県立医療大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
森 浩一	茨城県立医療大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,160,000	390,000	0	390,000
山口 忍	茨城県立医療大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
飯島 明宏	茨城県立医療大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
大井 昭彦	茨城県立医療大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
大澤 昭彦	茨城県立医療大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 敏子	茨城県立医療大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	2,730,000	1,300,000	390,000
野崎 謙二	茨城県立医療大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
吉武 信彦	茨城県立医療大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
黒田 寛	群馬県立女子大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	3,390,000	1,040,000	0	1,040,000
塩澤 寛樹	群馬県立女子大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
宮内 洋	群馬県立女子大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐川 孝広	群馬県立女子大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
原島 秀人	群馬県立女子大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	2,090,000	780,000	0	780,000
平川 隆一	群馬県立女子大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
三田村 輝章	群馬県立女子大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	780,000	0	650,000
大澤 真奈美	群馬県立医療健康科学大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
小倉 敏裕	群馬県立医療健康科学大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
寺下 貴美	群馬県立医療健康科学大学	講師	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,030,000	520,000	0	390,000
林 はるみ	群馬県立医療健康科学大学	講師	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
山下 暢子	群馬県立医療健康科学大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,730,000
新井 恵	群馬県立医療健康科学大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	910,000	0	520,000
伊藤 尚典	群馬県立医療健康科学大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	260,000
金村 尚彦	群馬県立医療健康科学大学	教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
姜 恵和	群馬県立医療健康科学大学	准教授	肺炎球菌ワクチンの普及と日本社会への導入の 促進に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
有清 博	横浜国立大学	教授	脳(AD)による認知行動診断システムと個性化医療におけるラボロミクスと個別化医療	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
有馬 齊	横浜国立大学	准教授	多項式自己同型論の所屬問題と関連領域の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石川 裕一	横浜国立大学	准教授	ソフトマター中の一のマイクロマシンの非平衡ダイナミクス	4,290,000	1,430,000	0	1,770,000
石元 孝佳	横浜国立大学	教授	アブリアン非線形構造を用いたゲインスケジューリング制御法の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
堀井 俊彦	横浜国立大学	准教授	近視性近視と近視の発生と経済活動との関係性に関する基礎的知見	3,250,000	780,000	0	1,170,000
堀住 朋子	横浜国立大学	教授	遠視性近視と近視の発生と経済活動との関係性に関する基礎的知見	4,290,000	1,170,000	0	3,900,000
上本 理世	横浜国立大学	准教授	人生100年時代のシニア留学	4,290,000	1,690,000	130,000	2,860,000
大橋 健一	横浜国立大学	教授	新自由主義をめぐる論議の布景と関係構築の構想	4,290,000	2,720,000	0	280,000
野野 葵子	横浜国立大学	教授	「少年」(少女)業界の社会文化史的研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
小栗 千里	横浜国立大学	助教	民間期別産業構造を中心とした 三次元的空間による産業構造の分析	4,420,000	910,000	0	1,040,000
折館 伸彦	横浜国立大学	教授	安土・山崎の地味建築的現象をめぐり 辺の日本と近世の建築的現象	4,420,000	1,820,000	0	650,000
菊地 尚久	横浜国立大学	教授	テキストマイニングを用いた組織文化による 事業の責任・抑止理論的研究	2,600,000	1,430,000	0	130,000
北 幸浩	横浜国立大学	教授	高次脳機能障害の高次脳機能検査の 臨床的意義と臨床的意義	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
清見 礼	横浜国立大学	教授	中心地理的計画論的応用の展開に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
古久保 哲朗	横浜国立大学	教授	クラウド上の物理的資源をクラウド上の自己 管理システムに統合するクラウド自己 管理システムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
小林 直実	横浜国立大学	教授	プロトコルによる入居者の権利とその向上 の仕組み	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 直子	横浜国立大学	教授	ヒジメの創造と技術・クリエイティブ職種の真 実の創造	4,290,000	780,000	0	2,730,000
坂倉 正義	横浜国立大学	助教	クラウド上の物理的資源をクラウド上の自己 管理システムに統合するクラウド自己 管理システムに関する研究	4,290,000	650,000	0	520,000
佐藤 友美	横浜国立大学	教授	面談による面接官の専門性形成モデルの開発 に関する研究	2,210,000	260,000	0	1,040,000
佐藤 みほ	横浜国立大学	教授	保育所に通園する子どもへの「登園渋り」に関 する研究	1,170,000	130,000	0	780,000
柴田 典子	横浜国立大学	教授	数論にあらわされる多変数素数分解関数の研 究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
栗木 亨	横浜国立大学	助教	宇宙大規模上の通信システム構築を目指した電 子機器の最適化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
岡本 美子	横浜国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
竹内 一郎	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
竹内 健一	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	910,000	0	910,000
田中 英二	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,770,000	780,000	0	1,560,000
田中 章哉	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	1,820,000	650,000	0	520,000
張 馨露	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	2,600,000	520,000	0	520,000
塚越 みどり	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
津中 康典	横浜国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	520,000	0	520,000
富樫 肇	横浜国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	1,300,000	390,000	0	520,000
窪田 誠	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
土井 宏	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
内藤 裕次	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	2,080,000	650,000	910,000
中村 裕子	横浜国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
西 真由子	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
野村 英一	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,640,000	1,560,000	0	910,000
橋本 達夫	横浜国立大学	講師	基礎的素数分解関数の研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
嶋山 博充	横浜国立大学	准教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
日暮 琢磨	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,510,000	1,040,000	0	910,000
細野 邦広	横浜国立大学	講師	基礎的素数分解関数の研究	2,730,000	780,000	0	780,000
前山 さやか	横浜国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
松田 宗孝	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
松下 年子	横浜国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
木村 草太	東京国立大学	教授	差別されない権利の法理的課題	2,600,000	520,000	0	1,560,000
黒田 茂	東京国立大学	教授	多項式自己同型論の所屬問題と関連領域の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
好村 滋行	東京国立大学	准教授	ソフトマター中の一のマイクロマシンの非平衡ダイ ナミクス	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
見島 晃	東京国立大学	教授	アブリアン非線形構造を用いたゲインスケ ジューリング制御法の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 蓮人	東京国立大学	准教授	近視性近視と近視の発生と経済活動との 関係性に関する基礎的知見	3,250,000	780,000	0	1,170,000
小林 法一	東京国立大学	教授	遠視性近視と近視の発生と経済活動との 関係性に関する基礎的知見	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
左部 志津	東京国立大学	准教授	人生100年時代のシニア留学	4,290,000	1,690,000	130,000	2,860,000
小笠 輝人	東京国立大学	教授	新自由主義をめぐる論議の布景と関係構築 の構想	4,290,000	2,720,000	0	280,000
佐々木 健	東京国立大学	教授	「少年」(少女)業界の社会文化史的研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
芝本 幸平	東京国立大学	助教	民間期別産業構造を中心とした 三次元的空間による産業構造の分析	4,420,000	910,000	0	1,040,000
白井 正明	東京国立大学	准教授	安土・山崎の地味建築的現象をめぐり 辺の日本と近世の建築的現象	4,420,000	1,820,000	0	650,000
白石 賢	東京国立大学	教授	テキストマイニングを用いた組織文化による 事業の責任・抑止理論的研究	2,600,000	1,430,000	0	130,000
白川 崇子	東京国立大学	教授	高次脳機能障害の高次脳機能検査の 臨床的意義と臨床的意義	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
杉浦 芳夫	東京国立大学	その他	中心地理的計画論的応用の展開に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 雄一郎	東京国立大学	教授	クラウド上の物理的資源をクラウド上の自己 管理システムに統合するクラウド自己 管理システムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
相馬 輝彦	東京国立大学	教授	プロトコルによる入居者の権利とその向上 の仕組み	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
竹田 昇	東京国立大学	教授	ヒジメの創造と技術・クリエイティブ職種の真 実の創造	4,290,000	780,000	0	2,730,000
竹越 純子	東京国立大学	助教	クラウド上の物理的資源をクラウド上の自己 管理システムに統合するクラウド自己 管理システムに関する研究	4,290,000	650,000	0	520,000
田中 浩司	東京国立大学	准教授	面談による面接官の専門性形成モデルの開発 に関する研究	2,210,000	260,000	0	1,040,000
樋古 啓子	東京国立大学	准教授	保育所に通園する子どもへの「登園渋り」に関 する研究	1,170,000	130,000	0	780,000
津村 博文	東京国立大学	教授	数論にあらわされる多変数素数分解関数の研 究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
高島 緑子	東京国立大学	助教	宇宙大規模上の通信システム構築を目指した電 子機器の最適化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
中尾 啓子	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
中西 薫	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
西飯 隆平	東京国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	910,000	0	910,000
猫田 昌哉	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,770,000	780,000	0	1,560,000
野口 昌良	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	1,820,000	650,000	0	520,000
服部 一匡	東京国立大学	准教授	基礎的素数分解関数の研究	2,600,000	520,000	0	520,000
福土 由紀	東京国立大学	准教授	基礎的素数分解関数の研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
福原 和伸	東京国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	520,000	0	520,000
古川 聡子	東京国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	1,300,000	390,000	0	520,000
松阪 隆一	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
宮下 与兵衛	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
宮本 礼子	東京国立大学	准教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	2,080,000	650,000	910,000
向井 智彦	東京国立大学	准教授	基礎的素数分解関数の研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
村越 潤	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
森 弘之	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,640,000	1,560,000	0	1,430,000
安田 修	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
山下 利之	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 祐介	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	3,510,000	1,040,000	0	910,000
山本 薫子	東京国立大学	准教授	基礎的素数分解関数の研究	2,730,000	780,000	0	780,000
鈴木 清道	東京国立大学	助教	基礎的素数分解関数の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
鶴川 敬	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
吉備 充俊	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
嶋津 恵子	東京国立大学	教授	基礎的素数分解関数の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前倒し交付額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
葉田 淳史	福井県立大学	教授	新たな海産物標本を用いた沿岸域の環境評価とモニタリング	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0	1,170,000
小北 智之	福井県立大学	准教授	クマノエビをモデル系とした海洋産物放散の進化と伝播	4,290,000	1,950,000	4,290,000	0	650,000
杉山 泰之	福井県立大学	准教授	鎌倉の一般均衡理論を用いた貿易と環境の関係：メカニカルシミュレーションの発展	3,120,000	780,000	3,120,000	0	1,170,000
仲下 英徳	福井県立大学	教授	共生微生物が細菌を誘導するプライミングの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	4,290,000	0	1,170,000
村上 茂	福井県立大学	教授	マイオカインとしてのタウリンの代謝調節作用の分子メカニズムの解明	2,600,000	390,000	2,600,000	0	390,000
伊部 亜希	富山県立看護大学	准教授	植物由来の天然物を用いた交感神経活動と圧迫性血圧低下の機序の解明	4,290,000	1,680,000	4,290,000	0	650,000
長井 麻希江	富山県立看護大学	教授	不眠を対象とした看護師による10分間の効果的睡眠改善プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	1,680,000
藤原 淑子	都立文科大学	教授	慢性肺病の「語り」からとらえた自己形成と病院内ケア実践の歴史に関する質的研究	4,290,000	1,300,000	4,290,000	0	1,430,000
坂田 有紀子	都立文科大学	教授	呼吸器の目下中低下期象の関連性：路上生態系から生態系サービスの観点から	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	650,000
佐藤 英志	都立文科大学	教授	ジャポニシア日本人企業家の歴史研究	4,030,000	780,000	4,030,000	0	2,080,000
中地 幸	都立文科大学	教授	ジョージアとモナコをモデルとしたエッセイ	4,550,000	910,000	4,550,000	0	2,730,000
原 和久	都立文科大学	教授	北極圏からの気候変動を対象としたグローバル教養教育の展開	4,290,000	520,000	4,290,000	0	650,000
和田 裕祐	山梨県立大学	教授	シニア世代におけるアクティブ・ラーニングの推進と教育実践に関する質的研究	1,820,000	780,000	1,820,000	0	520,000
清水 一彦	山梨県立大学	その他	人工知能を用いた教育実践に関する質的研究	2,980,000	1,040,000	2,980,000	0	1,300,000
榎本 愛子	山梨県立大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	2,080,000
渡邊 由香	山梨県立大学	助手	育児期の双子の母親としての自信尺度の作成	1,560,000	520,000	1,560,000	0	260,000
伊藤 祐紀子	長崎県看護大学	教授	「看護する身体」を育成する教育プログラムの開発と実践に関する質的研究	4,290,000	780,000	4,290,000	0	260,000
齋 炎	長崎県看護大学	教授	高齢者に対する認知機能と生活の質に関する質的研究	4,030,000	1,300,000	4,030,000	0	910,000
細田 江美	長野県看護大学	講師	認知機能と生活の質に関する質的研究	3,250,000	910,000	3,250,000	0	780,000
相川 博一	長野県看護大学	准教授	20世紀後半の日本における社会運動の組織的構造に関する質的研究	4,420,000	1,482,000	4,420,000	0	1,118,000
佐藤 俊彦	長崎県立大学	教授	行動的側面に関する質的研究	4,420,000	650,000	4,420,000	0	1,560,000
尾田 俊彦	長崎県立大学	教授	テーマのある都市空間に関する文化人類学的研究	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0	2,080,000
宮崎 紀枝	長崎県立大学	教授	地域で開業する看護職に特有なコンピテンシー：看護実践と看護教育の質的研究	4,420,000	1,680,000	4,420,000	0	1,170,000
今村 友徳	公立諏訪東京理科大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する質的研究	4,420,000	910,000	4,420,000	0	780,000
上矢 裕子	公立諏訪東京理科大学	助教	災害と生活の質に関する質的研究	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0	1,170,000
須永 孝光	公立諏訪東京理科大学	准教授	災害と生活の質に関する質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	1,300,000
平林 真衣	公立諏訪東京理科大学	講師	災害と生活の質に関する質的研究	4,420,000	910,000	4,420,000	0	1,820,000
山口 武彦	公立諏訪東京理科大学	講師	災害と生活の質に関する質的研究	4,420,000	390,000	4,420,000	0	390,000
池井 泰志	岐阜県立看護大学	准教授	タンパク質阻害剤を用いたがん治療の質的研究	4,420,000	1,680,000	4,420,000	0	1,680,000
田原 宏幸	岐阜県立看護大学	准教授	タンパク質阻害剤を用いたがん治療の質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	1,040,000
田中 耕平	岐阜県立看護大学	准教授	タンパク質阻害剤を用いたがん治療の質的研究	4,420,000	1,300,000	4,420,000	0	1,560,000
石川 小百合	岐阜県立看護大学	教授	タンパク質阻害剤を用いたがん治療の質的研究	3,250,000	780,000	3,250,000	0	1,680,000
梅津 美香	岐阜県立看護大学	教授	タンパク質阻害剤を用いたがん治療の質的研究	3,640,000	1,040,000	3,640,000	0	1,680,000
カストロ ホセ	情報科学芸術大学院大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0	1,560,000
野田 勝己	静岡県立大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,680,000	4,420,000	0	1,170,000
江上 寛通	静岡県立大学	講師	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,300,000	4,420,000	0	1,300,000
大久保 謙也	静岡県立大学	講師	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0	1,430,000
空原 民子	静岡県立大学	講師	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,290,000	1,300,000	4,290,000	0	1,820,000
金川 幸司	静岡県立大学	教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,950,000	4,420,000	0	780,000
小西 英之	静岡県立大学	講師	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0	1,560,000
坂巻 静佳	静岡県立大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	780,000	4,420,000	0	2,730,000
坂本 多穂	静岡県立大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	1,040,000
田村 謙太郎	静岡県立大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	910,000
谷本 孝子	静岡県立大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0	1,950,000
大鹿 茂夫	静岡県立大学	その他	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	1,170,000
森 勇治	静岡県立大学	准教授	デジタルアートを用いた教育実践に関する質的研究	3,640,000	1,040,000	3,640,000	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5年度 前倒し交付額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 敬	横浜国立大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0	1,430,000
水谷 健二	横浜国立大学	助教	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	1,040,000
光永 幸代	横浜国立大学	その他	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	2,080,000
山田 重樹	横浜国立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	910,000	4,420,000	0	0
山本 誠司	横浜国立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,510,000	1,170,000	3,510,000	0	1,170,000
榎本 真志	横浜国立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,170,000	4,420,000	0	2,210,000
吉本 和生	横浜国立大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,900,000	1,170,000	3,900,000	0	1,580,000
米田 正人	横浜国立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0	1,170,000
大島 篤子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,160,000	780,000	4,160,000	0	1,560,000
金 龍樹	神奈川県立保健福祉大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,120,000	1,170,000	3,120,000	0	910,000
高橋 佐和子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	2,600,000	4,420,000	0	520,000
田邊 けい子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,380,000	650,000	3,380,000	0	1,580,000
西村 洋	神奈川県立保健福祉大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,900,000	1,170,000	3,900,000	0	1,300,000
野中 淳子	神奈川県立保健福祉大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	2,600,000	1,560,000	2,600,000	0	260,000
宮芝 智子	神奈川県立保健福祉大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,160,000	780,000	4,160,000	0	2,340,000
向井 友花	神奈川県立保健福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,680,000	4,420,000	0	1,430,000
吉中 季子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	1,560,000	390,000	1,560,000	0	780,000
米山 翔子	神奈川県立保健福祉大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,250,000	1,040,000	3,250,000	0	1,040,000
河原崎 尚美	新潟県立看護大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,300,000	4,290,000	0	1,300,000
境原 三津夫	新潟県立看護大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,170,000	4,420,000	0	1,300,000
徐 淑子	新潟県立看護大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	390,000	4,420,000	0	520,000
山岸 あつみ	新潟県立看護大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,770,000	650,000	3,770,000	0	650,000
内田 慎哉	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,820,000	4,290,000	0	1,560,000
大嶋 元啓	富山県立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,580,000	4,290,000	0	1,170,000
奥 直也	富山県立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	1,040,000
具 修一	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,160,000	1,040,000	4,160,000	0	1,170,000
清水 敏彦	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	780,000	4,420,000	0	910,000
杉山 弘晃	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	2,340,000	650,000	2,340,000	0	650,000
館本 真由美	富山県立大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	780,000
高橋 智久	富山県立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	910,000
竹澤 みどり	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0	1,820,000
田中 いずみ	富山県立大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,510,000	1,560,000	3,510,000	0	650,000
年内 英真	富山県立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,380,000	1,170,000	3,380,000	0	1,040,000
野田 堅太郎	富山県立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	1,040,000
野村 泰治	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	910,000
三本 啓輔	富山県立大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	910,000	4,420,000	0	780,000
本吉 達郎	富山県立大学	講師	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,550,000	910,000	4,550,000	0	1,560,000
長岡 山月	富山県立看護大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	2,080,000	4,420,000	0	1,300,000
丸田 直子	富山県立看護大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	3,900,000	910,000	3,900,000	0	1,040,000
榎本 俊樹	富山県立看護大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0	1,040,000
東村 泰希	富山県立看護大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0	1,300,000
村上 賢治	富山県立看護大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0	1,040,000
酒井 忍	公立小松大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	1,560,000	4,290,000	0	780,000
佐藤 大介	公立小松大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,290,000	2,600,000	4,290,000	0	520,000
森川 浩子	公立小松大学	教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する質的研究	4,420,000	650,000	4,420,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
田中 俊一	京都府立大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
玉井 亮子	京都府立大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
平山 貴美子	京都府立大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
母村 司朗	京都府立大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	3,250,000	910,000	0	910,000
山野 尚美	京都府立大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
渡邊 伸	京都府立大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	2,340,000	1,170,000	0	390,000
青井 重善	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
植田 哲司	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
足立 朝也	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
熊倉 隆介	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 博士	京都府立医科大学	その他	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
井上 知也	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
井村 徹也	京都府立医科大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	2,990,000	910,000	0	1,300,000
岩田 和康	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
岩田 健	京都府立医科大学	その他	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	910,000	0	1,170,000
岩瀬 陽子	京都府立医科大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
上原 重理	京都府立医科大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	1,300,000	390,000	0	260,000
内山 和彦	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
大迫 文重	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
大橋 幹世	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	910,000	0	520,000
小形 晋寛	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 寛	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,170,000	0	650,000
河原 宏治	京都府立医科大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,160,000	260,000	0	650,000
奥田 恵子	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小田 良	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,430,000	1,300,000	260,000
川内 カレ	京都府立医科大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
笠井 高士	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
膳島 良樹	京都府立医科大学	その他	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 剛人	京都府立医科大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
上 大介	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
北嶋 城	京都府立医科大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
古林 勉	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
小松 周平	京都府立医科大学	その他	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
齊藤 敬志	京都府立医科大学	その他	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐伯 良子	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	3,640,000	260,000	0	2,470,000
志藤 美保	京都府立医科大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
白井 寿治	京都府立医科大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
新屋 政春	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 庸一郎	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,160,000	650,000	0	390,000
鈴木 弦	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
関川 啓子	京都府立医科大学	教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
斎藤 善弘	京都府立医科大学	講師	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
吉和 康弘	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
高橋 茂郎	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
滝沢 貴史	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,420,000	650,000	0	1,040,000
清下 幸栄	京都府立医科大学	准教授	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	2,600,000	650,000	0	1,040,000
田口 勝敏	京都府立医科大学	助教	アガリクスを用いたがんの化学予防薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
福田 道雄	名古屋国立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	3,640,000	780,000	0	780,000
別所 良美	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
前野 健	名古屋国立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
開瀬 光人	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,820,000	0	260,000
松本 佐保	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
丸山 智史	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
三澤 哲也	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 みか子	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
溝口 正人	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	2,340,000	910,000	0	650,000
宮下 さおり	名古屋国立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	2,880,000	780,000	0	650,000
森 義徳	名古屋国立大学	研究員	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
森田 陽子	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	1,990,000	520,000	0	520,000
山口 知香枝	名古屋国立大学	講師	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 依子	名古屋国立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,160,000	1,170,000	0	650,000
山田 敬朗	名古屋国立大学	講師	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
山田 紀代美	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,290,000	1,560,000	0	2,210,000
徳本 寛子	名古屋国立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
大田 郁雄	名古屋国立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 頼和	三重県立看護大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	3,770,000	390,000	0	780,000
小池 敬	三重県立看護大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	2,210,000	780,000	0	650,000
前田 貴彦	三重県立看護大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
甘佐 京子	滋賀県立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	3,380,000	910,000	0	1,560,000
上野 達也	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	910,000	0	910,000
渡邊 弘史	滋賀県立大学	助教	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,950,000	650,000	780,000
加藤 真一郎	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 照史	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
谷口 真紀	滋賀県立大学	助教	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	1,560,000	520,000	0	520,000
堂島 華子	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
ヒメネス ホ ブ ランション	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
平岡 俊一	滋賀県立大学	助教	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
福岡 克弘	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
福澤 勇	滋賀県立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤木 庸介	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松川 洋明	滋賀県立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	3,390,000	910,000	0	1,430,000
田嶋 智志	滋賀県立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	3,390,000	520,000	0	1,690,000
丹井 幸江	京都府立芸術大学	研究員	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	1,430,000	520,000	0	390,000
藤田 隆剛	京都府立芸術大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	2,340,000	650,000	0	650,000
藤野 靖子	京都府立芸術大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,290,000	1,040,000	0	390,000
吉岡 俊直	京都府立芸術大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	260,000	0	390,000
鎌原 直人	京都府立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
織田 昌幸	京都府立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	650,000	0	520,000
桂 明宏	京都府立大学	教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	1,430,000	130,000	0	130,000
河川 優介	京都府立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	910,000	0	1,430,000
北川 美穂	京都府立大学	研究員	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	3,510,000	650,000	0	1,170,000
武田 征士	京都府立大学	准教授	高齢者の低体温下で学習する能力を高める研究	4,420,000	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
武田 行正	京都府立医科大学	助教	遺伝子発現型が1クワトロプロテオミクスによる	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
武中 正	京都府立医科大学	助教	3次元分子モデリングを用いた高質量小分子	4,160,000	520,000	0	1,040,000
千代延 友裕	京都府立医科大学	助教	シグナル伝達経路の分子シミュレーションを用いた	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
土谷 佳樹	京都府立医科大学	講師	細胞時計-生体リズム調節におけるERα/βの	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
手島 尚	京都府立医科大学	教授	ベイズ推定を用いた遺伝子発現データの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
外村 仁	京都府立医科大学	助教	メタゲノムを用いた腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
土肥 純	京都府立医科大学	助教	メタゲノムを用いた腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,820,000	0	910,000
中川 周	京都府立医科大学	助教	低酸素環境における細胞周期の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
中島 久和	京都府立医科大学	講師	時計遺伝子Clockの遺伝子型と小児肥満の関	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
中島 由郎	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢を制御する一次代謝物のシグナル経	4,290,000	1,820,000	260,000	1,170,000
中西 直彦	京都府立医科大学	助教	Cell-intrinsic signalingによる腸管上皮細胞機	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 貴	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
橋本 直哉	京都府立医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
畑中 宏樹	京都府立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,820,000	0	520,000
原 佑輔	京都府立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	910,000	0	1,780,000
原 田紀子 (欠席)	京都府立医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	4,290,000	0	780,000
原田 恭一	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
原田 敦子	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,690,000	0	520,000
藤本 麻宏	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,950,000	650,000	390,000
藤原 浩芳	京都府立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
星野 明子	京都府立医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	780,000	0	1,820,000
三浦 真司	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	780,000	0	1,950,000
小野 敏樹	京都府立医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	650,000	0	2,080,000
時間 理沙	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
村山 康利	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
森 泰輔	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
安 藤 誠	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 浩之	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	910,000	0	910,000
渡辺 彰美	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 功	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	910,000	0	910,000
渡邊 義久	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
阿久津 麻理	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
五ノ風 幸一	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
生田 英輔	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,160,000	2,210,000	0	1,170,000
伊藤 和央	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 義彰	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	650,000
内田 真	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
海老根 剛	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	2,210,000	910,000	0	650,000
永村 一雄	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,170,000	0	780,000
及川 大輔	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
大隈 智尚	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,820,000	0	390,000
太田 和孝	大阪府立大学	研究員	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
大内 達彦	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大形 俊明	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小形 健介	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	2,470,000	1,040,000	0	650,000
小川 亮	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	3,640,000	910,000	0	780,000
小栗 章	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
片山 一朗	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,170,000	0	780,000
川村 智行	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
北原 稔	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
相山 孝信	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	3,250,000	910,000	0	1,170,000
金 明月	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
魏 武	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
佐久間 裕正	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
佐久間 悟	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 恭子	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	910,000
柴田 利彦	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	910,000	0	650,000
浜田 昌弘	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	910,000	0	780,000
池谷 果子	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	910,000
菅原 弘二	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
杉崎 研司	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,030,000	1,170,000	0	910,000
杉田 菜穂	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	910,000	0	2,340,000
田行 宏	大阪市立大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
相馬 明郎	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	390,000
藤田 晴雄	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
落田 明雄	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
竹村 茂一	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
谷 重樹	大阪市立大学	その他	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
王上 藤美	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	2,790,000	650,000	0	780,000
角掛 久雄	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
額田 大輔	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	3,900,000	1,820,000	0	520,000
寺崎 正剛	大阪市立大学	助教	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
中島 義裕	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
中田 信昭	大阪市立大学	研究員	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	1,300,000	520,000	0	390,000
中谷 隼人	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	650,000	0	910,000
中谷 稜子 池毛 稜里	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,660,000	0	1,300,000
中村 健吾	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	1,170,000	390,000	0	390,000
中村 太郎	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 英樹	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	1,430,000	520,000	0	520,000
中山 正昭	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	910,000	0	910,000
西川 精重	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	390,000	0	650,000
橋本 隆	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
羽生 大紀	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,030,000	130,000	0	130,000
林 和則	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
東 正信	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 淳雄	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
藤本 貴也	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
藤原 晴弘	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
松原 三佐子 (欠席)	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 義生	大阪市立大学	研究員	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	2,470,000	520,000	0	1,170,000
宮地 兵衛	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,420,000	910,000	0	2,600,000
宮本 佳明	大阪市立大学	教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	910,000
森岡 与明	大阪市立大学	講師	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
藤村 美奈	大阪市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管上皮細胞の相互作用	4,290,000	520,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
山根 潤	大阪府立大学	教授	コンテラクトへの依存的省路三線法法の併置に ついての比較文化的研究	4,290,000	1,430,000	1,300,000	0
山口 悦子 (中上 悦子)	大阪府立大学	准教授	大教員の有用性と普及に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,730,000
山口 良弘	大阪府立大学	准教授	大教員の有用性と普及及びバイオフィルム の形成に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 徳弘	大阪府立大学	准教授	吸入水素の心筋虚血再灌流における予防効果とそ のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,690,000
山名 優介	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,180,000	520,000	0	2,210,000
山田 克士	大阪府立大学	教授	分岐点の数理モデルを用いた多様な教育実践 の効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 裕高	大阪府立大学	研究員	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	1,430,000	390,000	0	390,000
和田 直樹	大阪府立大学	講師	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,560,000	1,560,000	0	1,560,000
相原 ひろみ	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	1,430,000	520,000	0	390,000
秋吉 優史	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
東 泰孝	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
井上 征則	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
今西 純一	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
岡本 真彦	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小笠原 紀行	大阪府立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	780,000	0	520,000
勝間 亮	大阪府立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,000,000	1,430,000	0	1,560,000
加藤 希理子	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,180,000	650,000	0	2,470,000
金田 昌之	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	390,000
亀尾 肇	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
小森 雅之	大阪府立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
近藤 和夫	大阪府立大学	研究員	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
齊藤 文晴	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
酒井 貴子	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,290,000	1,170,000	0	1,040,000
阪本 康弘	大阪府立大学	研究員	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
阪本 康弘	大阪府立大学	研究員	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
野村 祥介	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	780,000
相田 洋明	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	260,000
和田 正吾	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,990,000
竹林 崇	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 智	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
津崎 隆大	大阪府立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
徳岡 良重	大阪府立大学	講師	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
中川 崇行	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 洋一	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
西田 正弘	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	2,730,000	650,000	0	910,000
西田 芳正	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
根来 佐由美	大阪府立大学	講師	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,560,000
野津 亮	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
東 優子	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
深野 政之	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
藤原 秀紀	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木多 克宏	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
松原 裕吾	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
松原 裕之	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松村 篤	大阪府立大学	講師	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,640,000	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
源 泰孝	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
森岡 次郎	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	910,000
森澤 和子	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
八木 孝司	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
柳本 豪一	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
柳井 修司	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
吉田 良平	大阪府立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
福山 賢太郎	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,210,000
蒲井 徹也	大阪府立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
北見 諒	神戸市外国語大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	2,730,000	390,000	0	1,690,000
THEODO Matthe	神戸市外国語大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,120,000
立木 友子	神戸市外国語大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
中田 友子	神戸市外国語大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
前須 紀夫	神戸市外国語大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
黒瀬 美帆	神戸市外国語大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
森谷 文利	神戸市外国語大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
片倉 直子	神戸市看護大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
グレッグ 義	神戸市看護大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
野田 幸	神戸市看護大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,250,000	390,000	0	1,950,000
渋谷 幸	神戸市看護大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
坪井 桂子	神戸市看護大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
黒田 果	神戸市看護大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	1,560,000	390,000	0	780,000
山岡 由美	神戸市看護大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,990,000
赤澤 宏樹	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
石倉 和佳	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
尾 聖紀(寺 尾 聖紀)	兵庫県立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
井上 寛康	兵庫県立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
内田 康郎	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
和田 登美男	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
根田 和子	兵庫県立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,920,000	0	1,430,000
尾崎 公子	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小野 博史	兵庫県立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
神部 剛史	兵庫県立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	520,000	0	1,170,000
加納 郁也	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	910,000
川瀬 毅	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
川田 美和	兵庫県立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,600,000
菅 万理	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
菊池 敏浩	兵庫県立大学	講師	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
小黒 昭久	兵庫県立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
小黒 昭久	兵庫県立大学	准教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
近藤 瑞穂	兵庫県立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
佐川 志朗	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 井一	兵庫県立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
津井 仁美	兵庫県立大学	助教	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,920,000
柴田 真志	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
園田 節子	兵庫県立大学	教授	多様な教育者による多様な教育実践の 効果に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 直尚	兵庫医科大学	助教	遺伝子発現により制御される超高度密度発現	4,290,000	910,000	0	520,000
高田 忠雄	兵庫医科大学	准教授	DMY遺伝子をノックアウトして共役分子集積体	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田島 裕之	兵庫医科大学	教授	蓄積測定による有機/無機界面の電荷注入	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
多田 和也	兵庫医科大学	准教授	有機薄膜LED電極による室内光エネルギーハーベ	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
田原 圭志朗	兵庫医科大学	助教	混合電荷貯蔵電極の電荷蓄積特性の電極	4,420,000	1,560,000	0	910,000
玉置 卓	兵庫医科大学	准教授	知的充足環境に対する「コグニティブ」の強化と新機	4,290,000	910,000	0	1,820,000
月原 晋武	兵庫医科大学	教授	ワンチップシステムを応用した言語教育の研	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
幸西 雅之	兵庫医科大学	教授	コミュニティを促進する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
中井 洋史	兵庫医科大学	教授	日中における有用性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	520,000
中井 祐介	兵庫医科大学	准教授	Transcriptomeの巨大変異性の制御と新規候補相	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新澤 秀則	兵庫医科大学	教授	遺伝的変異が動物行動を支配するメカニズムの解	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 博幸	兵庫医科大学	教授	ASPAという遺伝子の欠損が動物行動を支配す	4,420,000	910,000	0	1,950,000
能町 しのぶ	兵庫医科大学	講師	ASPAという遺伝子の欠損が動物行動を支配す	4,420,000	1,170,000	0	1,680,000
橋本 佳明	兵庫医科大学	准教授	好中球の増殖と分化のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
長谷川 尊之	兵庫医科大学	助教	アリの社会行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	780,000
林 知里	兵庫医科大学	教授	介護予防のための「認知」向上を目指す自立	3,380,000	1,300,000	0	780,000
馬場 美智子	兵庫医科大学	准教授	水害リスクに応じた土地利活用の可能性	4,030,000	2,340,000	0	520,000
比嘉 昌	兵庫医科大学	准教授	水害リスクに応じた土地利活用の可能性	4,290,000	2,340,000	0	650,000
平田 富士男	兵庫医科大学	教授	人工設備の調音と運用方法の研究	2,080,000	780,000	0	520,000
廣瀬 富美子	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤川 健	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 大介	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	3,770,000	910,000	0	1,040,000
村松 高志	兵庫医科大学	講師	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	780,000	0	1,040,000
三崎 秀夫	兵庫医科大学	教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
徳重 運	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,160,000	780,000	0	780,000
村本 和俊	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
村井 真	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
森山 由樹	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,680,000	0	1,170,000
山田 順一	兵庫医科大学	教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	1,680,000	0	1,300,000
山名 一成	兵庫医科大学	教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 晴彦	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 直也	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
石橋 千夏	兵庫医科大学	講師	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,160,000	520,000	0	2,980,000
井上 聡己	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,160,000	910,000	0	2,080,000
王寺 典子 (千嶋 典)	兵庫医科大学	助教	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
緒方 奈保子	兵庫医科大学	教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小川 薫二	兵庫医科大学	助教	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	3,640,000	910,000	0	520,000
小田 明永	兵庫医科大学	その他	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
小田 健児	兵庫医科大学	助教	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
空間 野元郎	兵庫医科大学	講師	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
真子 野元郎	兵庫医科大学	助教	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
河合 紀和	兵庫医科大学	助教	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	1,300,000	0	2,860,000
川上 正良	兵庫医科大学	助教	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
北野 公一	兵庫医科大学	研究員	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,420,000	910,000	0	390,000
北島 正大	兵庫医科大学	講師	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
城戸 顕	兵庫医科大学	准教授	公開型メッシュネットワークの運用技術者に必要	4,290,000	780,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
栗田 藤美	奈良県立医科大学	助教	がん発生率に在宅患者における訪問看護の臨床	4,420,000	1,820,000	0	1,560,000
栗原 都	奈良県立医科大学	研究員	MRSA耐性菌の制御	4,290,000	1,680,000	0	780,000
藤藤 康彦	奈良県立医科大学	教授	重症感染症の病態解明と治療法の開発	4,420,000	1,940,000	0	1,040,000
清見 一枝	奈良県立医科大学	教授	認知症予防における栄養的介入：居宅や施設を訪	4,160,000	780,000	0	2,340,000
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	即時着インプラントの骨密度低下を抑制するマイク	4,550,000	1,680,000	0	1,040,000
原巳 公平	奈良県立医科大学	准教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 利洋	奈良県立医科大学	准教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
西尾 健治	奈良県立医科大学	教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
野上 恵剛	奈良県立医科大学	准教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,300,000	0	780,000
林 浩伸	奈良県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
藤井 澄	奈良県立医科大学	研究員	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,300,000	0	1,680,000
藤井 智美	奈良県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
升田 茂章	奈良県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	910,000	0	1,300,000
安川 元章	奈良県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	910,000	0	2,470,000
山内 弘史	奈良県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,300,000	0	910,000
矢野 明生	奈良県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	910,000	0	780,000
赤松 弘朗	和歌山県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	650,000	0	390,000
山下 智留	奈良県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 有紀	奈良県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 一彦	奈良県立医科大学	研究員	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
中田 明生	奈良県立医科大学	教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	910,000	0	780,000
石井 敬子	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	650,000	0	390,000
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
猪野 靖	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,430,000	0	520,000
岡田 健一	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	650,000	0	390,000
岡本 光代	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	2,210,000	520,000	0	650,000
上 勝也	和歌山県立医科大学	研究員	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
川井 孝	和歌山県立医科大学	准教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,430,000	0	780,000
北嶋 宏規	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,170,000	0	650,000
木村 康彦	和歌山県立医科大学	研究員	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,300,000	0	910,000
根本 康夫	和歌山県立医科大学	准教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
茂重 康	和歌山県立医科大学	教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
鳥 友子	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
神人 正寿	和歌山県立医科大学	教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 聖太郎	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
住田 孝吉	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	910,000	0	2,600,000
仙波 重美子	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 幸	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,820,000	650,000	1,680,000
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	780,000	0	520,000
竹村 貴	和歌山県立医科大学	助教	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
谷野 多恵子	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	2,730,000	1,001,000	0	1,269,000
中田 正範	和歌山県立医科大学	教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,420,000	1,950,000	0	780,000
中西 雅子	和歌山県立医科大学	講師	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
西尾 尚子	和歌山県立医科大学	研究員	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
西谷 友重	和歌山県立医科大学	教授	慢性腎臓病における骨質低下のメカニズムの解	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
双沢 正和	広島市立大学	准教授	モバイルデバイスとネットワークにおける移動体通信技術の活用	4,290,000	1,680,000	0	1,040,000
高野 知佐	広島市立大学	准教授	大規模データ解析におけるリンクの強弱を予測するネットワーク分析の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 慶一	広島市立大学	准教授	実世界情報分析のための時空間データマイニングに関する研究	4,420,000	1,620,000	0	1,040,000
長谷川 義大	広島市立大学	助教	米南米諸国での呼吸器疾患の流行状況に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
小野 環	鹿屋市立大学	准教授	農産物の品質向上のためのスマート農業に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
川勝 英史	鹿屋市立大学	教授	持続可能な社会の実現に向けた環境政策の推進	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
飯田 伸一	鹿屋市立大学	教授	創出	1,040,000	390,000	0	260,000
藤田 健行	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
宇野 悠	鹿児島大学	准教授	プロフェッショナルスポーツ選手の健康管理に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000
岡部 正幸	鹿児島大学	講師	対話型機械学習に基づく複数イベント処理アルゴリズムの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
小川 俊樹	鹿児島大学	准教授	モバイルデバイスにおける環境適応型UI/UXの研究	2,470,000	650,000	0	910,000
松下 洋	鹿児島大学	教授	不均質な介護サービスの質的評価法の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
南 貴義	鹿児島大学	教授	マルチメディア学習環境における学習者の認知プロセスの解析	4,160,000	910,000	0	1,170,000
上土 晶代	鹿児島大学	教授	小学校教員に対するICT活用に関する調査研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 聡子	鹿児島大学	教授	重要な「健康」に関する母子家庭の貧困削減プログラムの開発	4,290,000	1,680,000	0	910,000
菅原 久美子	鹿児島大学	准教授	東アジア圏における国際化推進策の比較研究	2,470,000	780,000	0	910,000
松本 直美	鹿児島大学	教授	多様な小児看護の場での看護実践への倫理的課題	4,420,000	520,000	0	2,660,000
三宅 由希子	鹿児島大学	講師	高齢化社会における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,030,000	260,000	0	260,000
吉本 和弘	鹿児島大学	教授	高齢者に対するICT活用に関する調査研究	2,990,000	780,000	0	520,000
大塚 三枝	福山県立大学	准教授	高齢化社会における認知症予防のための介入プログラムの開発	3,510,000	520,000	0	2,340,000
菅原 久美子	下関市立大学	教授	自然環境における生物多様性の保全に関する研究	780,000	260,000	0	130,000
松原 久美子	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	1,040,000
岩野 雅子	山口県立大学	准教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	1,560,000	390,000	0	780,000
加藤 敏行	山口県立大学	教授	行動的アプローチを基とした新たな観光まちづくり手法に関する基礎的研究	1,820,000	650,000	0	780,000
河瀬 理	山口県立大学	准教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
高木 健志	山口県立大学	准教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
田中 マキ子	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
丹 佳子	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
西田 光一	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	1,430,000	520,000	0	260,000
前田 哲男	山口県立大学	講師	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
沖田 直之	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
松永 浩文	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
吉田 和司	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	2,990,000	520,000	0	260,000
岩本 真紀	山口県立大学	准教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,950,000
片山 陽子	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,340,000
水戸 久美子	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
土岐 弘美	山口県立大学	講師	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,290,000	2,262,000	0	728,000
松村 千鶴	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
内藤 ひろみ	山口県立大学	助教	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
内藤 真紀	山口県立大学	講師	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
榎枝 浩之	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	910,000
飯高 伸五	山口県立大学	准教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
池田 光徳	山口県立大学	教授	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,420,000	1,620,000	0	1,430,000
坂元 綾	山口県立大学	助教	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
埴島 理香	山口県立大学	助教	山口県における高齢化社会の課題に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
野坂 みすほ	和歌山県立医科大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
畑田 充俊	和歌山県立医科大学	研究員	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	910,000
久岡 明子	和歌山県立医科大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
廣野 誠子	和歌山県立医科大学	講師	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	650,000
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	390,000
藤村 寿子	和歌山県立医科大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	780,000
水田 真由美	和歌山県立医科大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	650,000
森田 強	和歌山県立医科大学	講師	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,680,000
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	650,000
山田 源	和歌山県立医科大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
浅川 滋男	公立鳥取環境大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	780,000
内山 仁志	鳥取県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	520,000
齋藤 有紀子	鳥取県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
中川 忠彦	鳥取県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
原田 永穂	鳥取県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	910,000
三浦 邦彦	鳥取県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	2,720,000	780,000	0	780,000
安久津 太一	鳥取県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	910,000
天壽 聡介	岡山県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
榎野 裕子	岡山県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	1,170,000
有本 和良	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	390,000
岩藤 直人	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
大山 剛史	岡山県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	260,000	0	650,000
岡崎 愉加	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,820,000
風早 佑生	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	3,770,000	0	0	2,100,000
川上 祐生	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
川下 英穂子	岡山県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
井川古 真月	岡山県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
久保田 恵	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,080,000
佐藤 ゆかり	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,160,000	260,000	0	1,690,000
澤田 陽一	岡山県立大学	助教	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
岡村 美智子	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,080,000
高戸 仁郎	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
新田 裕剛	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
新田 裕剛	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	910,000
春木 直人	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	390,000
真室 栄	岡山県立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
山下 広美	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
山本 登志子	岡山県立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 由美	新見市立大学	講師	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	2,080,000	390,000	0	780,000
井上 博之	広島市立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岩城 敏	広島市立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	390,000	0	910,000
大庭 千恵子	広島市立大学	教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	2,100,000
榎山 朋子	広島市立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
倉科 一希	広島市立大学	准教授	心房性心房細動患者における運動耐容性低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
田中 廣希	高知工科大学	助教	果糖糖質に着目した介護の実践的価値と成長と分岐	1,580,000	520,000	0	520,000
遠山 真世	高知工科大学	講師	看護職員の就業支援における工夫向上のための看護実践的アプローチ	1,820,000	1,170,000	0	260,000
西内 章	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	1,300,000	650,000	0	130,000
根岸 忠	高知工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	1,560,000	520,000	0	520,000
藤下 安子	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 紗穂	高知工科大学	助教	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	3,380,000	1,560,000	0	520,000
上村 浩	高知工科大学	講師	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	2,880,000	650,000	0	1,170,000
沖田 光	高知工科大学	研究員	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	390,000
浦田 雄介	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,200,000	1,560,000	0	1,680,000
上條 良夫	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	2,340,000	0	650,000
草川 孝夫	高知工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,550,000	1,430,000	0	2,340,000
飯田 幹文	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
芝田 京子	高知工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
田上 周路	高知工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	650,000	0	650,000
竹内 彰敏	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 昌良	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
吉原 直哉	高知工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 洋	北九州工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,690,000	0	910,000
岡本 則子	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,820,000	0	650,000
小山田 英弘	北九州工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	3,900,000	1,040,000	0	910,000
Goh Chigo	北九州工科大学	その他	Natural language processing for academic writing in English	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
坂本 隆幸	北九州工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	2,470,000	910,000	0	650,000
佐々木 卓実	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	2,470,000	0	780,000
幸嶋 光香	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
土井 徹平	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	910,000	0	2,470,000
中武 義典	北九州工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
西田 心平	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	910,000	0	2,600,000
藤井 敬	北九州工科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	1,040,000	260,000	0	260,000
村上 洋	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
野上 慎一	北九州工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	2,860,000	0	780,000
有吉 涉	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
黒石 加代子 (中尾 加代)	九州歯科大学	助教	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
古株 彰一郎	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
笠原 正明	九州歯科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
瀬田 祐司	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
高木 和宏	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
中島 啓介	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,690,000	0	650,000
西原 達次	九州歯科大学	教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
東 泉	九州歯科大学	助教	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
横原 経理	九州歯科大学	講師	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	3,640,000	1,560,000	390,000	1,430,000
正木 千尋	九州歯科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
松原 琢磨	九州歯科大学	助教	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
吉原 大午	九州歯科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,290,000	910,000	0	2,600,000
奥村 文彦	福岡工科大学	准教授	看護実践の質を向上させるための看護実践的アプローチ	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 弘司	福岡女子大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 秀樹	福岡女子大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	1,430,000	650,000	0	390,000
瀬下 清貴	福岡女子大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 俊	福岡女子大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	1,430,000	0	390,000
吉田 信	福岡女子大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
村上 千代美	福岡県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	2,210,000	650,000	0	1,040,000
堤 圭一郎	福岡県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,040,000	0	2,730,000
中野 幸樹	福岡県立大学	講師	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	1,950,000	650,000	0	390,000
藤田 直樹	福岡県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,030,000	910,000	0	2,340,000
福田 恭介	福岡県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	2,210,000	780,000	0	520,000
山下 清香	福岡県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
小原 篤次	長崎県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,160,000	1,820,000	0	780,000
那 建良	長崎県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	2,470,000
中村 和歌	長崎県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,030,000	1,300,000	910,000	650,000
福原 清史	長崎県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	2,340,000	780,000	0	780,000
辺見 一男	長崎県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 晋一	長崎県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
山邊 直美	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,030,000	650,000	0	2,470,000
大島 明秀	熊本県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	780,000	0	2,340,000
小川 晋史	熊本県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	2,730,000	780,000	0	780,000
小畑 和剛	熊本県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小森田 智大	熊本県立大学	講師	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	1,690,000
白土 英樹	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 元	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
中井 賢一	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,380,000	780,000	0	1,430,000
松本 直幸	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	780,000	0	430,000
望月 信孝	熊本県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	1,700,000	0	1,430,000
吉井 誠	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	2,860,000	650,000	0	910,000
小野 美香	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,640,000	650,000	0	1,430,000
甲斐 倫明	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,640,000	910,000	0	1,170,000
影山 隆之	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,250,000	520,000	0	520,000
佐伯 圭一郎	熊本県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	1,690,000	650,000	0	390,000
阪本 達治	宮崎県立大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	780,000	260,000	0	130,000
阪本 博志	宮崎県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,510,000	910,000	0	1,660,000
山岸 仁美	宮崎県立大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	650,000
久員 典子	沖縄県立芸術大学	研究員	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
高瀬 澄子	沖縄県立芸術大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	1,430,000	520,000	0	520,000
森 達也	沖縄県立芸術大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	910,000	0	2,340,000
井上 松代	沖縄県立芸術大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,420,000	1,820,000	0	1,820,000
西平 朋子	沖縄県立芸術大学	講師	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
山根 綾子	沖縄県立芸術大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,510,000	910,000	0	1,560,000
小柳 徹子	名桜大学	助手	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	3,510,000	910,000	0	1,040,000
安部 弘恵	名桜大学	助教	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	910,000
島袋 尚美	名桜大学	助教	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	2,210,000	1,040,000	0	390,000
井上 仁	札幌学院大学	准教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	910,000	0	1,820,000
山本 彰	札幌学院大学	教授	福岡市の養育施設における児童虐待の予防的介入プログラムの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
田中 さおり	天徳大学	講師	651性染色体異常児と家族のQ法をシームレスに 正確に診断するための研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
中田 かおり	天徳大学	教授	正血圧の血圧の変遷につながる妊婦の水とくら に關する研究	4,290,000	2,470,000	0	780,000
吉田 礼雄子	天徳大学	教授	住民の痛みによる介護予防システムの評価指標の 開発と有用性の検討	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000
三輪 建二	星薬科大学	教授	「産後鬱病型」卒業論文・修士論文指導モデルの 開発	2,340,000	910,000	0	650,000
草薙 美穂	日本医療大学	教授	ファミリーバーナーオートリフティングによる育兒 支援サービスの普及促進に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,560,000
松本 真由美	日本医療大学	教授	3次元空間解析を用いた脳神経回路の解析と その臨床応用に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 邦道	北海道大学	教授	2.730.000	1,040,000	0	650,000	
佐々木 勇	北海道大学	教授	4.030.000	520,000	0	390,000	
森 浩	北海道大学	教授	4.420.000	1,300,000	0	1,300,000	
森野 謙	北海道大学	講師	2.340.000	520,000	0	520,000	
阿部 智美	弘前学院大学	講師	520,000	130,000	0	130,000	
生島 美和	弘前学院大学	准教授	2.210.000	650,000	0	1,040,000	
斎藤 綾美	八戸学院大学	准教授	4.290.000	1,430,000	0	1,300,000	
吉田 悠	八戸学院大学	教授	4.290.000	1,690,000	0	780,000	
三國 裕子	青森中央学院大学	准教授	4.290.000	2,470,000	0	1,430,000	
赤坂 真奈美	岩手医科大学	講師	遺伝子発現解析を用いた脳内神経回路による新生 行動制御メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	910,000
旭 浩一	岩手医科大学	教授	4.420.000	1,040,000	0	1,950,000	
石塚 隆	岩手医科大学	教授	4.160.000	1,170,000	0	1,170,000	
石田 和茂	岩手医科大学	助教	4.030.000	1,560,000	0	1,300,000	
上杉 薫香	岩手医科大学	講師	3,900,000	1,560,000	0	390,000	
大津 圭史	岩手医科大学	准教授	4.420.000	1,170,000	0	1,690,000	
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	4.290.000	1,560,000	0	520,000	
神坂 啓介	岩手医科大学	講師	4.420.000	1,950,000	0	1,430,000	
蛸崎 奈津子	岩手医科大学	教授	3,120,000	910,000	0	1,430,000	
菊池 光	岩手医科大学	助教	4.290.000	1,300,000	0	1,690,000	
木村 祐輔	岩手医科大学	教授	4.030.000	910,000	0	1,040,000	
久保田 美子	岩手医科大学	准教授	2,860,000	910,000	0	1,040,000	
幸崎 由佳	岩手医科大学	助教	4,420,000	390,000	0	1,300,000	
佐原 賢護	岩手医科大学	教授	4,290,000	780,000	0	520,000	
蛸崎 晶彦	岩手医科大学	助教	3,380,000	910,000	0	1,170,000	
下山 佑	岩手医科大学	講師	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000	
栗安 民生	岩手医科大学	教授	3,770,000	1,850,000	0	130,000	
菅野 洋	岩手医科大学	助教	4,420,000	910,000	0	1,170,000	
菅谷 増樹	岩手医科大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000	
高橋 崇	岩手医科大学	助教	4,420,000	1,690,000	130,000	1,170,000	
田邊 薫晶	岩手医科大学	講師	3,640,000	1,430,000	0	780,000	
埴田 重(年)	岩手医科大学	講師	4,420,000	910,000	0	2,470,000	
中西 真弓	岩手医科大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
西谷 直之	岩手医科大学	教授	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000	
野村 陽子	岩手医科大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000	
馬場 基	岩手医科大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000	
真柳 平	岩手医科大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000	
二宅 美智	岩手医科大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000	
藤川 和政	岩手医科大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000	
吉田 邦浩	岩手医科大学	教授	4,290,000	520,000	0	1,040,000	
吉田 研二	岩手医科大学	講師	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
岡崎 由佳子	慶応義塾大学	准教授	腸管化生性腸炎による腸管免疫応答のメカニズム の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
英 美由紀	慶応義塾大学	准教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,950,000	390,000	0	1,040,000
葉内 豊	北星学園大学	教授	指導者と選手をつなぐ指導システムの構築・心理 的アプローチに基づくスキル修正プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	1,950,000
宮崎 靖士	北星学園大学	教授	柳田国男の表現研究をふまえた現代演劇の発展一 瞥	1,950,000	650,000	0	650,000
石橋 達勇	北星学園大学	教授	人口の減少・超高齢化に対応した二次救急医療 の発展と産業・文化政策	4,160,000	1,820,000	0	520,000
衣原 克男	北星学園大学	教授	人口の減少・超高齢化に対応した二次救急医療 の発展と産業・文化政策	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
栗原 寛一	北星学園大学	准教授	16世紀ドイツ小説理論における階級意識の考察 と内面意識の成立について	2,730,000	1,040,000	390,000	910,000
菅原 翠格	北星学園大学	教授	動物園の取組と利用促進を促すデジタル コンテンツの開発	4,420,000	1,690,000	0	910,000
田中 勝則	北星学園大学	講師	熊鷹の生態と保全に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
吉川 小介	北星学園大学	准教授	熊鷹の生態と保全に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,170,000
江川 祥子 (結婚 祥)	北星学園大学	教授	Werner症候群における遺伝子検査法の開発 と臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
久保田 直子	北星学園大学	准教授	男性高齢者の冷えの発症と予防のためのセル ラー療法に関する研究	1,690,000	130,000	0	650,000
小島 洋一郎	北星学園大学	教授	Hippo経路阻害剤によるがん増殖抑制のメカニ ズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
高栗 郷	北星学園大学	教授	10Sとマイグレーションが関与するがん増殖抑制 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
多田 均	北星学園大学	教授	4.420.000	1,170,000	0	1,040,000	
戸上 盛平	北星学園大学	准教授	4.290.000	1,040,000	0	1,040,000	
松原 三智子	北星学園大学	教授	4.420.000	780,000	0	2,730,000	
天野 明子	福泉学院大学	准教授	腸管免疫応答による腸管免疫の調節機構の解明	1,950,000	1,040,000	0	390,000
内田 朋夫	福泉学院大学	教授	腸管免疫応答による腸管免疫の調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
北村 浩	福泉学院大学	教授	腸管免疫応答による腸管免疫の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
相澤 力雄	福泉学院大学	教授	腸管免疫応答による腸管免疫の調節機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	1,690,000
松山 周平	福泉学院大学	准教授	腸管免疫応答による腸管免疫の調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
渡邊 敬文	福泉学院大学	准教授	腸管免疫応答による腸管免疫の調節機構の解明	4,290,000	650,000	0	1,170,000
伊藤 修一	北星学園大学	教授	多機能性を有する修飾材料の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
入江 一元	北星学園大学	教授	多機能性を有する修飾材料の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
大川 伸宏	北星学園大学	助教	Herpesvirusの複製と免疫応答の調節	4,420,000	1,820,000	520,000	1,170,000
大村 一博	北星学園大学	講師	直接免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	910,000
神田 直樹	北星学園大学	講師	直接免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	520,000	0	1,560,000
倉重 圭史	北星学園大学	講師	直接免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
近藤 里美	北星学園大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
西部 達雄	北星学園大学	助教	直接免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
照光 真	北星学園大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	910,000
富家 直明	北星学園大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,030,000	520,000	0	520,000
百々 尚美	北星学園大学	講師	直接免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	1,690,000
真島 理恵	北星学園大学	講師	直接免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 勲之	北星学園大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
内山 俊郎	北星学園大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
越野 一博	北星学園大学	准教授	直接免疫応答の調節機構の解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
渡部 重十	北星学園大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,000,000	910,000	0	910,000
梅村 匡史	札幌学院大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 善也	日本大学	教授	直接免疫応答の調節機構の解明	1,820,000	520,000	0	390,000
佐々木 幸子	北海道文教大学	講師	直接免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 雅之	宮城学院女子大学	教授	古事類考査と「Antiquarianism」とイキリス・大正・昭和期に女性教育者に関する研究一増子として小林つやに注目して	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
松本 晴子	宮城学院女子大学	教授	通説的漢学化に向けた身体技術継承を支える研究	1,170,000	260,000	0	390,000
永山 貴洋	石巻専修大学	准教授	低周波電圧に曝露する胚胎マウスモデルの構築	2,600,000	780,000	0	780,000
水野 純	石巻専修大学	教授	生活支援体制構築事業における生活支援コーディネーターの育成に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
志水 田鶴子	仙台白百合女子大学	准教授	生活支援体制構築事業における生活支援コーディネーターの育成に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
相寺 多希子	仙台白百合女子大学	教授	生活支援体制構築事業における生活支援コーディネーターの育成に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
大池 真樹	東北文化学園大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	2,990,000	520,000	0	1,950,000
奥田 貴樹	東北文化学園大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
藤澤 宏幸	東北文化学園大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	520,000	0	910,000
古林 俊晃	東北文化学園大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
緑谷 就哉	東北文化学園大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
川端 社康	尚美学園大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
高田 由美	日本赤十字秋田看護大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,380,000	910,000	0	1,690,000
吉田 倫子	日本赤十字秋田看護大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
北野 博司	東北芸術工科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
山本 裕樹	東北公益文科大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,180,000	1,040,000	0	650,000
亀田 明彦	東北女子大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 豊徳	奥羽大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 健太郎	奥羽大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
須田 文子	医療衛生大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,510,000	780,000	0	260,000
船越代	医療衛生大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,730,000
奈良 武司	医療衛生大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 麻子	医療衛生大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	2,730,000	520,000	0	1,170,000
村田 和子	医療衛生大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 智志	日本国際大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,040,000
西原 隆之	福喜学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	1,170,000	390,000	0	130,000
吉野 隆子	茨城キリスト教大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
辻 啓子	茨城キリスト教大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
松澤 明美	茨城キリスト教大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
小川 健一郎	流通経済大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 努	流通経済大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
小笠原 尚宏	常盤大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
鈴木 雅洋	常盤大学	助教	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
森 浩一	常盤大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
奥野 海人	つば国際大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
秋廣 誠	筑洋学院大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 玄昭	足利大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 栄子	足利大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
藤田 ルミ	足利大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
仁田 佳宏	足利大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	1,560,000	650,000	0	390,000
相澤 健一	自治医科大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
秋山 蓮	自治医科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
滝田 義和	自治医科大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
蓮見 一弥	自治医科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
阿部 朋行	自治医科大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 謙	自治医科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
吉野 直人	岩手医科大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,180,000	1,690,000	0	1,040,000
川村 晴	盛岡大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	1,560,000	780,000	0	260,000
徳田 元	盛岡大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
成田 新一郎	盛岡大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
養 希久子	盛岡大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,900,000	910,000	0	2,080,000
大越 扶真	岩手県立医療大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
石田 弘隆	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	780,000	0	2,470,000
加藤 卓	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000
川島 永卓	東北学院大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
黒坂 愛衣	東北学院大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 裕	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	2,210,000	260,000	0	130,000
佐久間 義浩	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 信二	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,030,000	910,000	520,000	650,000
坪田 益美	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
豊高 孝之	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,510,000	1,690,000	0	910,000
村野 仁	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,290,000	1,170,000	0	1,040,000
村山 貴俊	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	910,000	390,000	0	260,000
矢口 博之	東北学院大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
稲村 肇	東北工業大学	その他	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
工藤 栄亮	東北工業大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
佐藤 善之	東北工業大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
藤 松浩	東北工業大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	910,000	0	2,470,000
中川 朋子	東北工業大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,390,000	650,000	0	910,000
津美 綾子	東北福祉大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	780,000	130,000	0	130,000
田 尚	東北福祉大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	1,170,000	520,000	0	390,000
千葉 伸彦	東北福祉大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,900,000	780,000	0	2,120,000
一畑 洋子	東北福祉大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
鹿野 賢津子	東北福祉大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
津邊 生恵	東北福祉大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	2,340,000	1,040,000	0	520,000
細藤 啓一郎	東北薬科大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
河合 佳子	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
久下 周佐	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,550,000	2,080,000	0	910,000
藤政 明弘	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	910,000	0	2,600,000
河野 賢一郎	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 賢一	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
中下 秀樹	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
川中西 修	東北薬科大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
名取 良浩	東北薬科大学	助教	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	650,000	0	1,690,000
西村 薫晃	東北薬科大学	助教	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
堀 秀子	東北薬科大学	助教	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
藤本 小おり	東北薬科大学	講師	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
藤本 智司	東北薬科大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
矢島 美彩子	東北薬科大学	助教	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 文彦	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
吉村 祐一	東北薬科大学	教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
太田 峰夫	宮城学院女子大学	准教授	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
河津 盛	宮城学院女子大学	助教	若年期の小児がん患者のケアに関する研究	3,250,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
春名 真一	獨協医科大学	教授	酸化・還元系酵素による腸内細菌叢の多様性への影響	3,640,000	1,820,000	0	260,000
藤ノ木 政博	獨協医科大学	准教授	神経伝達物質のシグナル伝達機構の解析	4,420,000	1,650,000	0	1,040,000
岡田 繁樹	獨協医科大学	教授	糖尿病性網膜症の初期病変は神経性血管障害か？	3,900,000	390,000	0	390,000
矢野 卓也	獨協医科大学	教授	オートファジーの調節機構を解析する	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 薫	獨協医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	2,080,000	0	780,000
森田 健史	白岡大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	910,000	0	1,040,000
榎 博行	白岡大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,900,000	910,000	0	1,650,000
榎 洋基	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,650,000	0	1,170,000
安部 和彦	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,250,000	1,170,000	0	780,000
池田 啓子	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,550,000	1,650,000	0	1,430,000
石川 成美	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,380,000	1,300,000	0	260,000
石橋 昭子	国際医療福祉大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	2,980,000	1,300,000	200,000	910,000
市田 穂子	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	650,000	0	390,000
堤崎 聡	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
岡本 秀徳	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	650,000	0	520,000
押井 貴之	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	650,000	0	1,950,000
神野 倫子	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,120,000	1,040,000	0	650,000
河野 真	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	1,820,000	520,000	0	390,000
小林 元	国際医療福祉大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 正一	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	650,000	0	2,210,000
佐藤 可野	国際医療福祉大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
清見 隆之	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
下井 俊典	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	2,600,000	910,000	0	520,000
高橋 芳久	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	390,000
中田 香名子	国際医療福祉大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,650,000	0	1,170,000
谷田 健一郎	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,700,000
谷 浩明	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	2,210,000	780,000	0	650,000
田村 雄一	国際医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	2,210,000	0	260,000
中世古 知明	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
西村 信弘	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
花嶋 元彦	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
原田 広枝	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,120,000	910,000	0	1,170,000
樋口 肇	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 文	国際医療福祉大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,650,000	0	1,950,000
松田 真由美	国際医療福祉大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	130,000	0	130,000
三宅 克也	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,550,000	910,000	0	2,730,000
村瀬 真一	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
山下 勝幸	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	390,000	0	390,000
山田 晋之介	国際医療福祉大学	助手	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,820,000	0	780,000
吉澤 彰宏	国際医療福祉大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
竹内 成生	共栄大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	650,000	0	1,040,000
岡井 宏文	共栄大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	2,470,000	910,000	0	650,000
田村 秀一	国際医療福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	2,860,000	780,000	0	780,000
石 映流	東京福祉大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
手打 明敏	東京福祉大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宇田 宏一	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
遠藤 俊輔	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	2,860,000	0	390,000
大森 司	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
片岡 功一	自治医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	2,900,000	780,000	0	390,000
甲谷 友香	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,160,000	910,000	0	2,340,000
藤城 俊克	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,820,000	0	390,000
亀崎 豊美	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	1,580,000	520,000	0	520,000
神野 善伸	自治医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,550,000	1,430,000	0	1,500,000
唐澤 直行	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 直行	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
久米 寛啓	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 芳明	自治医科大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,590,000	1,820,000	0	910,000
齋藤 心	自治医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,690,000	0	780,000
笹原 健一	自治医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 浩二	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,550,000	1,820,000	0	910,000
杉本 大樹	自治医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
須木 中	自治医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 将文	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
塚本 友和	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	1,950,000	1,170,000	0	260,000
出崎 克也	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
西野 宏	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,900,000	910,000	0	1,040,000
早川 枝幸	自治医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,560,000	520,000	390,000
半澤 節子	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	1,820,000	650,000	0	780,000
福岡 敬宜	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,120,000	1,170,000	0	780,000
藤村 哲也	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
三原 尚子	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	3,900,000	1,950,000	0	130,000
開野 敦子	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
森本 智	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
山口 泰弘	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 直樹	自治医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	260,000	0	260,000
吉田 昌史	自治医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 義一	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
新井 久清	自治医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,560,000	0	780,000
井手 良司	自治医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,430,000	0	910,000
大谷 祐司	獨協医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	780,000	0	1,950,000
尾村 聡	獨協医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
小尾 正太郎	獨協医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,550,000	1,820,000	0	910,000
倉沢 和宏	獨協医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
西澤地 利己	獨協医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	3,780,000	0	117,000
清水 裕晶	獨協医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,690,000	390,000	1,170,000
杉木 大輔	獨協医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
瀧尾 幸子	獨協医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,820,000	0	650,000
田村 秀一	獨協医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,560,000	0	910,000
野中 純一	獨協医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
山中 里佐	獨協医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	520,000	0	650,000
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 未交付額
元永 俊成	日本工業大学	准教授	動脈血酸素飽和度の非接触測定の研究	4,160,000	650,000	0
宇賀神 守	日本工業大学	教授	ソフトウェア無頼に測した高精度で帯域可変な3相電圧処理無線送信システム設計技術の開発	4,420,000	390,000	0
河野 みか	日本工業大学	講師	改良型小型圧力セルによる観一次元有機体体の新規特性解明	4,290,000	1,170,000	0
工藤 浩	日本工業大学	教授	「先代書本」の法的研究	4,290,000	1,560,000	0
高瀬 浩史	日本工業大学	教授	等サイトローブ特性を持つバクテリア産物の探求	4,290,000	1,950,000	0
張 明友	日本工業大学	教授	疫学・疫学モデルを用いた自由運動型ウイルスの伝播特性の解析	4,290,000	910,000	0
辻村 泰寛	日本工業大学	教授	リソソーム機能阻害剤による神経細胞内オートファジーの調節	4,420,000	1,300,000	0
樋野 強雄	日本工業大学	助教	ビッグデータを用いたソフトウェア開発プロセスの分析	4,420,000	1,560,000	0
小嶋 英夫	文政大学	教授	消費者感情による広告への注目と情緒的反応：パブリックコメントの活用	2,340,000	1,040,000	0
福田 スズキ	文政大学	准教授	10 Tools for Effective Learning to Learn Skills	4,420,000	1,820,000	0
安達 洋一	埼玉医科大学	准教授	ブリアーにおける脳機能を用いた高度なERI関連因子を調べる研究	2,730,000	910,000	0
新井 智之	埼玉医科大学	講師	防犯中・中高生における防犯教育の普及	4,420,000	780,000	0
栗木 尚	埼玉医科大学	准教授	緊急・集中治療領域における患者に対する教育	1,820,000	390,000	0
淡路 健雄	埼玉医科大学	准教授	多言語対応型防犯教育プログラムの開発	4,420,000	650,000	0
井上 成一朗	埼玉医科大学	准教授	Immunos checkpoint 遮断薬を導入した新規神経痛治療法の開発	4,420,000	910,000	0
小野川 慎	埼玉医科大学	助教	250例以上の神経系を介した平衡感覚機能向上させる研究	4,030,000	1,820,000	520,000
小山 政史	埼玉医科大学	教授	実験的脳血管症候群下でのIL6 signaling制御による神経保護の可能性	2,990,000	650,000	0
金尾 龍人	埼玉医科大学	教授	脳リソソーム阻害剤を用いた神経保護と高血圧症候群の予防	4,290,000	1,040,000	0
木村 琢希	埼玉医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経保護	2,730,000	910,000	0
黒川 理樹	埼玉医科大学	その他	在宅医療における認知症に関する医師-患者-家族コミュニケーションに関する研究	4,030,000	1,430,000	0
小谷 典弘	埼玉医科大学	教授	アルギニン代謝による腸内細菌叢の調節	4,420,000	1,300,000	0
小林 清香	埼玉医科大学	講師	がん診断法への応用を企図した細胞外小胞上に免疫学的応答を誘発する新規がんワクチン構築	4,420,000	1,690,000	0
佐藤 智美	埼玉医科大学	教授	ブリアーによる β -カテクトリン α シグナルの抑制	4,290,000	1,040,000	0
高尾 昌樹	埼玉医科大学	教授	PD-1阻害剤を用いた免疫療法の可能性の検討	4,420,000	910,000	0
橋本 豊人	埼玉医科大学	准教授	PMWを用いたAMP法によるマクロライド耐性菌の検出	4,420,000	1,430,000	0
徳山 研一	埼玉医科大学	教授	食物アレルギーの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0
豊島 秀男	埼玉医科大学	その他	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0
中込 一之	埼玉医科大学	准教授	ライノウイルス感染に伴う喘息発症の病態解明	4,420,000	1,300,000	0
中元 秀友	埼玉医科大学	教授	2025年以降のパンデミックに向けた、テレメディスンIoTを用いた最新システム構築	4,420,000	1,040,000	0
西本 藍樹郎	埼玉医科大学	准教授	スネロロド産生能に着目した病原性アルドステロン症の予防と治療	4,290,000	1,820,000	0
野田 真永	埼玉医科大学	教授	本邦初となる免疫調節剤を用いたがん治療	4,290,000	1,170,000	0
増井 政則	埼玉医科大学	准教授	Fontan手術の長期経過と肺動脈圧の測定	4,420,000	130,000	0
松本 英子	埼玉医科大学	助教	細胞毒性性細胞への抗腫瘍剤を決定する新たな大腸癌マーカーの開発	4,420,000	1,430,000	0
丸山 敬	埼玉医科大学	教授	大腸癌マーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0
村上 孝	埼玉医科大学	教授	社会的行動に障害をきたす認知症の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0
Mo hamed Hussein	埼玉医科大学	その他	Protective effect of early administration of caffeine in newborn animal models of ventrator induced lung injury and chronic lung disease	4,420,000	650,000	0
安田 政英	埼玉医科大学	教授	閉塞性肺病における低酸素状態からの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0
吉川 圭介	埼玉医科大学	講師	七五折の骨質減少と骨密度低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0
若山 俊隆	埼玉医科大学	教授	光シグナルによる調節された免疫応答のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0
大澤 さつき	埼玉医科大学	講師	動物によるてんかん発作誘発メカニズムの研究	4,290,000	1,430,000	0
丸山 航	埼玉医科大学	教授	閉塞性肺病と低酸素状態からの発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0
曹 麗霞	埼玉医科大学	教授	脳卒中発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0
長谷部 晴	埼玉医科大学	教授	自己免疫性脳脊髄炎の治療	4,290,000	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5年度 前払し交付額	令和5年度 未交付額
内藤 伊都子	東京福祉大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,340,000	780,000	0
青柳 千春	高崎健康福祉大学	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
大石 時子	高崎健康福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,835,000	2,164,000	130,000
小笠原 映子	高崎健康福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0
萩原 珠子	高崎健康福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0
河原田 博子	高崎健康福祉大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0
木村 光宏	高崎健康福祉大学	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	2,080,000	0
坂井 隆浩	高崎健康福祉大学	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
櫻井 美和	高崎健康福祉大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0
田中 連	高崎健康福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0
永井 俊匡	高崎健康福祉大学	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	1,950,000	0
水野 敏史	高崎健康福祉大学	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	1,430,000	0
短越 景子	群馬医療福祉大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	780,000	0
木村 颯子	群馬医療福祉大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0
柳生 育重	群馬医療福祉大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	910,000	0
坂原 英子	群馬医療福祉大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0
矢島 正栄	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0
河村 英和	群馬医療福祉大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0
小田切 紀子	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	520,000	0
成田 真澄	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0
村上 正樹	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,560,000	910,000	0
村上 英紀	群馬医療福祉大学	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	1,820,000	0
岩田 直洋	群馬医療福祉大学	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	2,080,000	0
大島 利雄	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0
神島 芳重	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,470,000	780,000	0
関 俊輔	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0
徳野 寛	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0
大岡 真史	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0
大野 由夏	群馬医療福祉大学	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	650,000	0
鬼頭 慎司	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0
須田 直人	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0
中城 康彦	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	780,000	0
中邑 啓子	群馬医療福祉大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,430,000	390,000	0
福田 正勝	群馬医療福祉大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0
村本 和世	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0
山本 卓	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0
秋野 有紀	群馬医療福祉大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0
浅岡 千利世	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,820,000	0
飯島 一彦	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,730,000	650,000	0
井川 真代子	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	780,000	0
浦部 浩之	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0
岡田 圭子	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0
熊本 尚雄	群馬医療福祉大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,080,000	780,000	0
平良 好利	群馬医療福祉大学	助手	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0
李 凱	群馬医療福祉大学	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	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
河江 敬広	東海大学	講師	高齢者介護施設に於いて低血圧を生じさせないための介護者のためのサポートプログラムに関する研究	4,290,000	1,650,000	0	260,000
津波 美和	東海大学	講師	ルンバードラゴの音楽療法による高齢者の認知機能向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
池畑 美恵子	摂生大学	准教授	知的障害児童・生徒の教材活用による基礎的学習の定着に関する研究	2,800,000	650,000	0	1,170,000
稲垣 美加子	摂生大学	教授	発達障害児の包括的・継続的支援「育ちのサポート」に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	780,000
岡本 あゆみ	摂生大学	講師	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,430,000
長坂 育代	摂生大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
水野 恵理子	摂生大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,430,000
山口 光弘	摂生大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,430,000
森田 昌弘	摂生大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	2,210,000	780,000	0	910,000
吉田 昌弘	摂生大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
有馬 容子	敬愛大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	520,000
青木 岳史	千歳工業大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
熱海 武憲	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	520,000	0	1,560,000
王 志重	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
梅田 豊	千歳工業大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
木村 博子	千歳工業大学	助教	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	1,820,000	650,000	0	260,000
五木 美智明	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	2,080,000	520,000	0	520,000
佐藤 孝彦	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 邦彦	千歳工業大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	3,250,000	0	520,000
津野 日出雄	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,380,000	780,000	0	780,000
藤田 茂	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
八島 由幸	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 隆子	千歳工業大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,650,000	0	1,300,000
山田 耕生	千歳工業大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,510,000	1,650,000	0	780,000
中川 洋司	中央学院大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
水野 大輔	中央学院大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
大野 仁美	麗澤大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,650,000	0	1,430,000
寺本 佳苗	麗澤大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	1,430,000	520,000	0	130,000
馬場 晴彦	麗澤大学	その他	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
大石 恭子	和洋女子大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
小澤 京子	和洋女子大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 勉	和洋女子大学	その他	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
白鳥 孝子	和洋女子大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,770,000	1,850,000	0	910,000
森谷 奈苗	和洋女子大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	520,000	0	910,000
寺岡 健太郎	和洋女子大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,690,000
松井 真	和洋女子大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
丸上 輝嗣	和洋女子大学	講師	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	260,000	0	260,000
内堀 慧光	放浪大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
杉島 敬志	放浪大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,900,000	1,650,000	0	780,000
瀧浦 真人	放浪大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 統治	放浪大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
安池 智一	放浪大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	520,000
河合 裕美	神戸外国語大学	講師	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	780,000
高平 地	神戸外国語大学	講師	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	910,000
西島 謙	神戸外国語大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	2,790,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 佳子	神戸外国語大学	教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
広瀬 和佳子	神戸外国語大学	准教授	介護職員の働きやすさの向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
井上 智史	駿河台大学	講師	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,160,000	910,000	0	780,000
海老澤 章	駿河台大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	1,950,000	390,000	0	1,170,000
小俣 謙二	駿河台大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
八田 真行	駿河台大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	3,770,000	780,000	0	2,340,000
平 修久	聖学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
由瀬 薫	聖学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
森岡 規子	聖学院大学	その他	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,600,000	650,000	0	910,000
八木 由紀子	聖学院大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
上村 佳世子	聖学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,080,000
奥原 秀盛	文京学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	3,900,000	520,000	0	2,470,000
鹿原 幸重	文京学院大学	助教	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	3,510,000	3,120,000	650,000	0
金 彦敬	文京学院大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
泉谷 奈々子	文京学院大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	520,000	0	1,950,000
田中 秀直	文京学院大学	助教	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
寺島 拓幸	文京学院大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	520,000
永久 ひさ子	文京学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	1,560,000	1,560,000	0	780,000
フエボシ マチ子	文京学院大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
村井 潤一郎	文京学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
藤 和子	文京学院大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	1,690,000	780,000	0	260,000
青木 聖	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
荒牧 美佐子	白百合大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,000,000	1,300,000	0	1,820,000
池田 広子	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
永井 志津乃	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,210,000	910,000	0	520,000
久保田 美子	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
長岡 美佐江	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,340,000
長崎 秀徳	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
日暮 トモ子	白百合大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,090,000	520,000	0	520,000
松本 愛子	白百合大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
山本 礼二	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,160,000	650,000	0	2,340,000
津田 元宗 (張 元宗)	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
加藤 則子	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
津谷 恵美	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長尾 昭彦	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
森谷 秀希	白百合大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	650,000	0	390,000
森島 初恵	白百合大学	講師	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
加藤 雄一郎	平成国際大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	780,000	0	390,000
松林 秀樹	平成国際大学	准教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
忍田 憲一	尚美学園大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
田中 啓太	尚美学園大学	講師	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
時本 楯緒子	尚美学園大学	その他	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	260,000	0	260,000
中野 てい子	尚美学園大学	その他	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
鎌谷 方子	人間総合科学大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
石塚 謙美	人間総合科学大学	講師	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,080,000
草 賢貴	共栄大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	1,560,000	650,000	0	390,000
菅谷 諭	ものつくり大学	教授	数値モデルに基づく「責任的」な色彩教育プログラムに関する研究	4,420,000	2,080,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
川又 啓子	青山学院大学	教授	欧州における日本のポップカルチャー・イベント の普及と、その空間に与える影響	4,420,000	1,430,000	0	130,000
北野 耀太	青山学院大学	助教	ユリカテの空間に与える影響を用いた新規非線形 積分方程式の研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
北野 晴久	青山学院大学	教授	鉄コラーゲンナゲイド結晶膜への酸化化学的制御によ る新規ナノゼオライト列島の研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
久保田 進彦	青山学院大学	教授	消費様式の変化がランド・ロイヤリティにおよ ぼす影響の研究	4,290,000	1,690,000	0	2,080,000
高 淳亨	青山学院大学	教授	オーストラリアの経済学・国際金融論におけるバズ の理論的考察	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
米田 英嗣	青山学院大学	准教授	運河利用の歴史を考察した瀬川判断の心理メカ ニズムの解明とその意義	4,550,000	650,000	0	3,120,000
河野 廣道	青山学院大学	助教	運河利用の歴史を考察した瀬川判断の心理メカ ニズムの解明とその意義	3,250,000	780,000	0	520,000
重野 純	青山学院大学	准教授	インテグランド共和制下における王党派諸藩と歌 のメランコリックな政治性	2,990,000	1,040,000	0	780,000
豊田 歩	青山学院大学	教授	本心ではない言葉を用いた王党派諸藩の検討 と、そのメランコリックな政治性	3,900,000	910,000	0	910,000
養 邦生	青山学院大学	教授	外国語教育と日本語教育の比較研究	1,690,000	650,000	0	1,820,000
芹田 敏夫	青山学院大学	教授	ネットワーク版センサ構築に向けたシステム設 計	4,420,000	1,690,000	0	1,950,000
戸辺 義人	青山学院大学	教授	Regional cooperation in Northeast Asia: comparing policy across institutions and disciplines in the higher education sector in Japan	1,950,000	260,000	0	390,000
ハモンド・ク リストファー	青山学院大学	助教	Regional cooperation in Northeast Asia: comparing policy across institutions and disciplines in the higher education sector in Japan	1,950,000	260,000	0	390,000
稲井 義高	青山学院大学	教授	会計基礎概念の再検討	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
松本 優子	青山学院大学	教授	英国歴史小説の転回—19世紀『ウェイクフ リー』を以て—	3,120,000	780,000	0	1,430,000
松本 健	青山学院大学	教授	家計部門の省エネ化の提案を目的とした世帯の 用電別電力消費分析	4,420,000	910,000	0	1,950,000
松本 裕行	青山学院大学	教授	解法的手法による軌道過程の研究	2,730,000	910,000	0	910,000
水山 光善	青山学院大学	教授	メタ学習を視点とした品格教育と政治教育の統合 に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
安田 洋史	青山学院大学	教授	メタ学習を視点とした品格教育と政治教育の統合 に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	520,000
矢内 一利	青山学院大学	教授	戦略と学習の検証・経営者志願利益のラネット との関係の検討	3,120,000	910,000	0	1,430,000
山本 大輔	青山学院大学	助教	フレキシブルな学習環境の構築	4,160,000	650,000	0	1,170,000
米山 聡	青山学院大学	教授	コロナウイルス感染症の流行と学習環境の構築	4,290,000	910,000	0	780,000
渡邊 千秋	青山学院大学	教授	材料科学と化学の融合による革新的な材料の 開発	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
渡辺 理絵	青山学院大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
金 山治	亜細亜大学	准教授	近代日米関係の対立と相互理解をめぐる歴史的 考察	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
金 賢員	亜細亜大学	講師	近代日米関係の対立と相互理解をめぐる歴史的 考察	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
東清 拓郎	亜細亜大学	講師	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,300,000	130,000	1,040,000
赤澤 真理	大妻女子大学	講師	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
荒川 潔	大妻女子大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
上杉 幸世	大妻女子大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,550,000	650,000	0	1,950,000
加藤 悦雄	大妻女子大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	2,860,000	910,000	0	1,040,000
本郷 健	大妻女子大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,290,000	1,690,000	690,000	780,000
牟田 博光	大妻女子大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
井下 千早子	桜林大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
金子 洋	桜林大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	1,950,000	390,000	0	1,170,000
兼代 誠仁	桜林大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
齋藤 素浩	桜林大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	1,820,000	520,000	0	520,000
田中 千晶	桜林大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
稲島 バイカ	桜林大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 与里子	桜林大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
井上 武	学芸大学	助教	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 剛	学芸大学	准教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
金野 直和	学芸大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	2,080,000	130,000	0	650,000
田野 重和	学芸大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 真美子	学芸大学	研究員	気候変動のリスク評価と適応策の開発	3,640,000	1,300,000	0	910,000
嶋田 由美	学芸大学	教授	気候変動のリスク評価と適応策の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
細田 英穂子	神田外国大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	1,820,000	520,000	0	390,000
荒川 一郎	東京平成大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	780,000	0	780,000
岡部 幸徳	東京平成大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
金 大永	東京平成大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
平 裕一郎	東京平成大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
西 留美子	東京平成大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
野口 律奈	東京平成大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	1,990,000	520,000	0	520,000
林原 好美	東京平成大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	1,420,000	390,000	0	390,000
宮崎 高昌	東京平成大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	1,690,000	780,000	0	910,000
宮崎 彰彦	東京平成大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
近藤 光	千葉経済大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
飯村 直子	秀明大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,430,000	0	2,210,000
金丸 友	秀明大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
東 亜紀	秀明大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	3,250,000	1,560,000	0	390,000
山口 高領	秀明大学	その他	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
大石 朋子	川村学園女子大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
大石 朋子 (大塚 朋子)	川村学園女子大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
豊嶋 佳子	東京情報大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
西村 明	東京情報大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	3,510,000	780,000	0	1,300,000
原田 理恵子	東京情報大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
石川 浩治	聖徳大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
金 ヒヨンス	聖徳大学	講師	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	2,990,000	1,300,000	0	2,080,000
車原 文子	聖徳大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
福田 一彦	江戸川大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	260,000	0	650,000
鈴木 崇弘	城西国際大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
芳賀 浩一	城西国際大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
船江 俊治	城西国際大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
末藤 美津子	東洋学園大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
坂井 俊樹	明智国際大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
八尾 修	明智国際大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	2,730,000	780,000	0	910,000
岡本 能弘	千葉科学大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
櫻井 薫信	千葉科学大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 方子	千葉科学大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	2,210,000	520,000	0	650,000
手塚 聡子	千葉科学大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
福永 優子	千葉科学大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
横山 悟	千葉科学大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	2,990,000	1,040,000	0	1,560,000
遠藤 隆志	福山大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	910,000	0	650,000
足立 智孝	福山大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
阿部 伸一	福山大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
市原 直幸	青山学院大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,550,000	1,560,000	0	1,740,000
岩下 誠	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
小本 曾一之	青山学院大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,160,000	780,000	0	2,600,000
荻野 一豊	青山学院大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
香川 秀太	青山学院大学	助教	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
金子 真	青山学院大学	教授	英語学習者に対する英語教育の質的向上に関する 研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
長谷川 真士	北里大学	講師	高い対称性を持つ芳香族二重らせんの構造と機能	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
津田 幸恵	北里大学	助教	新規神経ネットワークにおけるニューロシグナルの生理的役割とその応用	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 友晴	北里大学	准教授	球状タンパク質を有する10-14員環状複合型シグナル伝達タンパク質の構造と機能	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
広瀬 雅人	北里大学	助教	同源性動物群集が分生生殖系の生物多様性形成に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
深谷 英平	北里大学	助教	心臓リチウムイオンポンプに基づく心筋細胞の自律性調節メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	2,080,000
古川 裕之	北里大学	講師	生体分子の動的な構造変化と細胞機能との関係	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
吉野 悦世	北里大学	助教	在生細胞のきょうどうな遺伝子発現制御とその有用性の評価	2,600,000	1,430,000	0	1,690,000
石野 達也	北里大学	研究員	写本量子システムを用いた日本漢方独自とその応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
保住 建太郎	北里大学	講師	人工アミノ酸を用いた神経再生プラットフォームの開発	4,420,000	910,000	0	1,040,000
松本 厚子	北里大学	准教授	新規生体材料を用いた神経再生プラットフォームの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 和博	北里大学	准教授	立位歩行動作の解析と歩行ロボットの開発	4,420,000	2,600,000	0	260,000
丸山 弘子	北里大学	准教授	βアミロイドの沈着に与えるシグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,950,000	520,000	910,000
藤代 研二	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
水澤 奈々美	北里大学	助教	最先端分析技術を用いたイカ塩辛の発酵機構の解明	4,420,000	650,000	0	1,950,000
空崎 直	北里大学	准教授	培養基における菌落形成のメカニズムの解明	3,250,000	1,700,000	0	1,040,000
百瀬 文隆	北里大学	講師	イルルタンパク質を用いたインフルエンザウイルスの複製抑制	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
森 麻美	北里大学	助教	神経細胞の動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山岡 邦宏	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山下 健史	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
吉田 功	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
津波 大介	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
津波 祐介	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	910,000
和智 志げみ	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	1,040,000	130,000	0	260,000
市山 陽子	共立女子大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
遠藤 耕太郎	共立女子大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
杉村 俊乃	共立女子大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	780,000	0	1,820,000
西原 小百合	共立女子大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
西田 志穂	共立女子大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	2,340,000	520,000	0	1,040,000
吉澤 弥生	共立女子大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,160,000	520,000	0	2,470,000
新江 義弘	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,550,000	1,560,000	0	1,700,000
石井 さなえ	杏林大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
伊波 巧	杏林大学	その他	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 真	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	910,000
井本 法	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
江頭 崑子	杏林大学	その他	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	1,560,000	390,000	0	390,000
小林 啓一	杏林大学	その他	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 隆一	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
櫻井 拓也	杏林大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
柴崎 美紀	杏林大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,550,000	2,340,000	0	1,170,000
柴原 純二	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
白田 厚良	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
白土 健	杏林大学	助教	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
須賀 圭	杏林大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
高木 直佐子	杏林大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	2,980,000	780,000	0	780,000
高橋 良	杏林大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
清水 順子	学習院大学	教授	アジア圏に広がる貿易の現状と課題：市場取引データのビッグデータによる分析	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
中見 真也	学習院大学	研究員	熊鷹の地理的生態（ストロリー）に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
中村 頌	学習院大学	助教	新着植物種による5-6員環状糖鎖の構造と機能	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
原 恵美	学習院大学	教授	国際担保金融の新興国・国内法への受容の条件	4,420,000	910,000	0	2,600,000
藤田 由紀子	学習院大学	教授	差別別的な印象（ヒト）に基づく政策形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
P. Tokars	学習院大学	教授	生物学的な環境変化と生態系サービスの関係	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
横山 悦郎	学習院大学	教授	不透明な環境変化と生態系サービスの関係	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
朝川 真理	学習院大学	教授	心理専門臨床実践を支えるスキルの学び過程の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 田卓	北里大学	教授	持続可能な地球環境の復興を目的とした植物の遺伝子工学の応用	2,720,000	910,000	0	910,000
浅見 行弘	北里大学	講師	新たな天然物由来の薬理に基づいた新規メタボリックシンドロームの治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 直仁	北里大学	教授	中東地域における植物の遺伝子工学の応用	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
飯倉 誠	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 謙之介	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,170,000	0	780,000
伊藤 道彦	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 忠則	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	2,210,000	1,170,000	0	650,000
岩瀧 優美	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
内田 健太郎	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
内山 勝文	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,560,000	0	910,000
浦口 晋平	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 真理	北里大学	研究員	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
大城 有香	北里大学	助教	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
大寺和 正樹	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
岡田 信彦	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小笠原 英毅	北里大学	助教	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	910,000	0	1,300,000
鎌谷 豪	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
片岡 真澄	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	1,560,000	1,560,000	0	1,700,000
金澤 成行	北里大学	その他	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,170,000	0	1,700,000
神谷 健太郎	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	780,000	0	650,000
小山 信裕	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	910,000	0	2,080,000
斉藤 康二	北里大学	助教	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
酒井 利奈	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
岸 隆一	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 美暁	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
島袋 晋子	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	780,000	260,000	0	130,000
鈴木 隆浩	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高木 昌士	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 孝	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
高山 陽子	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,170,000	0	910,000
竹内 康雄	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 庸一	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	910,000	0	1,560,000
内藤 正吉	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
内藤 由紀子	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
中山 栄純	北里大学	准教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	780,000	0	1,820,000
長尾 和石	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
能登 香	北里大学	講師	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	3,510,000	520,000	0	520,000
野村 優子	北里大学	その他	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 智之	北里大学	教授	神経ネットワークの動的な構造変化とその機能	4,290,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前倒し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
大宮 正毅	慶應義塾大学	教授	水素吸着型イオン導電性有機高分子のイオン伝導機構の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
大家 智朗	慶應義塾大学	講師	樹皮抽出物による酸化材料系マテリアルの構造・物性との関係	4,420,000	650,000	0	650,000
岡田 あおい	慶應義塾大学	教授	近世都市の人口と森林 - 飛騨高山の景観を歴史として	3,770,000	1,430,000	0	780,000
小川 葉子	慶應義塾大学	准教授	老化細胞除去による免疫応答阻害のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
奥田 茂男	慶應義塾大学	准教授	低速度血流による老化による血流計測法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
奥田 納美	慶應義塾大学	研究員	PS抑制剤による神経変性疾患モデル動物の神経保護効果の検証	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	IPS細胞を用いた神経変性疾患モデル動物の神経保護効果の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小野 真由美	慶應義塾大学	講師	DNAメチル化阻害剤を用いた神経変性疾患モデル動物の神経保護効果の検証	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
小田 文由	慶應義塾大学	准教授	言語障害の原因となる遺伝子変異の発現調節機構の解析	2,340,000	728,000	0	780,000
勝島 健史	慶應義塾大学	教授	作用素阻害と糖分解との相互作用	4,420,000	910,000	0	2,340,000
加藤 貴昭	慶應義塾大学	准教授	「先を見る」ための知覚運動スキルの解明とトレーニングへの応用	4,420,000	650,000	0	130,000
金子 洋之	慶應義塾大学	教授	海洋プラントクトン発生の成長・摂食の消化・吸収と栄養素の圧縮・貯蔵	4,420,000	1,170,000	0	780,000
加部 泰明	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
川上 了史	慶應義塾大学	講師	人工球状ナノバブルの構築と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,160,000	910,000	0	780,000
川村 哲也	慶應義塾大学	研究員	人工球状ナノバブルの構築と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,290,000	2,340,000	0	780,000
川村 文重	慶應義塾大学	准教授	「身体」が経路決定と免疫学のエネルギー概念の再構築	4,420,000	1,040,000	0	2,060,000
木内 文之	慶應義塾大学	教授	フラクショナル混合物の抗炎症作用メカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,300,000	0	910,000
吉川 肇子	慶應義塾大学	教授	社会心理学的視点に基づくフランニングゲームの形成と制御	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
木下 ユリコ	慶應義塾大学	助教	フラクショナル混合物の抗炎症作用メカニズムの解明とその応用	2,600,000	1,300,000	0	520,000
木村 成卓	慶應義塾大学	講師	心臓発育と心臓機能の発達	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
久保 亮吾	慶應義塾大学	准教授	情報通信と制御の融合によるサイバーフィジカルシステム	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
齋藤 昌史	慶應義塾大学	その他	ヒッグスボソンから探る暗黒物質の正体	2,210,000	780,000	0	780,000
栗原 俊英	慶應義塾大学	准教授	低速度血流による老化による血流計測法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 佐紀子	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 宏充	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,950,000	280,000	650,000
松所 芳史	慶應義塾大学	講師	ヒト細胞の細胞内シグナル伝達機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 義徳	慶應義塾大学	助教	脳発育と心臓機能の発達	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
染谷 温子	慶應義塾大学	講師	脳発育と心臓機能の発達	3,770,000	650,000	0	2,340,000
佐々木 洋一	慶應義塾大学	教授	遠程移動による免疫監視機構の解析	4,580,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の分化を規定するDMMメチル化変動の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 清敏	慶應義塾大学	講師	メチル化変動を基盤とした1,3-双鎖子合成法の開発と応用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 隆章	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の分化を規定するDMMメチル化変動の解析	4,580,000	1,560,000	0	1,560,000
佐野坂 司	慶應義塾大学	助教	神経細胞の分化を規定するDMMメチル化変動の解析	4,290,000	1,690,000	0	910,000
荒谷 直之	慶應義塾大学	教授	クロロフィルのドナトリオポジションによる新規抗がん剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
徳島 利明	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
嶋崎 琢也	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
清水 史郎	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
白石 悠	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
杉本 芳一	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
杉山 有紀子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 哲真	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
須山 成明	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
須山 琢也	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 悦臣	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
辻 蓮子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の代謝的解析を基盤とした生理機能の制御と制御子を用いたナノスケール人工球状ナノバブルの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前倒し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
滝 智彦	杏林大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
武市 敬明	杏林大学	助教	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
竹田 里江	杏林大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	130,000	0	130,000
中島 剛	杏林大学	その他	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	780,000	0	910,000
新倉 保	杏林大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	2,080,000	0	1,170,000
野口 明男	杏林大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 洋平	杏林大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,030,000	1,820,000	260,000	520,000
藤原 祐介	杏林大学	助教	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
藤原 祐基	杏林大学	その他	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	3,770,000	650,000	0	390,000
町田 治彦	杏林大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	780,000	0	390,000
松浦 稔	杏林大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
松村 謙児	杏林大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
村松 憲	杏林大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
森山 潔	杏林大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	2,210,000	910,000	0	390,000
米澤 英雄	杏林大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
渡部 和彦	杏林大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 慎太郎	国立音楽大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	390,000
川口 隆	国立音楽大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
赤星 和人	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	130,000	0	130,000
津波 宏	慶應義塾大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
足立 修一	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 雄太	慶應義塾大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
新井 拓児	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	3,250,000	910,000	0	1,300,000
安西 洋	慶應義塾大学	助教	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	650,000
井口 知美	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
井澤 茜	慶應義塾大学	研究員	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
石川 志麻	慶應義塾大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
石川 透	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
磯崎 敬仁	慶應義塾大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
伊東 大介	慶應義塾大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
稲葉 佑	慶應義塾大学	助教	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 洸	慶應義塾大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
岩本 卓士	慶應義塾大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
植田 育子	慶應義塾大学	助教	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
植田 真	慶應義塾大学	研究員	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
牛島 底男	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
エワトル・ワナルフガン	慶應義塾大学	教授	The hidden connection between Kant and scholasticism	4,550,000	910,000	0	2,730,000
速原 仁	慶應義塾大学	講師	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
王 英英	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
大串 敬	慶應義塾大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
大坂 和可子	慶應義塾大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	910,000	0	2,210,000
大谷 善一	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
大西 達也	慶應義塾大学	研究員	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
大野 真達	慶應義塾大学	准教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	2,210,000	390,000	0	1,690,000
大澤 龍夫	慶應義塾大学	教授	腸内の多様な細菌叢が腸管免疫系に与える影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
寺井 秀樹	慶應義塾大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子の高効率編集	4,420,000	2,600,000	0	390,000
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	助教	非アルコール性脂肪性肝炎の病態メカニズム	4,420,000	910,000	0	390,000
出口 貴美子	慶應義塾大学	講師	超早期の認知機能障害及び神経変性疾患	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
徳山 博文	慶應義塾大学	講師	肥満関連・糖尿病による神経変性疾患	4,160,000	1,040,000	0	780,000
富永 英一郎	慶應義塾大学	講師	薬剤師によるがん治療の最適化	4,420,000	1,950,000	0	520,000
中川 雅昭	慶應義塾大学	教授	特異的免疫応答によるがん治療	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
中島 亮	慶應義塾大学	教授	神経変性疾患の病態メカニズム	4,420,000	910,000	0	1,820,000
中村 悠樹	慶應義塾大学	講師	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子の高効率編集	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中野 健裕	慶應義塾大学	助教	大動脈動脈硬化症予防における核医学的有用性の検討	3,770,000	260,000	0	1,300,000
成川 佑次	慶應義塾大学	講師	遠方短方における生薬相互作用の解析	2,340,000	520,000	0	650,000
成島 康史	慶應義塾大学	准教授	サブライネーションネットワークにおける生じる均等	3,260,000	780,000	0	1,560,000
難波 一徳	慶應義塾大学	研究員	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子の高効率編集	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
二本 康夫	慶應義塾大学	准教授	分子時計の遺伝子発現を用いたがん診断	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
西村 友弘	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,690,000	0	910,000
芳賀 博行	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
芳賀 祥 (原)	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 雅 (原)	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,690,000	0	910,000
長谷川 泰延	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤部 智弥	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,550,000	1,170,000	260,000	2,340,000
林 周宏	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	910,000	0	2,340,000
林 賢一	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
伴野 太祐	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平沢 宇	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
平橋 洋一	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
平山 明由	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	2,100,000	0	650,000
福久 典志	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤岡 沙都子	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,640,000	1,560,000	0	650,000
藤澤 大介	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	650,000
藤森 俊明	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
フクヤ アン トニ	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,120,000	130,000	0	1,040,000
古川 俊輔	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,030,000	780,000	0	2,470,000
木田 吾夫	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 富士男	慶應義塾大学	その他	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
前田 美千代	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	910,000	0	2,080,000
松浦 寿幸	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	2,210,000
松尾 加代	慶應義塾大学	研究員	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,950,000	520,000	910,000
松下 麻衣子	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松元 一明	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
松本 一弘	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
松本 緑	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	780,000
見上 公一	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,040,000	0	2,600,000
光田 達夫	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,590,000	1,040,000	0	2,470,000
宮崎 保匡	慶應義塾大学	研究員	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,300,000	0	910,000
宮本 万里	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	780,000	0	2,600,000
宮崎 美保子	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	390,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
三好 浩之	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,650,000	0	1,170,000
望月 典子	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
森山 緑	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
相生 智子	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,510,000	910,000	0	1,690,000
藤名 池 誠	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
矢野 壽 重	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
山川 裕之	慶應義塾大学	研究員	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山口 世和	慶應義塾大学	助教	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
山崎 浩之	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山梨 あや	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,900,000	780,000	0	2,340,000
山本 亜夫	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	650,000	0	390,000
山本 勲	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
山本 修司	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 崇史	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 晶	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,560,000	280,000	1,040,000
榎川 真梨子	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,550,000	1,820,000	0	910,000
榎川 賢治	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	2,210,000	650,000	0	650,000
和田 賢治	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
安部 芳絵	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	2,990,000	1,040,000	0	520,000
藤田 肇	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
市川 紀充	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 和哉	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
大塚 裕幸	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,820,000	0	780,000
大野 修	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
数馬 広二	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	1,690,000	520,000	0	650,000
北川 大輔	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
紀 基樹	慶應義塾大学	講師	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,160,000	780,000	0	910,000
桑原 仁	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 光太郎	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
須賀 一博	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	650,000	0	780,000
橋 元太	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	650,000	0	2,990,000
田中 克昌	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	910,000	0	650,000
田中 輝雄	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
田中 英介	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	780,000	0	650,000
高橋 真男	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
藤川 真樹	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,040,000	0	650,000
水野 修	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
矢崎 敬人	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山下 哲郎	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	390,000	0	1,950,000
石井 研士	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
木原 志乃	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	2,340,000	780,000	0	780,000
久保田 裕子	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	2,730,000	780,000	0	1,040,000
千原 裕子	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
野原 謙太郎	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
備前 嘉文	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	2,470,000	910,000	0	650,000
藤澤 崇	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	910,000
津邊 雅俊	慶應義塾大学	教授	がん細胞の浸潤・転移メカニズム	2,990,000	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 前倒し交付額	未交付額
島島 照彦	実践女子大学	教授	機能性食品成分が人体に与える影響のメカニズムの解明と、その応用	4,290,000	1,850,000	0	390,000
安嶋 法子	実践女子大学	教授	中国・タイ・インドに代表される東洋の建築様式と、その発展	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 敏	実践女子大学	准教授	幼児の空間認知を促す保育・教育環境に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,680,000
相原 絵都	芝浦工業大学	教授	学修行動履歴の解析と評価方法に関する国際比較研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
藤澤 雄亮	芝浦工業大学	助教	行動履歴の解析と評価方法に関する国際比較研究	4,420,000	650,000	0	780,000
藤澤 浩二	芝浦工業大学	教授	行動履歴の解析と評価方法に関する国際比較研究	4,290,000	2,340,000	0	650,000
石井 康之	芝浦工業大学	教授	低炭素社会に向けたエネルギーシステムの構築と、その発展	3,120,000	520,000	0	390,000
井原 敬	芝浦工業大学	准教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
伊代田 岳史	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,560,000	0	650,000
上野 和良	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	3,250,000	910,000	0	1,300,000
小野 直樹	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	2,470,000	910,000	0	520,000
岸田 慎司	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,680,000	0	1,040,000
清野 肇	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
鳥嶋 みどり	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,040,000	0	910,000
川口 孝	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 健一	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 謙一	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	2,730,000	520,000	0	1,170,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
永直文	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
並河 努	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	3,510,000	1,680,000	0	1,680,000
長谷川 浩志	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
梅野 明彦	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
花房 正久	芝浦工業大学	助教	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,300,000	0	910,000
福井 浩二	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
堀 顕子	芝浦工業大学	准教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	910,000	0	910,000
松浦 佐江子	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,170,000	0	520,000
松村 一成	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,680,000	0	1,430,000
矢田部 清美	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 健一	芝浦工業大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,160,000	650,000	0	650,000
安藤 智彦	関文堂大学	講師	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
藤澤 純	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,300,000	0	300,000
藤澤 崇	関文堂大学	助教	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,950,000	0	390,000
池田 富貴	関文堂大学	准教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
池田 恵	関文堂大学	准教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,290,000	1,680,000	0	780,000
伊澤 崇々	関文堂大学	助手	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	565,000	0	565,000
石島 智章	関文堂大学	准教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石塚 洋子	関文堂大学	准教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	910,000	0	1,040,000
松倉 敬夫	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
市原 理司	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	3,120,000	520,000	260,000
伊藤 賢伸	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	650,000	0	2,210,000
伊藤 隆子	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
井上 健司	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
堀田 洋	関文堂大学	教授	磁性材料を用いたエネルギー貯蔵システムの構築と、その発展	4,550,000	1,820,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
新里 修	国際基督教大学	教授	黎明期の植民地レジームにおける無国籍	3,250,000	910,000	0	1,040,000
細葉 祐之	国際基督教大学	准教授	社会問題のレジームにおける無国籍	3,640,000	910,000	0	1,820,000
大塚 佐和	国際基督教大学	准教授	国際通貨基金と世界銀行の政策の検討(グローバル)	4,160,000	1,430,000	0	910,000
川本 隆史	国際基督教大学	教授	正義と平和への社会倫理的アプローチ(ケア)	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
菊池 秀明	国際基督教大学	教授	19世紀中国の言語政策と地方分権をめぐる研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
安部 裕子	国際基督教大学	教授	社会関係資本と学校教育の成果との関連における	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 千津	国際基督教大学	教授	教員養成における実践的シナジーの探求と、その発展	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 寛	国際基督教大学	教授	連続的変遷期における研究	4,160,000	1,430,000	0	2,470,000
DAWSON Walter	国際基督教大学	准教授	A Comparative Study of Demor Influence on Cambodia's Educational Development.	4,160,000	780,000	0	2,080,000
須崎 敬	国際基督教大学	准教授	インフラ初期投資とニューアード開発と社会経済的	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
西村 謙	国際基督教大学	准教授	児童虐待の被害者支援と、その発展	4,160,000	1,300,000	0	1,680,000
藤井 彰子	国際基督教大学	准教授	英語を学ぶと、その発展	4,420,000	910,000	0	1,170,000
藤野 マコト	国際基督教大学	准教授	19世紀中国の言語政策と地方分権をめぐる研究	4,290,000	1,040,000	260,000	1,300,000
MONTGO MERY H earth	国際基督教大学	准教授	The effects of unconventional policies in the post-crisis era	4,290,000	650,000	0	650,000
吉田 智行	国際基督教大学	准教授	A non-invasive test for diagnosing cognition in three SW languages: Japanese, Korean and	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
大橋 隆弘	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,550,000	650,000	0	520,000
金子 真人	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	780,000	0	1,560,000
河田 英介	国土研究大学	講師	英語を学ぶと、その発展	3,250,000	780,000	0	1,300,000
河野 寛	国土研究大学	准教授	閉鎖性社会と、その発展	4,550,000	3,120,000	0	520,000
白田部 辰三	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
後藤 真浩	国土研究大学	教授	スポーツ人材の地域への定着と、その発展	1,170,000	260,000	0	520,000
酒井 平祐	国土研究大学	准教授	低電圧電磁界曝露と、その発展	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
藤田 千彦	国土研究大学	准教授	分子栄養学と、その発展	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
藤澤 義徳	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
水野 由香里	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
本山 雅弘	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
和田 匡史	国土研究大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	1,560,000	0	780,000
伊藤 茂樹	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	2,980,000	1,300,000	0	780,000
岩城 達也	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	1,170,000	0	780,000
菅野 佐織	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	2,730,000	780,000	0	1,300,000
芝崎 かほる	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	2,470,000	780,000	0	910,000
新島 厚士	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
新島 厚三	駒澤大学	准教授	Vocal stereotyping: An acoustic and perceptual study of how listeners make	4,420,000	1,950,000	0	910,000
藤原 智	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
別所 裕介	駒澤大学	准教授	閉鎖性社会と、その発展	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 恵環	駒澤大学	講師	閉鎖性社会と、その発展	1,430,000	780,000	0	280,000
松村 健行	駒澤大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	3,640,000	910,000	0	1,820,000
河野 龍也	実践女子大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	910,000	0	2,470,000
児島 薫	実践女子大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	1,170,000	520,000	0	130,000
鈴木 真美	実践女子大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	2,210,000	0	1,690,000
高橋 桂子	実践女子大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	780,000	0	1,950,000
中山 健一	実践女子大学	教授	閉鎖性社会と、その発展	4,420,000	780,000	0	2,470,000
深瀬 有希子	実践女子大学	准教授	閉鎖性社会と、その発展	2,860,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
上田 誠二	順天堂大学	准教授	末梢動脈硬化合併軟化動脈の病態発症機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
上野 隆	順天堂大学	教授	リンネア・アラーニウムによる神経保護的効果の解明	4,290,000	1,690,000	260,000	1,430,000
江口 晶子	順天堂大学	講師	末梢動脈硬化の早期発見に向けた保護療法の開発	3,510,000	520,000	780,000	0
榎本 佳子	順天堂大学	講師	10Tを活用した高圧電圧による神経保護効果の解明	4,420,000	1,040,000	0	390,000
大田 康江	順天堂大学	准教授	母胎期の低酸素状態による神経保護効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大西 麻未	順天堂大学	准教授	母胎期の低酸素状態による神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
大山 将嗣	順天堂大学	准教授	細胞内オートファジーによる神経保護効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
大山 美光	順天堂大学	准教授	光線療法による神経保護効果の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
岡本 貴俊	順天堂大学	准教授	文化的行動の神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	780,000
奥田 真俊	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
長田 真直	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
長田 太郎	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,550,000	1,950,000	0	650,000
尾崎 裕	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
大田方 薫	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,420,000	910,000	0	1,170,000
折茂 彰	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
加賀 直子	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,420,000	2,340,000	0	520,000
寛 佐枝	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 晴香	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	910,000
神谷 昂平	順天堂大学	助手	神経保護効果の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
川越 いづみ	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
切替 照雄	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
楠 威志	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
鳥沢 美智子	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
黒田 重司	順天堂大学	講師	神経保護効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
染島 良平	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 佳多良	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
佐伯 彰宏	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
坂本 直人	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,290,000	780,000	0	2,600,000
坂本 優子	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	780,000
坂本 景樹	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,550,000	1,170,000	910,000	1,560,000
佐藤 一洋	順天堂大学	その他	神経保護効果の解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
清井 直	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
塩田 智美	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
藤原 示和	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,550,000	130,000	0	1,170,000
下 桑司	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴木 仁	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
鈴木 通真	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 良雄	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,290,000	1,170,000	0	390,000
砂田 毅彦	順天堂大学	助教	神経保護効果の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
泉谷 明正	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
高井 敏朗	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高島 えり子	順天堂大学	講師	神経保護効果の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
高橋 和久	順天堂大学	教授	神経保護効果の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,210,000
高橋 健	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
多田 達哉	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
多田 昇弘	順天堂大学	准教授	神経保護効果の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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
田部 陽子	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
田村 直人	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
丹下 祐一	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	910,000	0	390,000
辻村 晃	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
常楽 泰司	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
寺尾 泰久	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
十合 晋作	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	650,000	0	1,170,000
中野 徳浩	順天堂大学	助教	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
長瀬 雅子	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
長沼 洋	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,030,000	520,000	0	520,000
永野 光子	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	3,640,000	780,000	0	1,820,000
野川 香夫	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	520,000
萩原 晋二	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
萩原 裕子	順天堂大学	研究員	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
羽島 浩三	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
野島 慶明	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
林 礼人	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	650,000
林田 真和	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	650,000
原田 静香	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,290,000	2,210,000	0	1,170,000
香山 球男	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
尾花 隆三郎	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
平井 誠	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	390,000
平澤 重理	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
平山 智	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
藤田 洋子	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 俊之	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
古川 亮子	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
堀江 重郎	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	910,000	0	1,300,000
松山 毅	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	3,120,000	1,040,000	0	520,000
丸山 祐一郎	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
菅原 克	順天堂大学	その他	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	910,000	0	2,600,000
村上 薫	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,680,000	0	520,000
花井 薫	順天堂大学	講師	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
本井 ゆみ子	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森本 真司	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
柳沼 行彦	順天堂大学	講師	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
山口 敬介	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山科 俊平	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	780,000
山根 一雄	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 泰行	順天堂大学	助教	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	2,340,000	0	780,000
橋 英之介	順天堂大学	助教	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,660,000
橋 貴之	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
吉野 浩次	順天堂大学	助教	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 昭彦	順天堂大学	准教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	390,000
安達 祐子	順天堂大学	教授	高齢者における血管老化の病態発症機序の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
小出 啓子	昭和大	助教	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 智郎	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
藤原 望太	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 満	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,030,000	1,940,000	0	650,000
佐藤 裕二	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	3,770,000	780,000	0	780,000
代田 達夫	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
須藤 徹夫	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
田代 良彦	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
谷岡 利裕	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
窪田 真佐子	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	2,210,000	260,000	0	910,000
西川 徹	昭和大	その他	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
西脇 宏樹	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	2,600,000	520,000	130,000	390,000
沼澤 聡	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
樋口 越介	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
福原 薫	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 隆成	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
本間 哲也	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	1,820,000	780,000	0	910,000
本間 元康	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
増井 健一	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
清洲 正英	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
宮本 洋一	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 義樹	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	910,000	0	2,940,000
村田 加奈子	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	910,000	0	1,300,000
望月 文子	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	780,000	0	1,820,000
諏訪 伸夫	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
菅原 理佳	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 篤	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 松男	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
梅田 裕哉	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	650,000	0	2,860,000
吉村 健太郎	昭和大	助教	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,580,000	1,560,000	0	1,430,000
渡辺 秀晃	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
和田 聡	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
秋山 久美子	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	650,000	0	1,170,000
木下 美和子	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
大塚 亮	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	2,600,000	1,170,000	0	650,000
島崎 里子	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	3,380,000	1,940,000	0	780,000
田中 奈緒子	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
細田 明美	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	2,730,000	650,000	0	1,040,000
呼和巴特爾	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
藤村 誠	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
渡辺 健行	昭和大	准教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
阿南 弥生	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 健吾	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
藤原 充徳	昭和大	講師	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
渡辺 桑男	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
大沼 久美子	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
宮島 弘道	昭和大	教授	生後の母-授乳が未熟児脳症に与える影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
荒井 隆行	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 紀子	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
石田 徹	上智大	助教	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	650,000	0	2,340,000
上野 正道	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
小川 将克	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
楠 茂樹	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小柳 おかろ	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	3,770,000	780,000	0	650,000
小山 泰史	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	2,600,000	1,300,000	0	650,000
後藤 真行	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 慈子	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	390,000	0	910,000
鈴木 由美子	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	1,170,000	260,000
Slater David	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 和夫	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	3,250,000	780,000	0
竹田 晴介	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
辻 元	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
角野 宏	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	2,600,000
都賀 康子	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	2,990,000	910,000	0	910,000
中坊 麻真	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
永澤 智	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
長崎 利夫	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
永高 友海	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
南部 伸孝	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
新倉 真子	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
野村 一郎	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
徳武 慎太郎	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
細室 伸子	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	780,000
堀江 智也	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,550,000	3,380,000	0	520,000
堀口 健夫	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	2,990,000	1,040,000	0	910,000
真城 百華	上智大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	650,000	650,000
松本 朗	上智大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	2,990,000	780,000	0	1,040,000
戸野 隆	昭和大	講師	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
安達 直樹	昭和大	その他	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
安部 友佳	昭和大	講師	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
安部 清宏	昭和大	講師	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
池田 美菜子	昭和大	助教	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
石川 健太郎	昭和大	講師	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	780,000	0	520,000
石川 文博	昭和大	助教	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
泉崎 雅彦	昭和大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	2,340,000	260,000	0	520,000
今井 孝成	昭和大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
笠井 史人	昭和大	准教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	1,560,000	1,040,000	0	260,000
片岡 竜太	昭和大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
鎌谷 宇明	昭和大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
藤川 亜希子	昭和大	助教	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
川手 隆行	昭和大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
桑田 啓真	昭和大	教授	動物の気配性として10を指標とした産乳リズム不整における子育の重要性の解明とプロラクチン分泌の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
田代 重紀	専修大学	教授	多様化する「家族」に憲法第24条の2の趣意をどう向き合うか - 公法二元論的アプローチ - の類型的研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
守寺 正行	専修大学	准教授	管理会計に対するA11の適性研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
中林 隆之	専修大学	教授	講義集の集積・活用からみた古代王権の「知」の統合に關する総合的研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
中村 吉明	専修大学	教授	フロンティア研究の成功失敗5カ国のインフラ・テクノロジー・インフラ・インフラ分析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
堀 武郎	専修大学	教授	アメリカン学校の予算編成・設備における州学校長・教員・保護者の役割と影響に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
清松 純司	専修大学	教授	由緒長い「新日本」の歴史と現代における変遷と継承	3,380,000	1,170,000	0	780,000
青木城 秀吉	専修大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
荒生 弘史	大正大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
伊藤 謙子	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
内田 英二	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	2,980,000	910,000	0	910,000
岡山 明子	大正大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
榊村 隆元	大正大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 尚也	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	520,000
三浦 周	大正大学	講師	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	2,470,000	1,170,000	0	650,000
五十嵐 正敏	大正大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,060,000
井上 貴子	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	390,000	0	1,170,000
藤又 貴子	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	520,000	0	390,000
熊木 智子	大正大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
坂部 真理	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	1,560,000	520,000	0	130,000
佐竹 保子	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	2,340,000	650,000	0	520,000
白井 康之	大正大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高安 雄一	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 悦明	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	1,820,000	390,000	0	390,000
森田 聖子	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	3,640,000	260,000	0	1,040,000
糸山 聖子	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
鹿 鍋 隆	大正大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤澤 淑雄	拓殖大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
梅田 寛	拓殖大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	1,430,000	390,000	0	520,000
山本 尚史	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	520,000
大塚生田 啓	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小田 真幸	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	2,210,000	520,000	0	910,000
堀川 祥世	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,030,000	390,000	0	910,000
小林 祥子	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	780,000	0	2,860,000
植野 秀和	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 亮	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	2,340,000
瀬沼 花子	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
谷澤 健	拓殖大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
寺本 潔	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
DIMOSK I B L A G O J A	拓殖大学	助教	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
溝崎 定宗	拓殖大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大島 徹也	拓殖大学	准教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,420,000	780,000	0	2,340,000
木下 俊一	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	390,000
石井 洋一	拓殖大学	講師	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,030,000	650,000	0	2,120,000
石塚 盛徳	拓殖大学	教授	高齢化後の高齢者の生活と健康に関する基礎的研究	4,290,000	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 前期し交付額	未交付額
佐々木 裕子	白百合女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,820,000	0	910,000
美野 悦子	白百合女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
井内 勝敏	成蹊大学	助教	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
今田 綾里香	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	780,000	0	2,600,000
大石 智之	成蹊大学	助教	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	910,000	0	1,040,000
大野 晋也	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
藤野 晋也(子)	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	780,000	0	2,860,000
山田 尚子	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	2,080,000	390,000	0	1,170,000
小森 理	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	780,000	0	2,210,000
齋藤 守弘	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	780,000	0	2,600,000
庄司 宏子	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,030,000	910,000	0	2,210,000
鈴木 史馬	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	1,980,000	650,000	0	650,000
水野 和寿	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 護	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	3,380,000	260,000	0	650,000
細谷 広美	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
緑川 博子	成蹊大学	助教	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	910,000	0	910,000
重藤 さとみ	成蹊大学	研究員	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	2,470,000	650,000	0	780,000
門内 啓明	成蹊大学	講師	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	2,730,000	910,000	0	910,000
横山 明弘	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
新井 学	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,430,000	0	780,000
奥村 公輔	成蹊大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	1,560,000	780,000	0	260,000
新井 紀子	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
橋 誠	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	2,340,000	780,000	0	780,000
吉田 直希	成蹊大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
植田 誠治	聖心女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,000,000	1,300,000	0	1,430,000
奥切 恵	聖心女子大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	780,000	0	1,430,000
土田 宏成	聖心女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	3,640,000	338,000	0	2,392,000
益川 弘如	聖心女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
松本 優美	聖心女子大学	その他	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
佐伯 孝弘	聖心女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,550,000	780,000	0	2,860,000
岡田 真雄	清泉女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
武藤 純子	清泉女子大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
青木 美紀子	聖路加国際大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	650,000	0	1,820,000
岡田 明子	聖路加国際大学	准教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
一三三 亨	聖路加国際大学	その他	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	4,420,000	0	260,000
細田 志衣	聖路加国際大学	助教	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	2,470,000	650,000	0	910,000
松田 正樹	聖路加国際大学	その他	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 文奈	聖路加国際大学	助教	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	2,340,000	910,000	0	520,000
米倉 佑貴	聖路加国際大学	助教	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	520,000	0	650,000
青木 章通	聖路加国際大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
伊藤院 葉子	聖路加国際大学	研究員	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	1,300,000	390,000	0	390,000
伊藤 和憲	聖路加国際大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	2,340,000	0	910,000
榎 遼	聖路加国際大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,420,000	1,560,000	0	390,000
上平 崇仁	聖路加国際大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,550,000	780,000	0	2,340,000
河合 寛徳	聖路加国際大学	教授	近代化と日本の社会の形成における「女性」の役割	4,290,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
井間 正久	中央大学	教授	現代社会における高齢者の健康と運動の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	520,000
伊藤 壽美	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	2,210,000	390,000	0	1,040,000
大石 克憲	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	130,000
四光 信子	中央大学	その他	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	2,470,000
小野 泰央	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	1,560,000	520,000	0	520,000
笠井 由紀	中央大学	研究員	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
櫻山 洋介	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	1,170,000
菅野 真直	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	3,380,000
小林 勉	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 信行	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 俊幸	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	1,820,000
鈴木 ひろみ	中央大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	1,430,000	390,000	0	390,000
高島 秀幸	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
津金 麻美子	中央大学	研究員	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
寺 朝志	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	1,430,000
幸原 直夫	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
鳥居 昭夫	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
野宮 大志郎	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	2,470,000
芳賀 正明	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	780,000
服部 龍二	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	780,000	1,560,000
平澤 哲	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	2,210,000	910,000	260,000	520,000
平松 裕子	中央大学	その他	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
藤本 裕	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,950,000	650,000	650,000
牧野 武彦	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,040,000
松山 登喜夫	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	2,210,000
赤井 英朗	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
森 勇	中央大学	その他	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
山村 清隆	中央大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	2,730,000
伊藤 由希子	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	1,950,000	290,000	0	1,170,000
木村 真希子	津田塾大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
久野 雄介	津田塾大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
溝本 久之	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	2,210,000	520,000	0	650,000
杉村 大輔	津田塾大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
高尾 ユミ	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	2,600,000	650,000	0	650,000
田近 裕子	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
中條 美和	津田塾大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	1,300,000
中野 美由紀	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	2,210,000
水井 敏	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,000,000	1,040,000	0	2,080,000
西川 賢	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
朴 正鎮	津田塾大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
古川 敦子	津田塾大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
渡邊 あや	津田塾大学	准教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
荒田 一郎	東京大学	教授	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
安藤 崇仁	東京大学	講師	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
飯沼 久重	東京大学	講師	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
石尻 和世	東京大学	講師	高齢者の生活環境と健康の質的向上に向けた健康増進プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
上田 たかね	帝京大学	助教	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	650,000
内野 茂夫	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
湘野 東洋一	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
大江 朋子	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
真倉 崇	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 孝憲	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	780,000
大出 哲広	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	1,300,000
上嶋 真直	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,600,000	520,000	0	1,560,000
川人 佳	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
川戸 良	帝京大学	その他	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,550,000	1,650,000	0	1,430,000
川村 慎二	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
橋本 敦史	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金 振晩	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
草山 大一	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	910,000
河野 肇	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	1,144,000	0	1,716,000
古徳 純一	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
近藤 浩史	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,900,000	520,000	0	780,000
坂本 謙司	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
崎原 ことえ	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
阪間 妙子	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
榎井 妙	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
神野 淳光	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
杉山 芽	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 利和	帝京大学	その他	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 和浩	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	650,000
高橋 謙達	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 さゆり	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
窪 京子	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
中西 穂高	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
中原 康雄	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 真一	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	0	910,000
長根 芳仁	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,600,000	130,000	0	260,000
西沢 保	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
西田 智	帝京大学	助教	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
花井 友美	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	780,000
林 康広	帝京大学	助教	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
日高 亮	帝京大学	助手	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
福内 友子	帝京大学	助教	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
牧野 悠	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,730,000	780,000	0	650,000
松野 彰	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
水谷 晃三	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	910,000	290,000	520,000
藤 一俊	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
森 玲奈	帝京大学	准教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,900,000	1,820,000	0	910,000
森田 幸司	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山口 真二	帝京大学	教授	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
吉岡 真	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
渡部 多真紀	帝京大学	講師	高齢者における認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
阿部 幸一郎	東海大学	准教授	慢性腎臓病発症率の低下とワークライフバランスの向上	4,420,000	910,000	0	910,000
李 賢京	東海大学	講師	人口減少時代のキリスト教と外国人宣教師	4,030,000	910,000	0	2,600,000
飯島 祐介	東海大学	准教授	「ハートマン」の公共性の構造と「歴史」の時間・歴史とそれの生成および現代的意義	1,820,000	520,000	0	520,000
池田 俊明	東海大学	講師	特異な分子構造を有する天然色素の構造と生体機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 仁恵	東海大学	講師	細胞膜の流動性モデルと細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 恭正	東海大学	講師	細胞膜の流動性モデルと細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
伊原 圭子	東海大学	教授	グローバル化時代のナショナル・アイデンティティとジェンダー	2,990,000	910,000	0	910,000
石塚 健二	東海大学	教授	神経経路と認知症における活性化アミロイドβの役割	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 洋子	東海大学	講師	創業にむけたIP活用戦略の構築研究：ステロイドと不活性成分の分離と抽出	4,290,000	2,470,000	0	0
内田 理	東海大学	教授	高度な安全性を有する新規薬剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
内田 理	東海大学	教授	高度な安全性を有する新規薬剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
遠藤 登	東海大学	講師	先進医療の導入と医療経済の発展	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
大久保 彩子	東海大学	准教授	日本の海外外交に関する基礎的研究：変遷する南極の形と北極の形	1,820,000	520,000	0	910,000
大西 建輔	東海大学	准教授	モバイル環境での教育及び教材の開発とそれの評価	3,640,000	1,430,000	0	910,000
萩野 夏子	東海大学	講師	身体合併症をもつ精神疾患患者への訪問看護サービスの構築	4,030,000	650,000	0	2,080,000
小倉 光雄	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
奥塚 真仁	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,690,000	0	650,000
加川 建弘	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
加川 建弘	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,560,000	0	650,000
片山 秀和	東海大学	准教授	プロテオミクスとがん診断	4,420,000	1,040,000	0	910,000
舘 智裕	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	520,000	0	520,000
加藤 和美	東海大学	講師	がんの発生メカニズムとがん予防	2,210,000	910,000	0	990,000
加藤 英晃	東海大学	講師	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	780,000	0	1,170,000
加藤 仁美	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 裕幸	東海大学	講師	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 政彦	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
河井 孝仁	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
河井 孝仁	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
河島 恩朗	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
姜 卓哉	東海大学	助教	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
金 伯士	東海大学	その他	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	650,000	0	910,000
河野 太郎	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	780,000	0	780,000
小倉 清一	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 清輝	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,290,000	780,000	0	390,000
コリンズ ポーター	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 慎二	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 成祥	東海大学	講師	がんの発生メカニズムとがん予防	4,550,000	1,820,000	0	650,000
信田 政子	東海大学	講師	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
志藤 亜希子	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
新谷 浩一	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	3,640,000	1,040,000	0	910,000
杉浦 理恵	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	3,640,000	650,000	0	1,820,000
鈴木 利典夫	東海大学	助教	がんの発生メカニズムとがん予防	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
住吉 秀明	東海大学	講師	がんの発生メカニズムとがん予防	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 晋香	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 達	東海大学	教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,160,000	910,000	0	1,170,000
高橋 俊	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	4,030,000	780,000	0	1,300,000
田頭 未希	東海大学	准教授	がんの発生メカニズムとがん予防	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
竹内 真一	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	520,000
田畑 智章	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	3,770,000	260,000	0	130,000
寺尾 晶	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,160,000	1,430,000	780,000	1,040,000
香山 隼人	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
中谷 裕教	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中野 洋太	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
綿井 理沙	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
成川 忠之	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
林 良平	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
藤澤 真理子	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
福井 篤	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
石塚 博行	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
石塚 博行	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	3,900,000	1,430,000	130,000	780,000
堀 啓子	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
本田 重久	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
本田 貴志	東海大学	助教	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
松井 貴	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
松浦 朝奈	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	520,000	0	520,000
松田 光正	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 知博	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
丸山 有紀子	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	3,640,000	520,000	0	1,170,000
三浦 浩美	東海大学	研究員	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
三上 克央	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	910,000	0	390,000
三橋 弘明	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
三橋 弘明	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,690,000
宮地 勇人	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
村田 憲郎	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	2,080,000	520,000	0	780,000
森 良一	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	780,000
森山 弘海	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
森山 美紀子	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	1,170,000	390,000	0	260,000
山口 有美子	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
山田 洋	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	650,000
山本 憲司	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	2,730,000	650,000	0	520,000
山本 尚道	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	130,000
吉川 尚道	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	910,000
吉川 正徳	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
品 国博	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤澤 啓介	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,170,000
藤澤 憲	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
藤澤 伸央	東海大学	助教	体内の水分移動の調節に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤澤 祐紀	東海大学	講師	体内の水分移動の調節に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,950,000
和田 健彦	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
相澤 仁志	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
青葉 和敬	東海大学	教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
岩本 淳一	東海大学	准教授	体内の水分移動の調節に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
尾崎 寛重	東京経済大学	准教授	後者支援型——地域のレジリエンス強化のための後援者支援	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
金 越 五	東京経済大学	教授	工学用材料の性能向上に向けた材料設計と製造プロセスの最適化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
高平 奇恵	東京経済大学	准教授	疫学的な防備の構築のための疫学的、比較法的アプローチの研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
本藤 貴康	東京経済大学	教授	スマートフォンによる行動履歴の解析とプライバシー保護	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
石田 駿	東京経済大学	教授	高齢者の「食」に関する客観的測定と満足度の向上	4,420,000	390,000	0	780,000
石原 和幸	東京経済大学	教授	高齢者の認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
上田 貴之	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	2,470,000	650,000	0	910,000
小野寺 晶子	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
櫻井 敬明	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
菅原 圭亮	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 貴	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
比嘉 一成	東京経済大学	助教	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
松永 智	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
安隈 雅博	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
石原 潤	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石川 太郎	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
榎田 毅	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	650,000
齋田 二郎	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	390,000
小宮 文聰	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,430,000
小林 博司	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小比類巻 生	東京経済大学	助教	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 正義	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,170,000
重谷 安代	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
藤本 玄	東京経済大学	助教	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
須永 衣	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 衣	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
田原 亜紀子	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
西村 理明	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	3,120,000	390,000	0	780,000
村村 明彦	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
原 央子	東京経済大学	助教	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
日暮 憲道	東京経済大学	講師	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	390,000	0	260,000
福田 美和子	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
藤本 啓	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 眞紀	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
山田 佳代子	東京経済大学	助教	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
山本 裕	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 新	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
赤木 崇敏	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
大塚 まゆみ	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
加藤 尚憲	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
花田 啓子	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	1,690,000	650,000	0	520,000
和田 里衣子	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
番本 大一	東京経済大学	准教授	認知機能と生活習慣に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,950,000
山本 真直	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
吉荒 聡	東京経済大学	教授	認知機能と生活習慣に関する研究	2,730,000	195,000	0	1,885,000

研究代表者名	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
馬原 孝彦	東京医科大学	その他	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	3,640,000	650,000	0	780,000
梅津 知宏	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 一正	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	780,000	0	1,690,000
大野 慎一郎	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
金高 秀和	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	2,990,000	910,000	0	910,000
浦原 英伸	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
菊池 宏幸	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	2,470,000
小坂 慶隆	東京医科大学	その他	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 明彦	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 彰	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	3,250,000	1,170,000	0	910,000
穴戸 孝明	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
岡田 善久	東京医科大学	助教	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
徐 明利	東京医科大学	その他	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
杉本 光繁	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 修司	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 宏昌	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
千葉 齊一	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,290,000	2,210,000	650,000	520,000
土屋 貴貴	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中津川 宗秀	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
西 洋香	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
榎本 剛	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	910,000	0	1,950,000
平本 正樹	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
平山 剛	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
藤田 英後	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
古川 敬也	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
木野 洋二郎	東京医科大学	助教	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
伏野 大	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	1,690,000	650,000	0	130,000
町山 裕亮	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 雅博	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	2,730,000	1,040,000	0	780,000
溝口 出	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 浩	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
山口 裕貴子	東京医科大学	助教	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	3,770,000	910,000	0	910,000
小林 博司	東京医科大学	講師	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	2,210,000	650,000	0	650,000
武石 みどり	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	1,820,000	520,000	0	650,000
岩崎 美智子	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
大久保 麻矢	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
小池 新	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 理重	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	390,000
齋藤 康士	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	3,770,000	910,000	0	650,000
澤田 めぐみ	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,290,000	520,000	0	1,300,000
下田 信明	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,290,000	650,000	0	650,000
高野 貴子	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	520,000
田原 憲二	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
井澤 尚子	東京医科大学	准教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山村 明子	東京医科大学	教授	高齢者の認知症、脳血管障害での「分子制御された細胞死」のメカニズムの解析	2,730,000	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
鈴木 聡	東京電機大学	教授	高齢者や若年層の認知症予防のための行動認知理論/ 高齢者や若年層の認知症予防のための行動認知理論/ 高齢者や若年層の認知症予防のための行動認知理論	3,770,000	1,170,000	0	780,000
竹田 さら	東京電機大学	講師	日本文化活動と高齢者の生活支援に関する研究/ 日本文化活動と高齢者の生活支援に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
藤 政中	東京電機大学	教授	計算機学習と認知症予防の統合的アプローチ/ 計算機学習と認知症予防の統合的アプローチ	3,250,000	650,000	0	1,950,000
千田 雅隆	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
徳永 弘子	東京電機大学	研究員	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
島崎 吉弘	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	3,770,000	130,000	0	130,000
中島 幸希	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
横本 航	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 健二	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 健二	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	910,000	0	520,000
細田 真紀子	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
宮崎 富士夫	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
村松 和明	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	520,000	0	520,000
山口 敬則	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 宏樹	東京電機大学	助教	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,040,000
久保 久美	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
西川 久美	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	910,000
柳井 謙	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野野 隆	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	3,120,000	910,000	0	1,300,000
宇仁 謙和	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
河野 竜男	東京電機大学	助教	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	910,000	0	1,040,000
藤澤 宏昌	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
相澤 義昌	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	910,000	0	1,170,000
下嶋 聖	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	2,730,000
高橋 信之	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
竹内 真治	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	650,000	0	520,000
武田 豊治	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,680,000	0	780,000
中山 勉	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
服部 一夫	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,550,000	1,586,000	0	1,144,000
朴 壽永	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,680,000	0	780,000
樋浦 仁	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
本間 和宏	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柳田 真生	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	3,900,000	2,210,000	0	650,000
矢島 新	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
安達 俊介	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
久保 健一	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
石橋 健一	東京電機大学	講師	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	3,640,000	910,000	0	1,170,000
市田 公義	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 勝夫	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 弘樹	東京電機大学	講師	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 尚仁	東京電機大学	教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,850,000	0	910,000
黒田 明平	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
高木 篤史	東京電機大学	助教	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小谷 明	東京電機大学	准教授	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
東海林 敬	東京電機大学	講師	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
関 洋一	東京電機大学	助教	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	2,600,000	0	390,000
多田 盛	東京電機大学	講師	高齢者向けAIによる生活支援システムの開発/ 高齢者向けAIによる生活支援システムの開発	4,290,000	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5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
秋山 義勝	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
菅原 知子	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	650,000	0	650,000
井坂 珠子	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
石井 桑雄	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
石津 綾子	東京女子医科大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,550,000	1,820,000	0	910,000
石塚 喜世伸	東京女子医科大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
大木 岳志	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
大久保 由美	東京女子医科大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,550,000	780,000	0	1,560,000
穂谷 英俊	東京女子医科大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	780,000	0	1,690,000
唐澤 久美子	東京女子医科大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,120,000	1,040,000	0	910,000
北原 秀治	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	910,000	0	1,690,000
越野 一朗	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
小島 典子	東京女子医科大学	准教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 博人	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
齋藤 太一	東京女子医科大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	910,000	0	1,300,000
志間 雅幸	東京女子医科大学	准教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
出口 敬子	東京女子医科大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
真谷 千枝	東京女子医科大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,300,000	0	520,000
新井田 薫子	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
服部 元史	東京女子医科大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
原山 穂美子	東京女子医科大学	その他	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
羽口 亮太	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
古谷 善幸	東京女子医科大学	その他	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
町田 光世	東京女子医科大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,000,000	1,170,000	0	910,000
三浦 健一郎	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 賢	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,160,000	1,300,000	0	390,000
森山 龍仁	東京女子医科大学	准教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山内 典子	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,770,000	1,448,000	0	1,287,000
山内 典子	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,950,000	0	390,000
山田 映樹子	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,160,000	1,170,000	0	910,000
山本 俊至	東京女子医科大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
吉澤 浩志	東京女子医科大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
駕籠 薫	東京女子医科大学	その他	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 綾里	東京女子医科大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,900,000	910,000	0	910,000
五上 旭 洋	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,690,000	0	910,000
大越 康晴	東京電機大学	准教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	2,600,000	1,040,000	130,000	520,000
小笠原 正樹	東京電機大学	講師	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,420,000	1,690,000	0	780,000
小川 望志	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,430,000	0	520,000
柏崎 尚也	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,250,000	910,000	0	910,000
加藤 知也	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小宮 雅	東京電機大学	助教	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,770,000	650,000	0	650,000
小松 聡	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 正寿	東京電機大学	准教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
相模 究	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,030,000	1,040,000	0	780,000
穴戸 真	東京電機大学	教授	女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防/ 女子医療従事者のキャリア形成と生活習慣病の予防	4,290,000	2,080,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前期し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
原 三記子	東邦大学	教授	神経質質素の「感」を強化する教育プログラム	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,690,000
平山 直紀	東邦大学	教授	金属イオンのイオン液体抽出における優勢抽出	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,690,000
弘世 貴久	東邦大学	教授	糖尿病患者の生活を高める糖尿病介入法の検討	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,690,000
深澤 由里	東邦大学	講師	自閉症における新たな診断標準判定基準の確立を 目指す分子生物学的研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	780,000
ホレ ナチエ	東邦大学	教授	環境生物圏ネットワークにおけるダイナミクス と動的平衡の形成メカニズムに関する研究	3,770,000	650,000	650,000	1,300,000
本多 清	東邦大学	准教授	癌と免疫系の関係	1,820,000	1,300,000	1,300,000	130,000
宮本 邦二	東邦大学	講師	多形な運動伝達能力を有する神経回路を制御する メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	1,690,000	1,430,000
松田 耕太郎	東邦大学	准教授	カーボンナノチューブへのペトロロロ分子による 機能性向上の研究	4,290,000	1,690,000	1,690,000	650,000
森田 俊介	東邦大学	教授	高度な酸化還元反応を触媒する有機金属錯体の 合成と反応機構の研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,040,000
盛田 俊介	東邦大学	教授	血管内皮細胞の線維化を抑制する治療薬の 開発	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,700,000
山本 千夏	東邦大学	教授	血管内皮細胞の線維化を抑制する治療薬の 開発	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,700,000
吉川 朝	東邦大学	教授	慢性膵炎におけるHIF-1 β が線維化を抑制する メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	1,820,000	1,170,000
沼野 雄司	桐朋学園大学	教授	音楽制作における競争協力-第二次大戦中のアメリカ 音楽制作の歴史	4,420,000	1,040,000	1,040,000	2,340,000
八巻 和彦	桐朋学園大学	その他	現代音楽とクラシック音楽の境界	2,990,000	1,040,000	1,040,000	910,000
浅野 泰仁	東洋大学	教授	新発見された植物性タンパク質の構造と機能	4,290,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000
伊藤 直子	東洋大学	教授	新規発見された植物性タンパク質の構造と機能	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,170,000
安藤 川子	東洋大学	教授	行政計画と都市開発	2,470,000	780,000	780,000	780,000
今泉 洋	東洋大学	教授	鉄道計画と都市開発	2,860,000	780,000	780,000	910,000
内田 千春	東洋大学	教授	言語文化と多様な文化の言語学と文学	4,420,000	1,820,000	1,820,000	780,000
内山 有子	東洋大学	准教授	言語文化と多様な文化の言語学と文学	2,470,000	1,300,000	1,300,000	520,000
大上 安奈	東洋大学	准教授	運動と健康の関係を調べるための科学的アプローチ	4,290,000	1,170,000	1,170,000	520,000
大坂 恵里	東洋大学	教授	大規模災害の復旧・復興計画の国際比較-福島原発 事故を事例として	4,550,000	1,300,000	1,300,000	1,560,000
大迫 正文	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	3,510,000	780,000	780,000	520,000
大塚 佳臣	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,420,000	910,000	910,000	2,080,000
小杉 彩	東洋大学	助教	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	2,990,000	910,000	910,000	650,000
尾崎 由佳	東洋大学	准教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,820,000
桂 直美	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,180,000	780,000	780,000	1,950,000
金子 光一	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,030,000	1,300,000	1,300,000	1,430,000
小柴 和子	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000
小林 英城	東洋大学	研究員	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	3,640,000	780,000	780,000	1,170,000
後藤 はる美	東洋大学	准教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,700,000
佐々木 伸大	東洋大学	准教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,910,000
柴田 純也	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	1,950,000	520,000	520,000	520,000
高橋 権平	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	2,210,000	910,000	910,000	520,000
戸井 宏紀	東洋大学	助教	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	2,730,000	1,040,000	1,040,000	780,000
中井 有紀	東洋大学	研究員	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	1,950,000	650,000	650,000	520,000
中根 知子	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,420,000	1,950,000	1,950,000	1,300,000
原山 智	東洋大学	研究員	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	3,120,000	390,000	390,000	1,430,000
平島 みさ	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	2,730,000	910,000	910,000	780,000
藤岡 照高	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	1,170,000	390,000	390,000	390,000
松丸 亮	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,040,000
水木 徹	東洋大学	研究員	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,300,000
水野 剛也	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,550,000	910,000	910,000	2,730,000
窪川 慶子	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,180,000	780,000	780,000	1,170,000
榎本 久雄	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	3,510,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
矢野 友啓	東洋大学	教授	スウェーデンにおける通商政策による 経済成長のメカニズム	4,290,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 和明	東邦大学	准教授	材料科学の進歩と環境への影響	4,290,000	1,820,000	1,820,000	1,170,000
劉 文君	東邦大学	教授	材料科学の進歩と環境への影響	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,690,000
佐藤 晋	二信学舎大学	教授	1970年代における「ロマンティック・シネマ」への対応 と日本製政治経済システムへの形成	4,030,000	1,475,000	1,475,000	1,170,000
町 泉寿郎	二信学舎大学	教授	戦前戦中における「ロマンティック・シネマ」への対応 と日本製政治経済システムへの形成	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
相沢 信	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	3,380,000	1,170,000	1,170,000	910,000
青木 義明	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,290,000	1,300,000	1,300,000	910,000
青野 悠里	日本大学	その他	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000
青野 美輝	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,180,000	780,000	780,000	2,340,000
赤尾 真	日本大学	講師	血液凝固と血栓症	2,600,000	1,170,000	1,170,000	130,000
明石 智哉	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
安藝 雅彦	日本大学	助教	血液凝固と血栓症	3,900,000	650,000	650,000	650,000
秋篠 一弘	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,820,000	1,820,000	1,430,000
朝香 智仁	日本大学	講師	血液凝固と血栓症	4,180,000	1,820,000	1,820,000	520,000
荒 功一	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,160,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
池野 秀弘	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	1,300,000	260,000	260,000	130,000
石橋 基範	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	2,080,000	650,000	650,000	260,000
石橋 孝孝	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	2,860,000	910,000	910,000	1,040,000
井谷 修	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	520,000	520,000	2,340,000
市原 一裕	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,290,000	780,000	780,000	2,210,000
伊藤 拓	日本大学	講師	血液凝固と血栓症	4,160,000	2,080,000	2,080,000	1,040,000
伊藤 琢也	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,690,000
伊藤・山谷 謙子	日本大学	助教	血液凝固と血栓症	4,160,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
井上 真史	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	2,600,000	520,000	520,000	1,560,000
今池 健	日本大学	助教	血液凝固と血栓症	4,290,000	780,000	780,000	780,000
今村 佳樹	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	780,000	780,000	1,690,000
内山 武人	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,690,000	1,690,000	1,300,000
宇野 茂之	日本大学	講師	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,690,000	1,690,000	1,560,000
及川 治	日本大学	その他	血液凝固と血栓症	4,290,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000
大月 操	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
小川 健司	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,290,000	1,560,000	1,560,000	1,170,000
奥田 智	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,030,000	780,000	780,000	1,040,000
奥村 恭男	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	3,380,000	910,000	910,000	1,560,000
小沢 広和	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,560,000
混合 聖子	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	2,080,000	2,080,000	1,170,000
小野 雅章	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,690,000
小野 智	日本大学	助手	血液凝固と血栓症	4,420,000	2,080,000	2,080,000	1,170,000
金子 健一郎	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	2,730,000	1,040,000	1,040,000	650,000
神尾 昌昌	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,560,000
河合 一武	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,040,000	1,040,000	910,000
川名 敬	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,550,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000
北野 尚孝	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000
木下 征彦	日本大学	講師	血液凝固と血栓症	4,160,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
木村 敬	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,950,000	1,950,000	780,000
木村 敦	日本大学	准教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,430,000
藤田 圭司	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
久保 亜紗子	日本大学	その他	血液凝固と血栓症	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
久山 佳代	日本大学	教授	血液凝固と血栓症	3,120,000	260,000	260,000	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
西田 豪	日本大学	准教授	数値解析に基づく非線形分布定数系の幾何的制御	4,420,000	1,040,000	0	910,000
西村 知良	日本大学	准教授	アリを介した捕食者とアリの共生システムにおける動的制御	4,420,000	1,820,000	0	650,000
二宮 慎	日本大学	准教授	細胞遊走因子LPR1の細胞組織修繕環境における機能的役割	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 志保子	日本大学	教授	有機金属錯体の産物制御と消費者の参加メカニズム-一日間の国際ワークショップ	2,990,000	780,000	0	1,430,000
榎本 修克	日本大学	教授	フラクタル次元を有する非線形動的システムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
野村 泰之	日本大学	講師	高分子材料を用いた環境制御システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
原 正純	日本大学	教授	イールドアップ全体の形状の制御を利用する金融政策スプレッド制御と非線形最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
藤 一和	日本大学	教授	オンライントラッキング制御と非線形最適化	4,030,000	520,000	0	2,210,000
山口 和敏	日本大学	その他	有機金属錯体の産物制御と消費者の参加メカニズム-一日間の国際ワークショップ	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
Shawaji Yuki 山内 典子 (山内 典)	日本大学	助教	超一様分布行列のクォンタム近似的な解析	4,290,000	910,000	0	1,300,000
藤平 敦	日本大学	教授	「中1本巻校」等の解消に向けた「小中学校業務教員」の配置効果に関する研究	3,724,463	974,463	0	1,950,000
藤原 恭子	日本大学	准教授	水泳選手による水泳パフォーマンス向上のための運動生理学的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
蓮士原 雅弘	日本大学	准教授	女子中等教育の文化化と女子校設置形態	2,470,000	650,000	0	1,040,000
松川 隆	日本大学	助手	気候変動に伴う環境変化の予測	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松重 充浩	日本大学	教授	相互連関性を用いたシステム解析	4,290,000	1,560,000	0	910,000
松田 裕之	日本大学	助教	相対論的量子力学の発展と日米間の交流	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
松久 重剛	日本大学	その他	有機金属錯体と非線形最適化	3,380,000	650,000	0	1,560,000
丸岡 秀一郎	日本大学	准教授	心理社会的ストレスによる喘息発作のメカニズム	4,420,000	1,690,000	0	910,000
丸山 健一	日本大学	教授	わが国のコウモリにおける遺伝的変異の分子生物学的解析	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
丸山 高史	日本大学	その他	免疫学に対する部分化細胞療法との関係	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
丸山 浩彦	日本大学	講師	新薬開発のための分子生物学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 光	日本大学	教授	超強力な超音波を用いた超音波治療のメカニズム	3,510,000	1,950,000	0	520,000
水村 賢司	日本大学	その他	リポソームを用いたがん治療のメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
溝口 知広	日本大学	准教授	地上における広帯域無線通信のメカニズム	4,290,000	910,000	0	780,000
武藤 伸洋	日本大学	教授	人間の運動センサーングを導いた医療機器の設計	4,030,000	1,560,000	0	780,000
村山 薫延	日本大学	准教授	透明な有機発光ダイオード(LED)の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
森山 園子	日本大学	教授	透明な有機発光ダイオード(LED)の開発	4,290,000	780,000	0	2,340,000
矢ヶ崎 典隆	日本大学	教授	透明な有機発光ダイオード(LED)の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
山北 雅裕	日本大学	教授	透明な有機発光ダイオード(LED)の開発	2,730,000	650,000	0	1,300,000
山岸 郁子	日本大学	准教授	透明な有機発光ダイオード(LED)の開発	1,040,000	650,000	0	2,610,000
山岸 賢司	日本大学	講師	RNAアプタマーの分子認識メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
山崎 明日香	日本大学	准教授	近代ドイツ語圏におけるコスモポリタン的存在とアイデンティティ	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
吉川 雅明	日本大学	助教	ALS発症前に神経変性する運動ニューロンの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
吉野 悟	日本大学	講師	アノール系ガスの非線形光学特性に関する研究	4,420,000	910,000	0	520,000
藤本 謙	日本大学	教授	先兆性脳動脈硬化のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
青木 智也	日本大学	教授	先兆性脳動脈硬化のメカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
藤本 伸峰	日本医科大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
新井 正徳	日本医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	650,000
五十嵐 徹	日本医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石井 寛高	日本医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
石井 庸介	日本医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,300,000	0	780,000
石川 真士	日本医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
大久保 公裕	日本医科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	2,990,000	910,000	0	1,170,000
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	650,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
森原 正晴	日本大学	教授	腸胃運動と腸内細菌叢の関与とそれによる腸管免疫の調節	4,550,000	1,820,000	0	910,000
郡岡 敬子	日本大学	助教	腸胃運動と腸内細菌叢の関与とそれによる腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	910,000
高 梨蘭	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
古賀 徹	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,120,000	1,040,000	0	780,000
小島 隆人	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	2,600,000	0	1,170,000
児玉 充	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
小林 一太	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	260,000	0	1,560,000
小林 聡明	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
小川 奈央樹	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	1,560,000	390,000	0	390,000
小向 太郎	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
小柳 裕子	日本大学	助教	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
近藤 真啓	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
オオ木 あや子	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
齊藤 健	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
桜井 慎一 (鈴木 郁子)	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,550,000	2,340,000	0	650,000
下元 数馬	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
白川 哲夫	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	2,730,000	910,000	0	910,000
菅野 剛	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 生郎	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	2,470,000	1,430,000	0	390,000
鈴木 由紀	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,510,000	650,000	0	1,950,000
高井 英樹	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
高澤 弘明	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
高瀬 浩一	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,250,000	910,000	0	1,430,000
高梨 宏之	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 昌里	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	1,300,000	0	780,000
高橋 芳浩	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田口 千重子	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	650,000	0	780,000
田中 謙	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 尚明	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	2,730,000	650,000	0	650,000
田邊 泰津子	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	2,730,000	1,820,000	0	1,820,000
田邊 順一	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 宗明	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
塚本 晴二朗	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
土屋 徳司	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
恒川 直樹	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
手塚 広一郎	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
柳澤 孝也	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
中島 有利子	日本大学	助教	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	910,000	0	1,430,000
中島 啓祐	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	3,900,000	1,820,000	0	130,000
中田 浩史	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
中西 智也	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,160,000	1,300,000	0	650,000
中村 和樹	日本大学	准教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	650,000	0	910,000
中村 光宏	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
中山 洋平	日本大学	講師	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
西尾 俊幸	日本大学	教授	帯状疱疹ウイルスと非線形制御系をめぐっての数学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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
藤沼 幹男	日本社会事業大学	准教授	高齢者に対する認知症予防支援型老人人材養成と促進	1,690,000	390,000	0	260,000
村田 文世	日本社会事業大学	准教授	高齢者に対する認知症予防支援型老人人材養成と促進に関する組織的アプローチに関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000
有村 裕	日本獣医生命科学大学	教授	視覚的ストレスが免疫系を調節するメカニズムの可視化の試み	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
江草 愛	日本獣医生命科学大学	講師	ホルモンの代謝調節に関するメカニズムの可視化の試み	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
相沼 美紀	日本獣医生命科学大学	教授	社会的認知能力としての痛みの理解と表出の発達	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 昌宏	日本獣医生命科学大学	准教授	肉質の形成と肉質の理解と表出の発達	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
手嶋 隆洋	日本獣医生命科学大学	講師	肉質の形成と肉質の理解と表出の発達	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 俊昭	日本獣医生命科学大学	講師	肉質の形成と肉質の理解と表出の発達	4,290,000	910,000	0	780,000
中田 友明	日本獣医生命科学大学	准教授	肉質の形成と肉質の理解と表出の発達	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
浅野 由子	日本女子大学	研究員	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,510,000	1,300,000	0	1,820,000
伊ヶ崎 大理	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 康雄	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
今市 涼子	日本女子大学	研究員	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	1,560,000	0	910,000
大谷 康晴	日本女子大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	2,470,000	0	1,560,000
木村 真理子	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 良子	日本女子大学	研究員	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	650,000	0	1,040,000
東海林 まゆ	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,210,000	130,000	0	780,000
高瀬 麻子	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
高瀬 博子	日本女子大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,770,000	1,300,000	390,000	520,000
高瀬 順子	日本女子大学	研究員	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	1,430,000	0	910,000
平田 京子	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
藤田 玄	日本女子大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,600,000	325,000	0	1,235,000
増田 幸弘	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	2,600,000	0	1,170,000
松梨 久仁子	日本女子大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	650,000	0	520,000
松本 晶子	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,860,000	910,000	0	780,000
宮本 武典	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,640,000	910,000	0	910,000
山下 純	日本女子大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
雨宮 由紀枝	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
浜井 空穂	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,730,000	390,000	0	390,000
中道 直子	日本女子大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,640,000	910,000	0	1,170,000
星川 佳広	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,160,000	520,000	0	1,040,000
瀬田 洋	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,250,000	390,000	0	520,000
細田 結美	日本体育大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,250,000	650,000	0	1,820,000
小林 正利	日本体育大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
平沼 憲治	日本体育大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
舟橋 厚	日本体育大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
柴田 真美	文化学園大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	3,120,000	780,000	0	1,560,000
浅見 晴仁	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,860,000	650,000	0	1,300,000
滝井 弘和	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,340,000	650,000	0	650,000
石山 恒貴	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	2,210,000	260,000	0
伊藤 一之	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 賢太郎	法政大学	講師	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	780,000	0	1,430,000
大塚 元	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
今村 大輔	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,290,000	1,170,000	0	1,780,000
高瀬 ふうよ	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	2,470,000	910,000	0	780,000
越智 英輔	法政大学	准教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	780,000	0	260,000
尾花 寛	法政大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
岡 敦子	日本医科大学	教授	新生児呼吸器系をモデルとした消化道上皮幹細胞のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	2,080,000
長田 真一	日本医科大学	准教授	新生児呼吸器系をモデルとした消化道上皮幹細胞のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小澤 一史	日本医科大学	教授	環境情報力との連携を基とする新規再生医療能動系に関する分子細胞形態学的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 慶亮	日本医科大学	准教授	新たな単子着床胚を指向した、子宮頸管における無菌性炎症とその制御機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
後野 清子	日本医科大学	准教授	採卵経路調整の微小重荷軽減による卵母細胞の質的向上と多胎率の低減	4,420,000	1,170,000	0	780,000
後藤 修	日本医科大学	講師	細胞外バクテリアレントシノームに着目した敗血症早期診断法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
早田 敬大	日本医科大学	助教	乳癌の術内分注療法の新しい効果予測因子の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
竹下 俊行	日本医科大学	教授	中腸系における産産メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	1,170,000
本間 健二	日本医科大学	助教	産産メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
新田 隆	日本医科大学	教授	3D細胞培養により作製した心臓電極を用いた心臓電極の多点同時モニタリング	4,290,000	910,000	0	520,000
仁藤 智香子	日本医科大学	准教授	治療法の確立と臨床応用に向けて	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
野村 務	日本医科大学	准教授	診療参加型学習に対応できる医学専攻の構築	2,860,000	780,000	0	780,000
濱田 知宏	日本医科大学	助教	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
松延 毅	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
松元 秀次	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	2,730,000	1,690,000	0	260,000
三沢 彩次	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
武蔵 三三代	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	2,470,000	910,000	0	520,000
村井 保夫	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	3,900,000	780,000	0	1,820,000
李 英姫	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
石黒 一美	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	780,000	0	1,040,000
井出 吉昭	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	910,000	0	2,080,000
今井 一志	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,040,000	0	910,000
小野 真梨	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	910,000	0	910,000
新島 航一	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,780,000	0	780,000
新谷 明一	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	4,550,000	0	1,430,000
高橋 睦	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 幸裕	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
田代 有美子	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 とも子	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
田代 有美子	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
田谷 越二	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
新井 友花	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
島居 大祐	日本医科大学	助教	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	780,000	0	2,080,000
那須 優利	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
不破 信和	日本医科大学	その他	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
堀江 哲郎	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
町田 龍嗣	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
松野 智宣	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水橋 史(高橋 史)	日本医科大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	910,000	0	520,000
柳下 勇郎	日本医科大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
渡邊 和彦	日本医科大学	講師	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,290,000	260,000	0	390,000
菊池 いづみ	日本社会事業大学	教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	3,510,000	910,000	0	1,300,000
木戸 真子	日本社会事業大学	准教授	心臓の電気生理学的解析を主とする思考型授業	4,420,000	1,950,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 一朗	法政大学	准教授	子作環境の主要な因子(大気汚染物質)を測定可能なセンサーを開発し、都市環境の改善に貢献する。	4,420,000	1,300,000	0	910,000
渡辺 和	法政大学	准教授	リポソームを用いたがん治療薬の送達効率向上に関する研究。	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 恒雄	法政大学	教授	代替性燃料における燃料効率向上とCO2削減に関する研究。	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
斎藤 貴一	法政大学	教授	生体材料を用いた人工臓器の開発に関する研究。	4,290,000	1,950,000	0	1,430,000
浦井 寛泰	法政大学	准教授	新規バイオマテリアルの開発に関する研究。	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
里 史明	法政大学	講師	PAQRによる有酸素運動の効果とその作用機序に関する研究。	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柴藤 洋子	法政大学	准教授	骨肉腫の発生メカニズムの解明と新規治療法の開発に関する研究。	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 孝恒	法政大学	准教授	運動とストレス下点検装置によるがん検出率向上に関する研究。	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
竹ノ谷 文子	法政大学	准教授	脳卒中に起因する運動障害の予防と治療に関する研究。	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 英紀	法政大学	准教授	持続可能な都市開発のための政策に関する研究。	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
築地 信	法政大学	准教授	記憶障害の原因と治療法に関する研究。	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
松本 貴之	法政大学	准教授	糖尿病性血管障害に関する研究。	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森 友久	法政大学	教授	呼吸器疾患の予防と治療に関する研究。	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 正博	法政大学	准教授	脳卒中に起因する運動障害の予防と治療に関する研究。	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 栄一	法政大学	教授	糖尿病の予防と治療に関する研究。	1,300,000	130,000	0	910,000
黒田 孝	法政大学	教授	フレイルの予防と治療に関する研究。	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 享	法政大学	教授	フレイルの予防と治療に関する研究。	3,900,000	910,000	0	1,820,000
吉村 聖	法政大学	准教授	家族の経済学に関する研究。	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
小森 謙一郎	法政大学	准教授	いかにして「内部の自由」を確保すべきか——モンテスキューの思想的遺産と死、異議、主権	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
相澤 邦明	法政大学	准教授	混合憲法制度の比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
平野 千葉子	法政大学	教授	フランスにおけるもう一つのマイノリティー——地方自治の行政効率化と財政ルール	4,160,000	910,000	0	2,060,000
広田 啓朗	法政大学	教授	再生可能エネルギーによる発電が電力市場に及ぼす影響に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,560,000
松川 勇	法政大学	教授	再生可能エネルギーによる発電が電力市場に及ぼす影響に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
藤原 佳幸	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	2,470,000	650,000	0	910,000
市野 潤子	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
若尾 修	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,290,000	1,300,000	0	650,000
松本 善直	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,290,000	1,300,000	0	910,000
大塚 善樹	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	1,950,000	650,000	0	390,000
岡田 佳子	法政大学	准教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,290,000	910,000	0	780,000
金川 秀也	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,290,000	780,000	0	2,340,000
龜山 越高	法政大学	准教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,950,000	0	780,000
津本 善直	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小林 茂雄	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
佐々木 健	法政大学	研究員	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	3,640,000	910,000	0	1,820,000
島谷 祐一	法政大学	准教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,160,000	1,910,000	0	910,000
白旗 弘英	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	3,770,000	1,170,000	0	130,000
鈴木 善直	法政大学	准教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,430,000	0	260,000
田中 章	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 達哉	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
丸山 收	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	1,820,000	390,000	0	390,000
向井 信彦	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森 博彦	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	650,000	0	780,000
榊山 孝典	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
李 洪平	法政大学	准教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	2,730,000	780,000	1,040,000
上田 謙	法政大学	講師	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	3,900,000	1,430,000	0	650,000
穴田 仁洋	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	4,420,000	910,000	0	910,000
一ノ瀬 正剛	法政大学	教授	高度な技術を持つエンジニアの科学教育への新機軸	3,640,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 真子	法政大学	教授	2つの異なる環境における音環境変化と知覚への影響	3,510,000	1,300,000	0	910,000
川島 健司	法政大学	教授	統合的アプローチによる非財務情報に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
小松元 段	法政大学	教授	「水」に関する基本問題と南北間「水の文芸」の比較	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
見玉 靖司	法政大学	教授	深層学習を用いた学術データ解析に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
後藤 智郎	法政大学	研究員	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,430,000
五島 洋行	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
若藤 利通	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
坂本 学	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	650,000	0	1,950,000
阪本 旬	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 信純	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,040,000	130,000	1,430,000
佐々木 寛	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 厚	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	1,560,000	169,000	0	91,000
佐藤 成基	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	2,600,000	780,000	0	1,040,000
藤原 介	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
島野 智之	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	780,000	0	2,080,000
Jianhu Ma	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,700,000
杉野 信彦	法政大学	准教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
砂田 亮	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
高田 朝子	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 朝之	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
武智 一貴	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
田嶋 圭一	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	780,000	0	1,430,000
田中 研之輔	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 幹人	法政大学	准教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 豊	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,080,000
丹治 愛	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
菅原 祐司	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
利根川 真紀	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
高岡 弘幸	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
土肥 将敏	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
中野 久松	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 杜亮	法政大学	准教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	260,000
中村 律子	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
濱中 春	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
馬場 敏幸	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,730,000
平井 俊行	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
福島 英史	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 洋児	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	3,380,000	1,690,000	0	910,000
藤代 裕之	法政大学	准教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
松尾 知明	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
松本 剣志郎	法政大学	講師	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	2,080,000	650,000	0	390,000
清洲 利明	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
明城 聡	法政大学	准教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,290,000	650,000	0	2,080,000
森 博美	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	2,600,000	780,000	0	650,000
安田 節之	法政大学	准教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	520,000
横山 齊理	法政大学	教授	ヒューマン-AI協働システムに関する研究	3,510,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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
中村 由克	明治大学	研究員	高精度の石炭灰を主成分とする炭素材料の合成と炭素分子の分離	4,160,000	0	1,040,000	0	1,690,000
永井 一清	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,430,000	0	1,430,000
長尾 道	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,430,000	0	1,300,000
西川 伸一	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,030,000	0	1,430,000	0	1,300,000
萩原 統宏	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,300,000	0	1,560,000
清田 祥子	明治大学	講師	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,160,000	0	1,430,000	0	1,430,000
麻 晴一	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,560,000	0	1,560,000
藤村 良生	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
福山 善和	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	2,080,000	0	1,560,000
黒島 英壽	明治大学	講師	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,300,000	0	910,000
松岡 直之	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
松原 有里	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,560,000	0	1,690,000
宮村 浩泰	明治大学	研究員	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,160,000	0	1,430,000	0	1,430,000
元木 悟	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,560,000	0	1,040,000
藤岡 一幸	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,430,000	0	1,300,000
山田 茂登	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,160,000	0	1,300,000	0	1,040,000
山村 龍郎	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,300,000	0	1,300,000
吉村 英哉	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,160,000	0	1,430,000	0	1,170,000
井澤 藤子	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,430,000	0	1,170,000
生方 翔人	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,030,000	0	1,560,000	0	1,040,000
大村 真樹子	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,580,000	0	1,300,000	0	2,470,000
斎藤 都美	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 百合子	明治大学	その他	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,430,000	0	1,430,000
坂口 緑	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	3,770,000	0	910,000	0	1,040,000
嶋崎 美生子	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,170,000	0	1,040,000
田中 正吾	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,580,000	0	1,920,000	0	520,000
武川 知恵	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	3,640,000	0	780,000	0	1,690,000
浪岡 新太郎	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	3,250,000	0	910,000	0	910,000
根本 洋子	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,430,000	0	2,210,000
野口 久美子	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,300,000	0	1,560,000
水戸 博道	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	2,860,000	0	1,040,000	0	910,000
三宅 博子	明治大学	研究員	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,170,000	0	1,300,000
窪 和伸	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,160,000	0	1,300,000	0	1,300,000
高取 直樹	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,160,000	0	1,560,000	0	1,040,000
高取 和彦	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,300,000	0	1,300,000
長浜 正巳	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,580,000	0	1,560,000	0	1,430,000
根本 一也	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,170,000	0	1,430,000
尾中 敬	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,560,000	0	1,300,000
小林 一岳	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	3,640,000	0	780,000	0	2,080,000
菅原 千穂子	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	3,640,000	0	910,000	0	1,560,000
嶋崎 光世	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	910,000	0	1,820,000
田代 充	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
萩原 修	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	910,000	0	1,690,000
林 実	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	2,860,000	0	390,000
深田 芳史	明治大学	教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,420,000	0	4,420,000	0	2,691,000
藤井 靖	明治大学	准教授	炭素分子の分離と炭素材料の合成	4,290,000	0	1,170,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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
伊藤 清美	武蔵野大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,300,000	0	1,300,000
岩城 賢太郎	武蔵野大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,030,000	0	910,000	0	390,000
川原 正博	武蔵野大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,040,000	0	1,950,000
工藤 敬之	武蔵野大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,300,000	0	1,300,000
桑田 香奈子	武蔵野大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	910,000	0	1,170,000
末木 俊輔	武蔵野大学	助教	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,300,000	0	1,300,000
田中 健一郎	武蔵野大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,430,000	0	1,430,000
田中 茉莉子	武蔵野大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,420,000	0	1,040,000	0	1,170,000
形島野 順子	武蔵野大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	650,000	0	910,000
橋元 誠	武蔵野大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,160,000	0	1,430,000	0	780,000
長谷 美智子	武蔵野大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,550,000	0	2,080,000	0	1,300,000
廣谷 功	武蔵野大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,040,000	0	2,080,000
森 敏生	武蔵野大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,640,000	0	1,430,000	0	1,300,000
飯嶋 暁子	明治大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,040,000	0	2,080,000
藤塚 秀明	明治大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,510,000	0	1,040,000	0	1,040,000
池田 有理	明治大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,040,000	0	2,340,000
石井 透	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,030,000	0	1,040,000	0	1,820,000
伊藤 康隆	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 剛	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	910,000	0	2,210,000
岩部 聖	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,430,000	0	780,000
歌代 豊	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	2,080,000	0	1,040,000	0	280,000
江川 式郎	明治大学	研究員	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,160,000	0	1,170,000	0	1,430,000
海老名 剛	明治大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,510,000	0	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 公嗣	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,690,000	0	650,000
大野 雅人	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	1,690,000	0	650,000	0	650,000
尾岡 忠広	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	2,860,000	0	390,000	0	780,000
加藤 尚子	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,520,000	0	1,950,000
東子 歩	明治大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,430,000	0	780,000
狩野 晃一	明治大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,160,000	0	780,000	0	2,210,000
紀藤 圭治	明治大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,580,000	0	1,560,000	0	1,430,000
鹿野 和彦	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,430,000	0	1,300,000
小谷 齊之	明治大学	助教	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,900,000	0	1,430,000	0	650,000
小林 稔	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,040,000	0	390,000
齋藤 孝道	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,030,000	0	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 智恵	明治大学	准教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,560,000	0	1,690,000
篠田 洋一	明治大学	研究員	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,430,000	0	1,170,000
鎌 家新	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,040,000	0	1,300,000
高須 裕彦	明治大学	研究員	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	2,340,000	0	260,000
高橋 正泰	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,770,000	0	1,170,000	0	1,170,000
高橋 清	明治大学	研究員	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,420,000	0	1,430,000	0	1,170,000
玉木 久夫	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,430,000	0	1,430,000
辻 直一郎	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	1,430,000	0	910,000
鹿嶋 雄大	明治大学	教授	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,030,000	0	910,000	0	1,300,000
中島 誠大	明治大学	講師	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	3,250,000	0	1,170,000	0	1,040,000
中野 正昭	明治大学	その他	動物相互作用のモデル生物としてのin vivo酵素	4,290,000	0	910,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
大泉 龍一	早稲田大学	准教授	教師の「異なる教育価値」の分布を通じた国工 CRMの活用と「異なる教育価値」の分布と CRMの活用と「異なる教育価値」の分布と	2,080,000	520,000	0	520,000
大島 登志明	早稲田大学	教授	疫学治療戦略	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
太田 俊二	早稲田大学	教授	21世紀前半から後半にかけての日本の感染症媒介 蚊の生態と生活史の進化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
太田 芽	早稲田大学	教授	温暖化による気候変動と生態系の変化	2,730,000	650,000	0	910,000
大谷 光春	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	910,000	0	2,600,000
大月 友	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
大西 博司	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
大西 昌郎	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,290,000	1,940,000	0	650,000
田部 耕典	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,680,000	260,000	1,430,000
奥田 政作	早稲田大学	講師	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	2,470,000	910,000	0	520,000
小河 精平	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,940,000	0	1,940,000
尾藤 重知	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,290,000	910,000	0	1,170,000
小野 潔	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
小原 洋	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,290,000	780,000	0	2,730,000
郭 焜	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	2,860,000	1,300,000	390,000	650,000
片山 光亮	早稲田大学	講師	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,290,000	1,940,000	0	780,000
片山 栄親	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
カニグワ ス ティヴィン ヤロ	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,680,000	0	910,000
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,560,000	0	1,940,000
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,550,000	1,300,000	0	1,940,000
河野 隆史	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,680,000	0	1,940,000
河野 真里子	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	3,900,000	1,940,000	0	1,430,000
藤吉 正士	早稲田大学	その他	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,030,000	1,560,000	650,000	780,000
金 敬敏	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	3,120,000	1,940,000	0	1,940,000
金 昭賢	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	1,820,000	390,000	0	780,000
金 社園	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	2,210,000	650,000	0	910,000
木村 晶子	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	1,300,000	260,000	0	260,000
木村 達也	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
木村 憲治	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	910,000	0	1,650,000
G. R. S. t ockwell	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
清野 わか葉	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
栞玉 竜一	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,820,000	0	1,940,000
小松 善繼	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	3,250,000	650,000	0	1,950,000
小宮 山 賢	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	3,770,000	1,430,000	0	910,000
小森 宏美	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
古山 周太郎	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
近藤 悠介	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,940,000	0	2,340,000
玉咲洲 典典	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	2,210,000	650,000	0	520,000
藤藤 有	早稲田大学	講師	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,680,000	0	1,940,000
浦井 智宏	早稲田大学	准教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
作野 誠一	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	2,080,000	390,000	0	1,300,000
花巻 洋一	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	3,640,000	1,940,000	0	1,300,000
又 華	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,430,000	0	910,000
堀名 乾平	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	2,600,000	780,000	0	780,000
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,030,000	1,300,000	0	910,000
清水 権臣	早稲田大学	教授	放物型式論の進化と放物型式の起源の探求	4,420,000	1,680,000	0	1,650,000

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 前倒し交付額	未交付額
石川 文也	立教大学	教授	仏教教育における教員と学習者の「教員」シフト のメカニズム	4,420,000	1,820,000	650,000	780,000
井出 万秀	立教大学	教授	言語学と認知科学の統合的研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
岩月 直樹	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
上田 恵介	立教大学	その他	高山帯から生息するヒバリ属の生活史と 生態と遺伝学的関係	4,420,000	1,690,000	0	780,000
大石 和男	立教大学	教授	感覚処理能力に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
岡本 紀明	立教大学	准教授	都市の起源をめぐる高度と環境・基盤を軸とした 市民社会の形成に関する人類学的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
越前 勝子 (米沢 陽 子)	立教大学	助教	市民社会の形成に関する人類学的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
アノサ マ	立教大学	教授	市民社会の形成に関する人類学的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
木下 勉	立教大学	教授	Arithmetic combinatorics over local fields	4,290,000	780,000	0	2,470,000
桑原 章二郎	立教大学	教授	心算の起源に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 賢賀	立教大学	教授	密教思想における「密教者たち」の一「去勢者た ち」をめぐり、密教の思想的探求	2,210,000	780,000	0	650,000
小原 恵子	立教大学	准教授	風文化の歴史と現代の生活文化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 浩也 (澤田 直之)	立教大学	教授	植物の世代交代制御因子の進化機構の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
鈴木 弥生	立教大学	教授	デジタル・プラットフォームと大衆化の力学：小塚の生 活文化の歴史と現代の生活文化	2,860,000	910,000	0	650,000
関 智一	立教大学	教授	デジタル・プラットフォームと大衆化の力学：小塚の生 活文化の歴史と現代の生活文化	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 百合子	立教大学	教授	デジタル・プラットフォームと大衆化の力学：小塚の生 活文化の歴史と現代の生活文化	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
西納 武男	立教大学	准教授	デジタル・プラットフォームと大衆化の力学：小塚の生 活文化の歴史と現代の生活文化	4,290,000	2,080,000	0	650,000
新田 啓子	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
樋口 麻衣子	立教大学	助教	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
前田 一男	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	2,600,000	780,000	0	520,000
水谷 隆之	立教大学	准教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
諸藤 裕美	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
山藤 宏之	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,160,000	2,210,000	130,000	780,000
横山 和弘	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	780,000
和田 亨	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 善隆	立教大学	准教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
小林 幹	立教大学	講師	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
島津 弘	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
西岡 由美	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
西田 公昭	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
森田 久美子	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
中力 えり	立教大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
赤岡 高雄	早稲田大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
秋山 徹	早稲田大学	准教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
秋山 博紀	早稲田大学	講師	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
森山 孝志	早稲田大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
五上 大介	早稲田大学	准教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池上 麻希子	早稲田大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	2,080,000	520,000	0	780,000
岩志 和一郎	早稲田大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,430,000
上野 和昭	早稲田大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	1,040,000	260,000	0	130,000
薄葉 季路	早稲田大学	准教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
宇野 洋	早稲田大学	教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
江原 勝行	早稲田大学	准教授	第三国による対話的「理」の理論的および政策的 妥当性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
清水 有夏	早稲田大学	教授	国際業務競争型環境変化における国際法の動向及び 研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
藤野 京子	早稲田大学	教授	若年犯罪者を取り巻く環境に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
冬木 ひろみ	早稲田大学	教授	ジェンダー平等の政策的効果の研究	2,210,000	910,000	0	650,000
石谷 修一	早稲田大学	教授	現代法における責任と責任の帰属	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
重井 牧子	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
堀越 弘一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
MCEOWN FRISTO	早稲田大学	准教授	psychological factors associated with student motivation and academic outcomes in Japanese students learning English	4,420,000	1,680,000	0	1,680,000
松尾 辰則	早稲田大学	教授	神経科学の知見による教育実践への応用	4,420,000	910,000	0	910,000
松岡 宏高	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
松村 和穂	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,300,000	0	780,000
丸野 健一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	910,000
三神 弘子	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,770,000	1,040,000	0	1,680,000
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
宮田 裕光	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野中 英一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	780,000	0	1,950,000
守上 高明	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,080,000	390,000	0	520,000
森本 豊彦	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,120,000	650,000	0	780,000
山根 一真	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 研	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,680,000
山本 聡美	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,950,000	0	910,000
山本 浩司	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	910,000	0	2,340,000
溝渕 一哉	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,550,000	910,000	0	2,730,000
浜市 佐和子	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
梅沢 正幸	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
植田 一彦	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,600,000	910,000	0	780,000
Radema Cher C	早稲田大学	准教授	Balancing Open-Case Strategy Options to Foster Innovation Policy in Japan: Navigating the Conflict between Patent Protection and the Need for Innovation	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
李 鍾元	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,030,000	1,300,000	0	910,000
LEPAGE YVES	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,030,000	1,560,000	0	780,000
LEHENY DAVID	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
若林 幹夫	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
渡邊 愛子	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
渡邊 孝博	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,510,000	1,680,000	0	130,000
井田 幸一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	1,300,000	390,000	0	520,000
大峯 徳政	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	520,000	0	1,040,000
坂本 純市	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,640,000	1,170,000	0	910,000
坂本 隆明	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,430,000	0	780,000
岡田 一彦	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,730,000	910,000	0	1,040,000
西浦 昭雄	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,600,000	1,040,000	0	650,000
西原 祥子	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 隆司	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	1,170,000	520,000	0	130,000
山田 一弘	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,950,000	0	780,000
宇田 隆哉	早稲田大学	講師	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	910,000	0	2,600,000
遠藤 恭志	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
香川 豊	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	2,600,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
SCHARL OTH J.	早稲田大学	教授	Metalinguistic Practices for Learners Approach to Speech Act Selves and Speech Act Strategies	2,340,000	650,000	0	780,000
首藤 佐智子	早稲田大学	教授	若年犯罪者を取り巻く環境に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
須賀 大	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
須賀 健雄	早稲田大学	講師	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	650,000
須賀 純太	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,640,000	910,000	0	910,000
鈴木 雅雄	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
早田 幸	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
宝田 越大	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	130,000	0	280,000
武田 尚子	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
竹中 弘子	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,560,000	0	780,000
竹原 均	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
栗平 宏平	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,120,000	1,430,000	0	1,170,000
田原 廣文	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
谷口 真美	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
CHESSNO KOVAT	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,210,000	780,000	0	520,000
千葉 幹子	早稲田大学	その他	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
トレンソン スティーブン	早稲田大学	助手	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,300,000	0	910,000
十和田 裕一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
友常 清利	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
豊田 真穂	早稲田大学	講師	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岡山 恭一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
トレンソン スティーブン	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 宏弘	早稲田大学	その他	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 長雄	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 正久	早稲田大学	その他	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,170,000	130,000	650,000
中村 みどり	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
永田 靖	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
那須 壽	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	390,000	0	520,000
鍋島 郁	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	910,000	0	1,430,000
西山 昌規	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,900,000	780,000	0	520,000
西山 陽一	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	3,390,000	650,000	0	950,000
二文字 隆 脩	早稲田大学	講師	トイレットペーパーの普及と衛生	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 真広	早稲田大学	その他	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	910,000	0	2,730,000
野村 亮	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
配島 旭	早稲田大学	講師	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
箱井 崇史	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,470,000	650,000	0	650,000
長谷 正人	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
花井 俊介	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
津野 正樹	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
早川 有樹	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	2,880,000	910,000	0	650,000
肥田 路美	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
日野 寛郎	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
日野 泰志	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,290,000	520,000	0	1,560,000
深見 英一郎	早稲田大学	准教授	トイレットペーパーの普及と衛生	1,680,000	325,000	0	455,000
柳澤 一言	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,420,000	1,950,000	0	390,000
福田 耕治	早稲田大学	教授	トイレットペーパーの普及と衛生	4,160,000	1,680,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
齋藤 美和	神奈川大学	助教	適合アノオン系中端動作ロボット伝導体における 非面動による高感度化	4,420,000	2,340,000	0	650,000
柴田 直子	神奈川大学	教授	英米法系の地方自治における司法の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
高 史明	神奈川大学	その他	在日コリアンへの差別の検証研究：「新しいレイ ンズム」の観点から	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
堤 正典	神奈川大学	教授	合同研究 アノオン系中端動作ロボット伝導体における 非面動による高感度化	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
David Aline	神奈川大学	教授	Formula utterances deployed as steno markers in Japanese university English language learners' peer discussion tasks の活用	4,290,000	780,000	0	1,040,000
中村 隆文	神奈川大学	准教授	トマトの花弁におけるオーキシン シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 隆文	神奈川大学	准教授	スコットランド啓蒙思想の痕跡と現代的意義	2,470,000	780,000	0	650,000
永島 賢治	神奈川大学	研究員	光合成系で伝達に必須なナトリウムイオン 輸送機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	520,000
西井 かなえ	神奈川大学	研究員	非面動による高感度化	4,420,000	1,680,000	0	520,000
藤本 滋	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,300,000	0	780,000
松田 和之	神奈川大学	教授	英米法系の地方自治における司法の役割	4,420,000	1,300,000	0	520,000
松原 康郎	神奈川大学	助教	合同研究 アノオン系中端動作ロボット伝導体における 非面動による高感度化	4,290,000	390,000	0	390,000
山口 和夫	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,290,000	1,300,000	0	910,000
梅川 和穂	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	2,080,000	780,000	0	780,000
小澤 かなえ	神奈川大学	講師	スコットランド啓蒙思想の痕跡と現代的意義	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
小瀬 康成	神奈川大学	講師	スコットランド啓蒙思想の痕跡と現代的意義	4,420,000	1,560,000	0	910,000
木本 茂樹	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
小牧 基浩	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 聡子	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	4,290,000	1,430,000	0	1,950,000
玉置 勝司	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,290,000	1,820,000	0	260,000
遠山 盛三	神奈川大学	その他	非面動による高感度化	4,420,000	910,000	0	1,170,000
清野 奈穂	神奈川大学	講師	非面動による高感度化	3,120,000	1,300,000	0	520,000
武藤 徳子	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
室町 幸一郎	神奈川大学	助教	非面動による高感度化	4,160,000	1,820,000	280,000	1,040,000
山口 徹太郎	神奈川大学	助教	非面動による高感度化	4,580,000	1,920,000	0	910,000
吉田 彩佳	神奈川大学	助教	非面動による高感度化	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
荒川 一彦	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
岩崎 達也	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,160,000	780,000	0	1,820,000
相原 弘明	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	3,510,000	780,000	0	780,000
大塚 雅之	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
奥 聡一郎	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	910,000	390,000	0	390,000
金井ハツク 翔子	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	2,600,000	520,000	0	780,000
北原 武嗣	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
ゴールドニ クリスト ファー	神奈川大学	研究員	非面動による高感度化	3,900,000	1,040,000	0	780,000
中村 友紀	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
船本 靖部	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
巖 弘幸	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 泰一	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	2,860,000	910,000	0	1,040,000
山田 留里子	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	2,080,000	1,950,000	65,000	195,000
浅津 隼一	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
相沢 勇樹	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
櫻井 浩平	神奈川大学	准教授	非面動による高感度化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大丸 敏仁	神奈川大学	講師	非面動による高感度化	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
斎藤 隆	神奈川大学	教授	非面動による高感度化	3,380,000	1,040,000	0	780,000
斎藤 友彦	神奈川大学	講師	非面動による高感度化	3,510,000	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 前期し交付額	未交付額
木村 康男	東京工科大学	教授	腫瘍化阻害剤による高感度化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山下 さとみ (上村 さと)	東京工科大学	講師	高齢者にとって適切な水運動の方法の探索と 新たな非習熟型水泳の開発	4,290,000	1,300,000	520,000	390,000
栗田 千尋	東京工科大学	講師	深層学習を用いた内部状態の統計的手法による家 庭と新しい学習手法の開発	4,580,000	1,950,000	0	650,000
法谷 恵子	東京工科大学	教授	男子看護学生の看護技術教育プログラム開発	4,290,000	780,000	0	390,000
十島 純子 村上 優子 佐藤 佳	東京工科大学	教授	GRPの細胞内輸送による活性調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 優美	東京工科大学	教授	合成致死に基づいたBMP変異がんにおける腫瘍増 殖機構の分子基盤の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
内本 美恵	日本赤十字看護大学	教授	早期腫瘍の再診断・職業継続しているがん患者 から考える「オンコロジー」による教育支援	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
吉川 悦子	日本赤十字看護大学	准教授	原発疾患による認知機能低下のメカニズムの解 明と新しい学習手法の開発	4,420,000	1,680,000	0	1,560,000
李 智暎	日本赤十字看護大学	准教授	日本と韓国における「健康の自由」をめく る比較政策的研究	4,290,000	2,080,000	0	1,430,000
宮内 泰之	東京女子大学	准教授	花道花道の習得及び在来種の導入と植物の生 育過程を基とした環境に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
柘所 恵美子	東京女子大学	教授	妊産婦に対するアンチエイジングへの取り組み に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 勝重	東京女子大学	教授	胎生期の中枢神経系における嗅覚/味覚統合機構 の発達のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
坪田 明子	東京女子大学	その他	米国のメカニズム・コミュニケーションによる 社会規範に関する学際的研究	3,380,000	650,000	0	780,000
牧野 冬生	東京女子大学	その他	社会規範に関する学際的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
神山 直子	東京女子大学	講師	ハンセン病回復者「歴史保存」等に学ぶ教育実践 を通じた「特別の教育」の教材開発	4,420,000	1,300,000	0	1,680,000
今橋 理子	東京女子大学	教授	急性期病院内院中の認知症高齢者を対象としたボ ランテータ活動のシステムを開発する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
内野 権	学習院大学	教授	日本技術者文化の発展と「現代アメリカ」の 国際化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
大河内 由美	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
岡本 まり子	麻布大学	講師	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
勝風 昌也	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
紙越 伸治	麻布大学	講師	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
河合 一洋	麻布大学	准教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
小西 良子	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
佐原 弘益	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
島津 啓人	麻布大学	准教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
高木 敬彦	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,430,000
長井 謙	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	780,000
野口 倫子	麻布大学	講師	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野元 謙作	麻布大学	その他	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
原田 公	麻布大学	講師	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,170,000
宮武 昌一郎	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,680,000
村上 賢	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山田 一孝	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
和久井 信	麻布大学	准教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 吉弘	麻布大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
井上 和仁	神奈川大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
岩崎 貴也	神奈川大学	助教	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
鈴木 薫	神奈川大学	准教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	3,120,000	780,000	0	910,000
江上 正	神奈川大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
山口 隆裕	神奈川大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
海谷 治彦	神奈川大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,290,000	1,680,000	0	1,430,000
香田 雅治	神奈川大学	教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
小松原 理由	神奈川大学	准教授	自由生活型で運動する高齢者の身体機能の 向上に関する研究	2,080,000	650,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
石崎 昌夫	金沢医科大学	教授	職業性ストレスがおよぼす電解質運動行動や健康状態 の向上に与える影響の解明	3,900,000	1,680,000	0	780,000
上田 善道	金沢医科大学	教授	肺がん転移・小腸癌の最新治療法の確 立と細胞膜タンパク質阻害剤の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
宇谷 公一	金沢医科大学	助教	脳ユビキチン化酵素USP10が制御するDNA損傷応答 機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
長内 和弘	金沢医科大学	教授	アミロイドロン中間体形成における肺腫瘍上皮細胞 死におけるスチラスチン前駆体の役割の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
柳波 康二	金沢医科大学	教授	個別化医療薬理学的アプローチを介した免疫抑制剤 の作用機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	520,000
藤澤 史郎	金沢医科大学	助教	ペプチド型ペプチドを介した免疫抑制剤の作用機序 の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
近井 重子 (坂井 重紀)	金沢医科大学	教授	抗酸化タンパク質の酸化修飾が引き起こす活性酸素の 生成と細胞死の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	520,000
近井 良	金沢医科大学	助教	抗酸化タンパク質の酸化修飾が引き起こす活性酸素の 生成は、MSK1発現の原因となるか？	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
坂田 ひろみ	金沢医科大学	助教	皮膚がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
高島 猛夫	金沢医科大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
山田 尊信	金沢医科大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 尊信	金沢医科大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 尊信	金沢医科大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,560,000	0	780,000
樋口 雅也	金沢医科大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
久野 和輝 (石川 和輝)	金沢医科大学	助教	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
松本 伸彦	金沢医科大学	助教	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
深沢 裕子	金沢医科大学	助教	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	2,990,000	650,000	0	1,040,000
藤村 裕子	金沢医科大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	390,000	0	1,430,000
藤村 裕子	金沢医科大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	2,600,000	520,000	0	650,000
矢野 恵子	金沢医科大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
山崎 智里	金沢医科大学	講師	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
山本 亮	金沢医科大学	講師	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	910,000	0	910,000
横山 仁	金沢医科大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
吉岡 泰央	金沢医科大学	助教	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
大御 賢津夫	北陸大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	2,470,000	650,000	0	780,000
佐藤 紀夫	北陸大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
林 直之	金沢学院大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
中 謙子	金沢学院大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	520,000	0	130,000
横 希貴	北陸学院大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	2,210,000	910,000	0	520,000
清水 大	福井工業大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
高島 正信	福井工業大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
竹田 周平	福井工業大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	1,560,000	520,000	0	520,000
千葉 賢	福井工業大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
山西 賢也	福井工業大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,290,000	910,000	0	1,820,000
長倉 貴貴	山梨学院大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	650,000	260,000	910,000
名取 貴光	山梨学院大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	910,000	0	1,430,000
竹村 明子	山梨学院大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	3,640,000	910,000	0	1,170,000
北川 敬子	福井医科大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	650,000	0	1,170,000
近田 真美子	福井医科大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	2,340,000	780,000	0	650,000
柳澤 靖江	帝京科学大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	2,340,000	0	520,000
大西 奈保子	帝京科学大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
小出 哲也	帝京科学大学	准教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
齊藤 百合花	帝京科学大学	講師	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
辻 由紀	帝京科学大学	講師	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
堀井 敏子	帝京科学大学	助教	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
真央 敏弘	帝京科学大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
宮下 智	帝京科学大学	教授	腸がん転移を促進する細胞外マトリックスの役割 の解明	3,770,000	650,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
梅村 隆志	マサチューセッツ工科大学	教授	神経科学者による神経回路の可塑性に寄与する NMDA受容体の役割の解明	4,250,000	1,700,000	0	850,000
今泉 敏	東京医歯科学大学	その他	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
内田 達二	東京医歯科学大学	講師	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
重成 洋子	東京医歯科学大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	2,990,000	1,040,000	0	910,000
宮坂 敬造	東京医歯科学大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	975,000	0	1,625,000
若林 真衣子	東京医歯科学大学	助教	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	780,000	0	2,080,000
岩田 武男	新潟医科大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
高久 洋規	新潟医科大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
能見 祐理	新潟医科大学	助教	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 武彦	新潟医科大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
松本 均	新潟医科大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
秋田 隆裕	国際大学	その他	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
平本 多賀人	国際大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
一戸 信哉	敬和学園大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
川崎 真理子	新潟医療福祉大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	1,690,000	520,000	0	650,000
伊藤 建一	新潟医療福祉大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	1,170,000
今田 剛	新潟医療福祉大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
池田 小よ子	新潟医療福祉大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	2,080,000	780,000	0	650,000
今井 理重	新潟医療福祉大学	助教	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
郷 真博	新潟医療福祉大学	助教	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 未希	新潟医療福祉大学	助教	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
下山 博子	新潟医療福祉大学	講師	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,380,000	650,000	0	1,170,000
下山 好亮	新潟医療福祉大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
藤井 豊	新潟医療福祉大学	助教	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
森下 慎一郎	新潟医療福祉大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
渡野 千春	新潟医療福祉大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	1,690,000	390,000	0	650,000
浅野 亮樹	新潟医療福祉大学	講師	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	650,000
飯島 吉枝	長岡医療大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,250,000	650,000	0	650,000
浦山 隆一	富山県立大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
會澤 康治	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	910,000
芦野 慎	金沢工業大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	520,000
足立 善昭	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
井ノ口 悦子	金沢工業大学	講師	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,380,000	520,000	0	1,170,000
大嶋 俊一	金沢工業大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
河合 宏之	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
武市 祥司	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	910,000
辰巳 仁史	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
西村 秀雄	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,250,000	520,000	260,000	910,000
廣瀬 康夫	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	650,000
藤田 洋司	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	650,000	0	390,000
松本 かつお	金沢工業大学	講師	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,180,000	780,000	0	1,950,000
宮田 俊弘	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
村田 優也	金沢工業大学	准教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,680,000
山本 幹泰	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 知仁	金沢工業大学	教授	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	3,510,000	650,000	0	520,000
池内 里美	金沢工業大学	講師	免疫系における免疫応答の調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	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 前倒し交付額	未交付額
長瀬 久美子	常葉大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,770,000	910,000	0	1,300,000
長瀬 佐和子	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	780,000	0	1,560,000
Hourie Quinpe	常葉大学	講師	Participatory Game Design as Education for Sustainable Development	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
日野 ころ	常葉大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
村上 誠	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,560,000	390,000	0	650,000
山田 謙太	常葉大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,950,000	260,000	0	390,000
山本 早苗	常葉大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
小澤 哲夫	静岡理工科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
後藤 昭弘	静岡理工科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
崔 誠	静岡理工科大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,950,000	0	910,000
丸田 誠	静岡理工科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,690,000	0	390,000
伊藤 純一	静岡理工科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 純子	愛知大学	助教	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	650,000
熊澤 武志	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	910,000	0	780,000
小出 扶美子	愛知大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,950,000	780,000	0	390,000
佐藤 豊隆	愛知大学	助教	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
堀本 勇	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	650,000
鈴木 光男	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,250,000	780,000	0	1,690,000
谷 智夫	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,510,000	260,000	0	2,730,000
津島 伸一	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,210,000	260,000	0	260,000
津島 由樹子	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,080,000	780,000	0	390,000
福田 智洋	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,430,000	780,000	0	520,000
安田 智洋	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,820,000	650,000	1,170,000
相澤 重美子	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
若杉 早苗	愛知大学	助教	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,950,000	780,000	0	390,000
高橋 和子	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
竹本 石樹	浜松学院大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	2,470,000	0	520,000
平野 美奈子	浜松学院大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
柳田 浩章	浜松学院大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
阿部 武彦	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,950,000	0	650,000
石田 卓生	愛知大学	研究員	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,040,000	0	780,000
一木 敏文	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,170,000	260,000	0	650,000
上杉 めぐみ	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
加納 寛	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,860,000	780,000	0	1,170,000
北尾 泰幸	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,210,000	780,000	0	910,000
駒本 伸北古	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,340,000	910,000	0	390,000
塩山 正純	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
堀 巨	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,820,000	0	910,000
土橋 寛	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,600,000	780,000	0	780,000
永田 道弘	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,980,000	910,000	0	910,000
西本 寛	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	260,000	0	390,000
藤田 佳久	愛知大学	その他	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
湯川 治敏	愛知大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,770,000	520,000	0	520,000
吉岡 昌子	愛知大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 哲也	愛知学院大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
横塚 祥子	身延山大学	その他	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,120,000	780,000	0	1,170,000
望月 宗一郎	健康科学大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,470,000	780,000	0	910,000
小笠原 正	松本歯科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,820,000	390,000	130,000
田口 明	松本歯科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,300,000	0	780,000
山下 照仁	松本歯科大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
吉成 伸夫	松本歯科大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
秋田 真	松本大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,860,000	520,000	0	910,000
萩原 三紀	松本大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,860,000	910,000	0	130,000
東村 智也	松本大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
齊藤 茂	松本大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 美由紀	佐久大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
杉原 健一	岐阜学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
猪俣 恵	朝日大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
引頭 毅	朝日大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
江原 道子	朝日大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
尾松 達司	朝日大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,690,000	390,000	0
神谷 真	朝日大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
高山 英次	朝日大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
衣藤 孝明	朝日大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
徳井 運真	朝日大学	助教	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,560,000	0	650,000
藤野 良孝	朝日大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
伊佐地 恒久	岐阜学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,510,000	780,000	0	1,690,000
伊藤 薫	岐阜学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
細田 良介	岐阜学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,820,000	390,000	1,170,000
大上 靖美	岐阜学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	910,000	0	650,000
川上 晴美	岐阜学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	2,720,000	0	910,000
吉田 瑠哉	岐阜学院大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
池田 敬子	東海学院大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
速瀬 雅子	東海学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,080,000	780,000	0	520,000
川嶋 健太郎	東海学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	910,000	0	2,600,000
立木 隆広	東海学院大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	260,000	0	780,000
後藤 真澄	中部学院大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	1,690,000	260,000	0	1,040,000
國島 伸治	岐阜学院科学大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
杉田 明弘	岐阜学院科学大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	650,000	0	1,560,000
中川 邦彦	岐阜学院科学大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	650,000	0	1,300,000
成 剛月	岐阜学院科学大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
有富 智世	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
有馬 義貴	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,170,000	0	280,000
石川 美智子	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	2,340,000	1,300,000	520,000
新本 智之	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	3,900,000	910,000	0	2,210,000
後藤 めぐみ	常葉大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	910,000	0	1,560,000
杉村 葵一	常葉大学	講師	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
龍野 浩洋	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	2,080,000	390,000	0	650,000
谷 誠司	常葉大学	教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
戸塚 麻子	常葉大学	准教授	認知症予防のための男性用介護シミュレーションシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
榎川 重央	中央大学	准教授	大生の実質性が及ぼす市場感への影響に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
中山 薫子	中央大学	教授	パンポイント汚染を考慮した森林涵養政策の評価	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
野村 昌司	中央大学	教授	言語の中核を用いた日本語システムの変更の最小化・単純化及びその範囲を目的として	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
石川 雄一	中央大学	教授	インフレーションが経済成長に与える影響に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
目加田 慶人	中央大学	教授	少子高齢化がもたらす影響に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
山中 公博	中央大学	教授	少子高齢化がもたらす影響に関する研究	2,990,000	650,000	0	780,000
本多 明子	至聖学院大学	准教授	構成要素と構成要素に関する認知言語学的研究	2,080,000	520,000	0	780,000
垣田 俊彦	至聖学院大学	准教授	構成要素と構成要素に関する認知言語学的研究	2,080,000	910,000	0	780,000
遠野 和彦	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
安達 和彦	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
石田 康行	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 大幸	中央大学	講師	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
上村 和秀	中央大学	准教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岡本 聡	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
尾方 耕好	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,290,000	780,000	0	390,000
友田 文士	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	520,000	0	130,000
安田 智	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000
坂本 渉	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
堀澤 正	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,430,000
渋谷 頌明	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
白石 知子	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
杉井 俊夫	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
滝沢 美世志	中央大学	助教	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
只木 孝太郎	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
田中 成泰	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
越 偉	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,600,000
長谷川 勝	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	650,000
花井 忠征	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,850,000	0	520,000
古川 圭子	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
町田 千代子	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
本内 直樹	中央大学	准教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
森田 美弥子	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,770,000	650,000	0	2,340,000
山本 敬	中央大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
山本 和男	中央大学	准教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 由紀子	同朋大学	その他	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	910,000
緒川 誠	名産学院大学	准教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
梁 志敏	名産学院大学	講師	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	780,000
豊田 和子	名産学院大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000
水内 智英	名産学院大学	准教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
池田 美佐子	名産学院大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
Kimura S. J.	名産学院大学	講師	「総労働力」下の労働力に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
田村 正典	名産学院大学	講師	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
清瀬 正季	名産学院大学	准教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
山岡 隆志	名産学院大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	650,000
山田 昌孝	名産学院大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
山本 裕子	名産学院大学	教授	「総労働力」下の労働力に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
尾川 法子	愛知学院大学	講師	共非動量を含有した二成分非非線形振動の最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 宏一	愛知学院大学	教授	線形弾性材料と小体積ストレスおよびオートファンクションを用いた新しい硬骨細胞特異的抑制剤を用いた骨再生の促進	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
田嶋 昌子	愛知学院大学	准教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
鶴田 隆三	愛知学院大学	准教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,420,000	650,000	0	520,000
内藤 宗孝	愛知学院大学	准教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	2,880,000	910,000	0	780,000
中村 悦大	愛知学院大学	准教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
水井 亜希子	愛知学院大学	准教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
引田 弘道	愛知学院大学	教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
福田 光男	愛知学院大学	教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
丸山 和佳子	愛知学院大学	教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 浩充	愛知学院大学	教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
上野 拓夫	愛知学院大学	教授	線形弾性材料と小体積ストレスを用いた骨再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	780,000
香川 高弘	愛知工業大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
神谷 重輔	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
篠田 敏彦	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
中川 翠夫	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 豪	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,950,000
早川 義一	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
佐野 敦	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,170,000
森本 正志	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 章	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
大山 小夜	愛知工業大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
小嶋 康子	金城学院大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
小室 達章	金城学院大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,950,000
坂梨 まゆ子	金城学院大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
野田 理世	金城学院大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,820,000
原田 瑛也	金城学院大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 順子	相山学院大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
杉山 穂波	相山学院大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中嶋 文子	相山学院大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	2,470,000	650,000	0	390,000
野崎 健太郎	相山学院大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
広瀬 正浩	相山学院大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	2,600,000	780,000	0	910,000
舩田 亮太	相山学院大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
村井 宏栄	相山学院大学	講師	歩行中の足関節運動に関する研究	1,170,000	290,000	0	390,000
山田 真紀	相山学院大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
赤池 宏之	大同大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
岡本 洋輔	大同大学	講師	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	390,000	0	780,000
杉谷 啓	大同大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 宏昌	大同大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
Armstrong C. J.	中京大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
明木 茂夫	中京大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
内田 俊博	中京大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,690,000
村崎 義久	中京大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
倉持 梨恵子	中京大学	准教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	520,000
千葉 直樹	中京大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
徳竹 明樹	中京大学	教授	歩行中の足関節運動に関する研究	1,300,000	520,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宇島 敬子	南山大学	教授	アメリカ高等教育におけるコミュニティ・エンゲージメントの歴史と現況の探求	3,900,000	910,000	0	2,940,000
坂下 浩司	南山大学	教授	物理学の発展と現代物理学の歴史と展望の探求	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
藤野 緑	南山大学	教授	CLIL型短期留学のインパクトに関する縦断的かつ横断的調査	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
白石 高章	南山大学	教授	多重比較法の発展的理論的研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
菅原 真	南山大学	教授	フランスにおける国民主権原理と憲法裁判の史的展開	2,470,000	780,000	0	780,000
高橋 亜希子	南山大学	教授	歴史的変遷と現代化による言語学と文化研究の探求	3,510,000	910,000	0	1,690,000
中野 裕史	南山大学	教授	文学を通じた異文化理解の探求	4,500,000	390,000	0	390,000
中野 宏隆	南山大学	教授	中絶・妊婦権利に関する研究	4,300,000	1,300,000	0	2,080,000
野野 昌裕	南山大学	准教授	エネルギー革命の進展と欧州統合の拡大と拡大	4,420,000	1,625,000	0	975,000
松澤 伸治	南山大学	教授	転換期にある中国民族政策の研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
三好 千春	南山大学	教授	スロバキアにおけるセフツの罪論の史的探求	3,250,000	1,170,000	0	910,000
若木 良治	南山大学	准教授	アジア・太平洋戦争 カトリック教会に於ける「動員」	1,170,000	390,000	0	390,000
横山 智郎	南山大学	准教授	異文化能力の育成を目指したフランス語教授法の探求	3,510,000	910,000	0	1,300,000
青木 聖久	日本福祉大学	教授	労働者と労働組合の歴史	3,510,000	780,000	0	1,950,000
伊藤 雄雄	日本福祉大学	教授	「地球温暖化」に関する探求	4,160,000	780,000	0	2,470,000
伊藤 美智子	日本福祉大学	准教授	ENHによる内閣府の制衡に関する探求	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
金藤 克浩	日本福祉大学	教授	特別支援教育での合理的配慮を促進するICT機器の活用	4,420,000	2,210,000	0	910,000
河合 洋子	日本福祉大学	教授	女性学生と教員生活を支える休職者サポートセンターのあり方と人材育成プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 慎一	日本福祉大学	教授	国際協働学習を深化させる全学規模の活用研究	4,290,000	2,080,000	0	1,170,000
鈴木 庸裕	日本福祉大学	教授	いじめ・霸凌・不登校をめぐる学級におけるソーシャルワークの探求	3,770,000	1,820,000	0	650,000
藤井 啓之	日本福祉大学	教授	道徳教育課程の科学的基礎づけについて	2,600,000	1,040,000	0	390,000
藤田 紀昭	日本福祉大学	教授	ハラスメントの解消のレガシーに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
村井 裕樹	日本福祉大学	准教授	火災時における片まひ者の避難安全性向上の研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
吉田 悦子	日本福祉大学	教授	非行における立ち回りに向けた効果的な支援方法の立案に関する研究	1,950,000	520,000	0	780,000
黒田 文久	日本福祉大学	教授	スポーツの文化的意義を学ぶ体育理論の探求	2,210,000	650,000	0	260,000
吉村 輝彦	日本福祉大学	教授	閉塞的理論と方法：制度の発展での地球福祉と社会開発の融合に関する実証的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
野野 明美	日本福祉大学	准教授	矯正におけるソーシャルワークの役割と体系化～矯正におけるソーシャルワークの活用～	4,160,000	1,850,000	0	780,000
渡辺 崇史	日本福祉大学	教授	矯正・施設ケア支援施設提供システムの開発	4,420,000	1,950,000	520,000	520,000
上船 雅哉	名城大学	准教授	ゼミナールの補強に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
奥 大煥	名城大学	教授	1960年代までの制度の歴史的研究	3,250,000	910,000	0	260,000
大田 貴之	名城大学	准教授	大電カハリスバスネットワークにおけるイオン化反応の制御	4,420,000	910,000	0	650,000
笠井 尚	名城大学	教授	核融合炉の燃料サイクルの最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
北見 宏介	名城大学	教授	アメリカ合衆国大統領府の法顧問に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
高 謙一	名城大学	教授	メカニズムの解明に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
清水 泰一	名城大学	准教授	知識基社会の相互関係と居住世界の構築	4,290,000	520,000	0	390,000
神野 透人	名城大学	教授	災害発生時の避難行動に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
杉浦 真一郎	名城大学	教授	災害発生時の避難行動に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴木 温	名城大学	教授	100周年を記念した歴史と居住世界の構築	4,420,000	1,430,000	0	650,000
竹田 圭吾	名城大学	准教授	自己実現とコンプライアンスを用いた高子状況	4,290,000	1,170,000	0	780,000
田代 樹彦	名城大学	教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
津島 正人	名城大学	教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	4,160,000	1,170,000	0	650,000
寺西 浩司	名城大学	教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	4,290,000	1,560,000	0	650,000
永島 正	名城大学	教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 俊	名城大学	教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
平野 慎太郎	名城大学	准教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	1,560,000	650,000	0	520,000
平野 達也	名城大学	教授	防衛省による業績評価情報の修正行動と向半期財務報告	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
堀 祥子	名古屋女子大学	講師	健康コミュニティを促進するための運動型モデル	3,120,000	1,170,000	0	910,000
上田 洋司	藤田医科大学	助教	新規創薬候補分子のスクリーニング	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
浅井 直也	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 真理子	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 信二	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
岩田 充永	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
本田 翼広	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
岡崎 孝久夫	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,220,000	780,000	0	780,000
岡崎 英人	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	130,000	0	650,000
北島 剛司	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
釘田 雅則	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
熊本 海生航	藤田医科大学	助教	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	780,000	0	1,040,000
河本 聡志	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
嶋田 誠	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
下野 洋平	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
杉浦 一丸	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 茂孝	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	1,300,000	260,000	0	650,000
内田 茂雄	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
内藤 久雄	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 昭	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	3,250,000	1,170,000	0	910,000
中嶋 和紀	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
長尾 幹子	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
新美 敬子	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
野村 弘行	藤田医科大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	1,950,000	650,000	0	650,000
萩原 美雄	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
服部 聡子	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	3,640,000	780,000	0	130,000
服部 聡子	藤田医科大学	助教	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
福村 和弘	藤田医科大学	助教	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
松尾 浩一郎	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
三浦 康生	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
水谷 康二	藤田医科大学	助教	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
糸崎 栄二	藤田医科大学	助教	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
村山 和弘	藤田医科大学	講師	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	910,000	0	910,000
安岡 秀剛	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 治基	藤田医科大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
芳本 玲	藤田医科大学	助教	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
相浦 洋志	南山大学	准教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
青山 幹雄	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
石崎 保江	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	3,640,000	650,000	0	2,470,000
上田 崇仁	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	3,390,000	780,000	0	1,560,000
大石 泰章	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
緒方 桂子	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
小嶋 美千代	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	2,860,000	910,000	0	1,040,000
窪田 祐一	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 真子	南山大学	教授	腸癌の発生と腸内細菌叢の関与	4,420,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	人口コトを中心とする戦時集約のリアリティに関する学際的・学際的比較研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
島田 周平	名古屋外国語大学	教授	ナジエリヤ人アーティストの分権独立運動	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 恵	名古屋外国語大学	教授	ループリックに基づくレポート自動採点システム	3,770,000	740,000	0	1,660,000
P. D. W. c k l i n g	名古屋大学	准教授	ゲームの向上と教育現場での活用	4,420,000	1,430,000	0	910,000
松浦 周	名古屋大学	准教授	ゲームとゲーム研究の発展	4,420,000	1,430,000	0	910,000
山口 雅英	愛知産業大学	准教授	新しい知識伝達法の開発とその教育教材としての活用	1,040,000	130,000	0	520,000
古賀 智敏	東洋学園大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
竹野 清美子	東洋学園大学	教授	19世紀アメリカ文学に見る自然と超自然的想像力	1,170,000	260,000	0	260,000
中出 美代	東洋学園大学	教授	運動におけるリスラ感受性と学習方略	1,560,000	520,000	0	520,000
松尾 肇子	東洋学園大学	教授	充実した朝食は学力と保護者の生活リズムを改善し、学習ストレスを低下させるか	4,420,000	2,080,000	0	1,430,000
榎山 真理	東洋学園大学	講師	冠病3人組による感染前後の同研究	1,690,000	390,000	0	650,000
大野 善隆	愛知産業大学	講師	「構成運動」を原動力とした音楽授業における「イメージ」の活用	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
近藤 敏彰	愛知産業大学	講師	乳癌に対する運動療法の効果と運動困難者向けの新たな運動療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
永野 佳孝	愛知産業大学	教授	子どもにおける防犯技術への応用	4,290,000	910,000	0	650,000
伊藤 千晴	人間環境大学	教授	カテゴリーシミュレーションシステムの開発	4,420,000	2,210,000	0	1,040,000
柳嶋 由紀子	人間環境大学	准教授	認知症者の倫理的対応プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	1,170,000
田中 延実	人間環境大学	准教授	遠く離れた地域からの子どもの健康状態の把握	4,420,000	260,000	0	1,300,000
高橋 伸哉	愛知工業大学	助教	発達障害者における強みの探査と精神的な成長	3,900,000	1,300,000	0	910,000
小島 廣光	豊田大学	教授	非常初年度制度改革の推進と協働一改訂	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石黒 千帆子	豊田大学	准教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,120,000	650,000	0	1,950,000
福里 恵一	豊田大学	研究員	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	0	520,000
大谷 善英江	豊田大学	准教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
清水 美代子	豊田大学	講師	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	1,950,000	390,000	0	520,000
千葉 朝子	豊田大学	講師	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,690,000
野口 真実	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	1,170,000
中村 寛子	豊田大学	講師	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	2,340,000
相模 佐希子	豊田大学	講師	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
小宮 富子	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
松田 武	豊田大学	助教	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	2,730,000	740,000	0	260,000
船越 薫晴	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	2,470,000	520,000	0	650,000
橋本 雅之	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	1,040,000	260,000	0	390,000
伊奈田 宏雄	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大井 一弥	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大森 一人	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
大倉 茂樹	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
藤 風雄	豊田大学	准教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	1,430,000
荻井 宣昌	豊田大学	准教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,590,000	1,430,000	0	1,690,000
田口 博明	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
多田 智美	豊田大学	助教	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	390,000
中村 美起	豊田大学	助教	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
平井 一行	豊田大学	助教	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
平本 重一	豊田大学	助教	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,590,000	1,560,000	0	1,170,000
藤森 洋平	豊田大学	助手	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
藤原 正範	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 真由子	豊田大学	教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	3,640,000	1,520,000	0	390,000
雷川 拓	豊田大学	准教授	発達障害者に対する個別化された教育プログラムの開発	2,860,000	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 前倒し交付額	未交付額
二神 真美	名城大学	教授	特異な神経伝達物質の神経伝達に関する多量	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 一弘	名城大学	教授	Dura Neural Networkの適応性による画像認識	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
P. D. W. c k l i n g	名城大学	准教授	To e c o l o g i c a l l y assessment of transference competencies	2,990,000	1,300,000	0	910,000
松浦 周	名城大学	准教授	事後初期(1945-1949) 台湾における女性文化の	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
山口 雅英	名城大学	教授	乳がん患者の温度計測法導入による骨密度測定	4,420,000	650,000	0	2,470,000
津口 敬子 (寺本 敬)	名城大学	教授	砂州形状と制度の伝播特性の解明および軌道流	4,420,000	1,820,000	0	910,000
武藤 昌也	名城大学	准教授	工学的スケールでの初期癌発見の最適化	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
柳澤 聖也	名城大学	教授	レリニカール酵素による悪性腫瘍中の	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 修平	名城大学	教授	皮膚の新規分子治療薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
青野 修一	愛知医科大学	講師	脳神経学的な観点からみた認知症の	4,160,000	910,000	0	910,000
阿部 恵子	愛知医科大学	教授	4年間の地域包括的ケア実践プログラムの構	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
新井 健一	愛知医科大学	准教授	薬と看護職による連携	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
伊藤 恭彦	愛知医科大学	教授	脳内細胞の痛みに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
梅村 明弘	愛知医科大学	講師	脳神経学的な観点からみた認知症の	4,420,000	1,430,000	0	520,000
太田 明伸	愛知医科大学	講師	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
荻野 彰久	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,600,000
奥村 影次	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
埴田 博樹	愛知医科大学	講師	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
小松 盛司	愛知医科大学	講師	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
佐藤 麻紀	愛知医科大学	講師	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 須賀 中 (大須賀 中)	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	1,820,000	780,000	0	130,000
鈴木 孝太	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 進	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
高見 昭良	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
武山 直志	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	520,000
津田 雅康	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
丹井 淳一	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,590,000	1,820,000	0	910,000
野田 貴幸	愛知医科大学	その他	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
前田 義人	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,560,000	1,820,000	0	910,000
前田 圭介	愛知医科大学	講師	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
宮地 茂	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
村上 秀樹	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
山樺 朗子	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
山本 恵美子	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,080,000
田島 祐之	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
村上 泰介	愛知医科大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
山本 裕子	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 小よ子	愛知医科大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,340,000
多川 則子	名古屋経済大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	2,600,000	520,000	0	650,000
利 麻枝子	名古屋経済大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
伊東 田恵	豊田工業大学	准教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
小島 信晃	豊田工業大学	助教	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,000,000	780,000	0	780,000
下田 昌利	豊田工業大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	390,000	0	650,000
藤崎 敬介	豊田工業大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	認知症の神経伝達物質に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
宮藤 恒	京都産業大学	教授	言語習得能力向上のためのAIのマルチメディア ライティング方法 そのための実践	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森水 泰史	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,080,000	650,000	0	1,040,000
山中 千恵	京都産業大学	教授	日本古来における地理空間の総合的・通時的研 究—山陽地方の地形を中心に—	3,510,000	1,680,000	0	910,000
吉野 秋二	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,980,000	780,000	0	1,430,000
吉村 正義	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
渡辺 達也	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
渡邊 泰彦	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 保之	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,680,000	0	1,680,000
小原 隆之	京都女子大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	1,950,000	650,000	0	520,000
置田川 智志	京都女子大学	助教	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	910,000	0	780,000
星 明志	京都女子大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石原 慶一	京都薬科大学	講師	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,560,000	0	650,000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
河下 快里	京都薬科大学	助教	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,680,000	0	1,430,000
齊藤 洋平	京都薬科大学	助教	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
奥田 茂之	京都薬科大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,680,000
栗田 敬之	京都薬科大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
藤堂 雅弘	京都薬科大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
村木 優一	京都薬科大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	520,000
山本 昌	京都薬科大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 祐理子	京都光華女子大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
越島 輝美	京都光華女子大学	講師	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 純子	京都構造大学	講師	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
尾下 成敏	京都構造大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	1,690,000	520,000	0	520,000
小林 隆之	京都構造大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,820,000	0	650,000
小川 裕子	京都構造大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,640,000	1,040,000	0	260,000
小海 善文	京都構造大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	910,000	0	910,000
新井 京	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 香江	同志社大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	1,690,000	260,000	0	1,040,000
伊勢 晃	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 利明	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 馨	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
今井 仁司	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
海老根 直之	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
大久保 理史	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,700,000
太田 享司	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
太田 肇	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大塚 幸生	同志社大学	助教	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	780,000	0	2,470,000
大西 正幸	同志社大学	研究員	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	520,000	0	1,680,000
興村 直敏	同志社大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
川嶋 四郎	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
川和 功子	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
金 春	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
嶋田 浩一	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,680,000
嶋田 浩二	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,160,000	1,430,000	0	910,000
四戸 潤弥	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	1,690,000	520,000	0	520,000
金 明智	同志社大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 清次	長尾ハイオ大学	教授	上記期間業務と情報倫理教育を一体的に実施 する活動の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 健之介	長尾ハイオ大学	教授	RWAIのシステムAIによる解析	4,290,000	1,170,000	0	1,700,000
武田 和哉	大谷大学	准教授	5〜10世紀ユーラシア東方における都府と伝説の 比較的研究と3D-VRを用いた体験型コンテンツ の開発	4,420,000	2,730,000	1,300,000	280,000
西川 幸余	大谷大学	准教授	タスク学習がもたらす日本人英語学習者のスピー キングへの影響	2,730,000	780,000	0	520,000
福岡 栄寿	大谷大学	教授	新出資料の調査と分析に基づく学際的・学際的・異 文化・多文化理解の促進	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
村山 保史	大谷大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
石川 保茂	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
原 一樹	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
青木 好子	京都外国語大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
河田 志帆	京都外国語大学	講師	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 みさか	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	910,000	0	520,000
清水 伸泰	京都外国語大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
手塚 恵子	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,680,000
付 藤	京都外国語大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
福岡 宏明	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	2,080,000	0	910,000
山下 圭子	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,600,000	910,000	0	1,820,000
古木 勲	京都外国語大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
足立 薫	京都外国語大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
池田 昌広	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,120,000	780,000	0	780,000
坂野 直樹	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,550,000	1,680,000	0	1,680,000
今西 利之	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,120,000	910,000	0	1,300,000
岩崎 周一	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
瀬田 亮	京都産業大学	研究員	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
渡野 野大	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小田 秀典	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 えみか	京都産業大学	講師	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金光 洋	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,730,000	650,000	130,000	260,000
北村 盛	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,680,000	0	1,430,000
小林 一彦	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
小山 山治	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,550,000	1,430,000	0	2,340,000
佐々木 利廣	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,880,000	780,000	0	780,000
三瓶 由紀	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
在間 敬子	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	3,120,000	0	780,000
高梨 泰彦	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	650,000	0	650,000
津田 英明	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	910,000	0	780,000
武下 史朗	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,730,000	1,680,000	0	650,000
西野 佳以	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,700,000
浜 千尋	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
濱野 強	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
堀井 唯樹	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	780,000	260,000	0	260,000
藤野 敦子	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
かんざきヒロ ミ	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
マカベタマ マリ	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	390,000	0	780,000
水口 亮	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	4,420,000	2,080,000	0	650,000
耳野 健二	京都産業大学	教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,470,000	650,000	0	650,000
宮水 健太郎	京都産業大学	准教授	「学習プロセス」の表現構造と制作現場における意 味生成プロセスの検証的研究	2,470,000	1,040,000	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
石井 光昭	佛光大学	准教授	ヘルパーボランティア活動における「みどり」の活動の 価値と社会貢献性に関する研究	1,040,000	130,000	0	1,300,000
大東 貢生	佛光大学	准教授	環境教育の推進に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
緒方 由紀	佛光大学	教授	次世代における精神保健福祉士システムの構築 ～市民社会とまちなかケアの推進～	3,510,000	1,690,000	0	1,300,000
香西 豊子	佛光大学	准教授	日本における予防接種の「副反応」をめぐる議論 と法制度の歴史と学際研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000
佐藤 順子	佛光大学	講師	認知行動療法におけるソーシャルワークの役割	2,990,000	1,560,000	0	520,000
白井 はる奈	佛光大学	准教授	精神療法の活動の質 (QOL) を高めるプログラ ム開発に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 恭子	佛光大学	講師	発達障害児に対する支援プログラムの開発	3,380,000	650,000	0	1,040,000
長谷川 由香	佛光大学	准教授	特別支援学校で働く教員がいきいきと働き続け るための支援	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
清吉 美穂	佛光大学	准教授	地域包括ケアにおけるソーシャルワークの役割	4,420,000	1,300,000	0	1,700,000
林 慶紀	佛光大学	准教授	発達障害児に対する支援プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
平田 豊誠	佛光大学	准教授	発達障害児に対する支援プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	390,000
浅野 真司	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
安達 光治	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	2,730,000	1,170,000	0	520,000
宇ヶ瀬 紀久	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	4,290,000	1,170,000	0	910,000
栗谷 佳司	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	2,990,000	1,040,000	0	650,000
安保 寛尚	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	2,990,000	910,000	0	910,000
伊藤 隆樹	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,700,000
上田 憲嗣	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	2,730,000	260,000	0	1,560,000
榎村 充典	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	910,000	0	1,170,000
ウエルズ 恵	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
大川 昌幸	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	3,900,000	1,430,000	0	910,000
大上 芳文	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000
岡田 志麻	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
小川 真和子	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
長内 健美子	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	1,430,000	290,000	0	351,000
坂元 真洋	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,300,000	0	910,000
片山 真洋	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,290,000	1,560,000	0	910,000
桂 敏也	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 潤三	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	4,290,000	1,170,000	0	910,000
瀬田 優	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	2,600,000	650,000	0	780,000
菊間 隆志	立命館大学	助教	テクノロジーと人間の関係	4,550,000	1,820,000	0	910,000
岸 道雄	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	2,600,000	780,000	0	1,170,000
北村 佳久	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
北村 順生	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	2,860,000	780,000	0	780,000
木立 洋明	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	3,770,000	910,000	0	1,430,000
結田 雅	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	3,250,000	650,000	0	1,690,000
金 友子	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	2,080,000	650,000	0	650,000
清田 洋子	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
相畑 哲也	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,290,000	910,000	0	2,470,000
久保 雷三夫	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	1,820,000	910,000	0	260,000
藤藤 健雄	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	1,820,000	520,000	0	520,000
桑原 和宏	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
KUNISHI AKIKO Aki	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
河野 恵一	立命館大学	教授	テクノロジーと人間の関係	4,290,000	910,000	0	1,690,000
神松 幸弘	立命館大学	助教	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,820,000	0	780,000
越山 友美	立命館大学	准教授	テクノロジーと人間の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
杉野 弘子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,180,000	650,000	0	2,600,000
鈴木 将之	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
関 智宏	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	130,000
高橋 美帆	同志社大学	助教	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
高部 穂子	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
津田 穂介	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 あゆみ	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,040,000
田中 靖人	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,180,000	1,430,000	0	1,430,000
辻村 元男	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,180,000	1,430,000	0	1,170,000
精原 徹	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
中瀬 浩一	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	520,000	0	780,000
中村 守正	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	390,000
能原 祥之	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	2,600,000	780,000	0	910,000
芳賀 博英	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
橋本 雅文	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷部 陽一	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
林 葉子	同志社大学	助教	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
馬場 吉弘	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
平井 康治	同志社大学	助教	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,300,000
藤井 光	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,430,000
堀 哲也	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
三木 崇史	同志社大学	助教	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	520,000	0	650,000
宮本 博之	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
村田 健二郎	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	2,340,000	650,000	0	390,000
森 康雄	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
森 靖典	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
柳田 明彦	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 真子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
横田 光平	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	1,690,000	520,000	0	650,000
若原 卓	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
渡邊 裕也	同志社大学	助教	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	910,000	0	390,000
渡辺 好章	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
和泉 美枝	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	390,000	0	780,000
理橋 玲子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
加藤 敬	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 洋子	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	650,000
橋科 利子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,950,000
西村 公雄	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
葉山 有香	同志社大学	講師	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,600,000
前川 京子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
間下 雅士	同志社大学	助教	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
眞鍋 えみ子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	390,000	0	1,170,000
宮本 徹信	同志社大学	講師	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
山藤 恵美	同志社大学	講師	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
河瀬 純	京都ノートルダム女 子大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 純	同志社大学	准教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
荒見 順子	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と生活機能の低下に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小島 愛	立命館大学	准教授	介護ビジネスの国際化戦略に関する理論構築と実証研究	4,420,000	1,430,000	1,560,000
古藤 直之	立命館大学	准教授	東洋美術を基礎とするから細胞組織メカニクス	4,420,000	1,430,000	1,430,000
小林 大直	立命館大学	准教授	綿織モノの歴史と職人の職能	4,420,000	130,000	520,000
小林 桑子	立命館大学	准教授	兵士と移動した歴史「ババア」の事例から学ぶ	2,730,000	1,170,000	520,000
小原 真裕	立命館大学	教授	フェリス学院の歴史と文化	4,160,000	2,730,000	650,000
後藤 智	立命館大学	准教授	「フェリス学院」の歴史と文化	4,290,000	1,170,000	1,170,000
世野 恵理子	立命館大学	教授	学校教育の国際化とグローバル化	4,420,000	910,000	2,210,000
佐藤 典司	立命館大学	教授	「フェリス学院」の歴史と文化	2,600,000	910,000	2,600,000
清水 裕子	立命館大学	教授	フェリス学院の歴史と文化	2,470,000	260,000	650,000
白石 陽子	立命館大学	その他	地方自治体における「地域力」の自己診断・育成	3,900,000	1,430,000	910,000
白壁 恭子	立命館大学	教授	「フェリス学院」の歴史と文化	4,420,000	1,300,000	1,820,000
杉浦 香織	立命館大学	准教授	分子遺伝学と機能的研究	4,160,000	1,300,000	1,950,000
鈴木 桂子	立命館大学	教授	学習者の応用：最先端学習条件の研究	4,290,000	1,300,000	1,690,000
陣屋 真保	立命館大学	その他	染色デザインの世界の探求「きもの」文化を中核に	3,120,000	1,170,000	1,040,000
高野 剛	立命館大学	准教授	1949年の「上海メソッド」設置場における、ユダヤ人の歴史的研究	2,730,000	910,000	780,000
橋 健一	立命館大学	その他	ヒマラヤ地域における所有と社会規範の形成	4,420,000	1,040,000	2,080,000
田中 謙二	立命館大学	教授	昆虫由来の酵素を利用したセリ科薬用植物の機能性強化に関する研究	4,420,000	1,430,000	3,000,000
谷 晋一	立命館大学	教授	ASD児への教育及び親育支援のためのACIプログラム	3,250,000	1,170,000	780,000
堤 治	立命館大学	教授	光の作用による植物の成長促進に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000
中川 涼司	立命館大学	教授	中国多国籍企業の発展の現段階と中所得国展開	4,550,000	1,430,000	1,430,000
長瀬 修	立命館大学	教授	東アジアにおける消費者権利意識の発展と市民社会	4,550,000	1,040,000	2,470,000
西谷 順平	立命館大学	教授	保守主義とキャピタルサンダーのモデル分析 - 労働者の意識と企業家精神の関係について	4,420,000	1,040,000	2,080,000
根本 浩行	立命館大学	教授	言語的表現に関する研究	4,290,000	1,560,000	1,300,000
花崎 博代	立命館大学	教授	言語的表現に関する研究	4,290,000	910,000	2,210,000
藤原 聖司	立命館大学	教授	金属ナノ粒子がもたらす有機半導体の電圧増強効果	4,420,000	1,040,000	1,040,000
東田 誠	立命館大学	教授	列強と植民地化の向上に関する研究	2,990,000	1,040,000	780,000
平岡 祐	立命館大学	教授	日本語教育における言語習得のメカニズム	3,640,000	650,000	1,950,000
深川 良一	立命館大学	教授	大規模な工学地産学連携のための広域型アソシエーション	3,900,000	1,300,000	1,040,000
福本 善洋	立命館大学	教授	言語的表現に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000
藤家 晋朗	立命館大学	教授	シュレディンガー方程式の非古典解	4,420,000	1,300,000	1,560,000
藤野 毅	立命館大学	教授	車載用に向けた耐タンパク質センシングシステムの開発	4,290,000	1,820,000	650,000
藤本 将光	立命館大学	准教授	地震強度と耐震性能に関する研究	4,290,000	1,300,000	390,000
古川 耕平	立命館大学	准教授	地震強度と耐震性能に関する研究	3,770,000	1,040,000	910,000
堀井 浩志	立命館大学	教授	アメリカの歴史と文化	4,420,000	1,560,000	1,560,000
松村 隆	立命館大学	教授	相互作用とその帰還に関する基礎研究	4,420,000	1,560,000	1,040,000
田代 健	立命館大学	教授	細胞分裂阻害剤(Divisome)のメカニズム	4,160,000	1,820,000	780,000
湊 二郎	立命館大学	教授	真空圧により剛性が変化する繊維素の力学的挙動	910,000	260,000	130,000
南 慎二郎	立命館大学	その他	トイロにおける計画決定を伴う訴訟的研究：組織的決定と意思決定	3,380,000	1,040,000	1,300,000
南川 文里	立命館大学	教授	アメリカの歴史と文化	3,510,000	780,000	1,560,000
宮田 幸子	立命館大学	准教授	Does participatory schooling from Indonesia and Sri Lanka	4,420,000	130,000	3,250,000
宮本 十至子	立命館大学	教授	クロス・ボーダー取引と課税協定	4,420,000	1,300,000	1,300,000
宮崎 正晴	立命館大学	教授	災害リスクを考慮した知的財産権保護に関する研究	1,560,000	780,000	390,000
文 京珠	立命館大学	教授	組織的決定と意思決定	3,640,000	1,040,000	650,000
毛利 公一	立命館大学	教授	トイロにおける計画決定を伴う訴訟的研究：組織的決定と意思決定	4,290,000	1,430,000	1,430,000
株田 明	立命館大学	教授	長寿化、少子化社会における経済システムに関する研究	4,550,000	910,000	2,730,000
藤 道哉	立命館大学	教授	トイロにおける計画決定を伴う訴訟的研究：組織的決定と意思決定	4,030,000	1,300,000	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤 博之	立命館大学	教授	低炭素社会に向けたエネルギー混合原子力発電における安全性向上	2,340,000	780,000	780,000
山口 洋典	立命館大学	准教授	市民性意識の醸成と地域活性化	4,420,000	1,430,000	380,000
山藤 大文	立命館大学	講師	無意識的気付きの抽出に基づく周辺人物の微細な変化の観察	4,550,000	1,560,000	1,430,000
山田 信史	立命館大学	講師	非意識的気付きの抽出に基づく周辺人物の微細な変化の観察	4,420,000	1,820,000	780,000
山田 薫一	立命館大学	その他	情報化時代における依存的な学習法について	3,250,000	910,000	1,170,000
山田 同	立命館大学	教授	情報化時代における依存的な学習法について	2,340,000	780,000	780,000
吉田 誠子	立命館大学	教授	次世代のリーダーとしてのリーダーシップ	4,160,000	1,040,000	2,080,000
吉田 誠子	立命館大学	教授	次世代のリーダーとしてのリーダーシップ	2,470,000	780,000	2,080,000
吉田 浩梨	立命館大学	准教授	不確実性下におけるリーダーの意思決定の分析	3,510,000	1,300,000	780,000
ライカイヤ ジョンソール	立命館大学	教授	家族愛と個人化に関する社会的な言説の国際比較研究	4,420,000	1,040,000	1,820,000
フヤコウハス マヨウヨウハス	立命館大学	教授	Research to evaluate the impact of different business and governance schemes on value creation by municipality enterprises in Japan and Germany	4,420,000	2,340,000	650,000
賢藤 祐子	立命館大学	その他	三國鳥、星沙の年輪と一生涯の軌跡	3,900,000	1,300,000	1,040,000
渡部 拓也	立命館大学	准教授	エネルギー変換に関するデバイス・装置の革新的開発	3,380,000	1,040,000	1,170,000
赤池 一博	龍谷大学	教授	環境負荷の削減とエネルギー効率の向上	2,860,000	1,040,000	1,040,000
井田 克征	龍谷大学	研究員	中世イタリヤにおける解雇問題の歴史化に関する研究	4,420,000	910,000	2,210,000
今川 嘉文	龍谷大学	教授	高齢化社会における貯蓄・株式管理と承継の法的課題	1,820,000	520,000	380,000
奥野 哲郎	龍谷大学	教授	高齢化社会における貯蓄・株式管理と承継の法的課題	4,550,000	1,560,000	1,430,000
桂 紹隆	龍谷大学	その他	「The Yvarkal」調理学の再評価 - 熊鷹 (Tigra) の功徳	4,290,000	1,560,000	1,300,000
佐々木 豊	龍谷大学	教授	タイ白米と上科化石と動物相、古環境の解明	4,550,000	1,560,000	1,430,000
尾花 洋	龍谷大学	教授	戦前戦中における洋式消費財の展開 - タオとタタ	4,420,000	780,000	1,690,000
渡野 哲秀	龍谷大学	教授	天体・気象分野のメソッド開発	3,640,000	1,700,000	650,000
竹内 綱史	龍谷大学	准教授	歴史と列強の対立に関する研究	4,420,000	2,470,000	910,000
藤原 圭郎	龍谷大学	教授	「The Yvarkal」調理学の再評価 - 熊鷹 (Tigra) の功徳	4,290,000	1,300,000	2,340,000
浜井 浩一	龍谷大学	教授	証言と歴史の対立に関する研究	4,030,000	1,170,000	1,820,000
清下 武志	龍谷大学	その他	19世紀後半、中国海関の無差別貿易への対応 - 原質	4,030,000	1,700,000	1,300,000
林 尚毅	龍谷大学	教授	多国籍企業の知的財産戦略	2,600,000	650,000	1,040,000
松尾 秀哉	龍谷大学	教授	「The Yvarkal」調理学の再評価 - 熊鷹 (Tigra) の功徳	2,210,000	520,000	910,000
清淵 美之	龍谷大学	准教授	移住性新技術と消費者物価指数の開発と応用	3,510,000	1,040,000	1,040,000
西山 洋子	龍谷大学	その他	文庫蔵「法華三昧相対抄」を中心に - 水鏡生詞集におけるアノパノリア生物時計の意図的証明	4,290,000	780,000	910,000
堤 清範三	京都精華大学	准教授	台湾大空軍軍用機「日本書紀」請本の調査と研究	2,730,000	780,000	1,040,000
山田 新平	京都精華大学	准教授	アートによる社会包摂 - UICの人権と表現に関する研究	2,730,000	910,000	910,000
遠沼 博司	明治国際医療大学	教授	SLT阻害薬による心不全改善効果のメカニズム	4,420,000	1,300,000	1,040,000
斎藤 宗則	明治国際医療大学	准教授	主要疾患の比較疫学を通じて日本伝統医学の特徴	3,510,000	1,170,000	1,300,000
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	画像北と新刊による特殊疾患の診断	4,420,000	1,430,000	1,300,000
上村 博	京都芸術大学	教授	芸術活動における「地方色」の受容と創造	3,120,000	780,000	1,690,000
本田 あや美	京都芸術大学	准教授	日本統治下の演劇家 - 北谷一 / 金龍樹の芸術	3,120,000	1,040,000	780,000
片山 明久	京都芸術大学	准教授	日本の芸術 - 龍の演義技法の伝承過程に関する研究	3,250,000	910,000	2,080,000
澤田 真	京都芸術大学	教授	地域における観光人材戦略の構築と実践	4,420,000	780,000	650,000
藤 正人	京都芸術大学	教授	リスの脳神経系及び学習の神経基盤を考慮した全脳神経系ネットワークの構築と実践	4,030,000	910,000	1,040,000
流石 智子	京都華頂大学	教授	母子家庭の介護実態調査から見る介護支援の構築	4,160,000	2,340,000	650,000
伊多 雅	京都華頂大学	講師	母子家庭の介護実態調査から見る介護支援の構築	4,290,000	1,950,000	1,300,000
田村 葉子	京都看護大学	講師	足指力を改善する履物リウマゾットケア介入モデルの開発	4,420,000	1,560,000	1,560,000
藤原 理人	大阪薬科大学	教授	治療領域の非がん患者を対象とした看護実践の構築と実践	4,420,000	1,690,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
谷口 浩成	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
高尾 隆	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
長森 英二	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	2,210,000	780,000	260,000
西園 浩司	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,117,000	0	91,000
西口 敬司	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
西村 泰志	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,030,000	1,850,000	0	390,000
橋本 智昭	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
橋本 歩	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	3,120,000	2,060,000	0	520,000
山口 謙	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,160,000	1,170,000	0	650,000
平野 謙	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	390,000	0	780,000
佐野 博之	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
見市 知昭	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	910,000
水谷 泰治	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	3,380,000	780,000	0	1,820,000
明 孝之	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,160,000	910,000	0	1,820,000
安野 誠吾	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
矢野 浩二朗	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	390,000	0	650,000
吉田 恵一郎	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,030,000	260,000	0	260,000
幸 東俊	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
北澤 章平	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	2,990,000	650,000	0	650,000
佐藤 潤一	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
田村 誠	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	1,950,000	380,000	0	780,000
中西 康人	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
中山 雅人	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	650,000	0	650,000
船越 悦子	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	65,000	0	130,000
水谷 夏樹	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 隆	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
岩崎 剛吾	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
王 宝徳	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
大西 祐一	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	2,600,000	520,000	0	520,000
岡崎 定司	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	3,770,000	1,430,000	0	910,000
小野 圭昭	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	910,000	260,000	0	260,000
楠本 弘次	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
辻 則正	大阪工業大学	助教	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,160,000	1,430,000	0	910,000
山田 伊紀	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
植田 英貴	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
緒方 拓也	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野崎 中成	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,170,000	0	910,000
前田 博史	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
牧田 佳真	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,550,000	910,000	0	2,730,000
益野 一哉	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
安藤 真美	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	2,990,000	910,000	0	910,000
工藤 善代	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	1,820,000	650,000	0	650,000
尾崎 友和	大阪工業大学	講師	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
久々木 直己	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,160,000	2,060,000	1,300,000	910,000
佐々木 弘之	大阪工業大学	准教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	390,000
山内 康弘	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	2,470,000	390,000	0	1,560,000
平川 武仁	大阪工業大学	教授	「異なるナノスケール」の相互作用を用いた超分子材料の設計と機能評価	1,040,000	260,000	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 前期し交付額	未交付額
池田 恒彦	大阪医科大学	教授	Muller cell come の免疫細胞学的検討	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 直康	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
磯崎 佳也子	大阪医科大学	助教	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,120,000	910,000	0	780,000
今川 彰久	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
岩本 充彦	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
内山 和久	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
大和田 日出子	大阪医科大学	助教	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,420,000	1,040,000	0	780,000
荻原 享	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,770,000	910,000	0	260,000
小野 富三人	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	910,000	0	1,560,000
轟田 照代	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
小谷 卓夫	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 道太郎	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	2,730,000	1,170,000	0	650,000
後藤 昌弘	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
佐々木 綾子	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	650,000	0	1,170,000
柴田 雅朗	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
高井 真司	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	1,690,000	1,690,000	0	1,430,000
高須 朗	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,900,000	910,000	0	1,040,000
大岡 雅弘	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	1,560,000	0	780,000
油 祐子	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	910,000	0	2,080,000
富山 英紀	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 仁紀	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	2,080,000	780,000	0	520,000
横口 康之	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	1,690,000	0	780,000
平田 あずみ	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	780,000	0	1,690,000
藤枝 美穂	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	650,000	0	1,560,000
藤原 聡枝	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
二木 杉子	大阪医科大学	助教	重症化傾向における免疫細胞学的検討	1,820,000	1,820,000	0	780,000
橋田 真一	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
横田 清司	大阪医科大学	講師	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,380,000	1,040,000	0	390,000
西村 理	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,770,000	1,300,000	0	650,000
浅田 拓史	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 千穂	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	2,730,000	780,000	0	260,000
小巻 泰之	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
宮川 敏治	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	2,340,000	520,000	130,000	1,770,000
河田 昌之	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,560,000	0	520,000
上田 啓之	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	2,210,000	520,000	0	910,000
内田 浩明	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	1,170,000	390,000	0	260,000
大宮 真美	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,290,000	1,300,000	0	780,000
岡田 三津子	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	2,600,000	910,000	0	780,000
奥 宏史	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,640,000	910,000	0	1,040,000
上久保 敏	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	1,430,000	390,000	0	390,000
神村 共住	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,030,000	650,000	0	650,000
河合 俊和	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 良博	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	910,000	0	650,000
河野 茂之	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	3,250,000	910,000	0	1,300,000
杉浦 洋	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 基之	大阪医科大学	教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
平 博嗣	大阪医科大学	准教授	重症化傾向における免疫細胞学的検討	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
菅村 玄二	関西大学	教授	【基礎】姿勢の身体化認知の教育的応用に関する研究	4,030,000	650,000	0	2,080,000
川原 俊彦	関西大学	研究員	大阪府立総合職業訓練センターの育成ならびに若山千太郎の業績の再評価に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
高井 啓二	関西大学	准教授	EUアルリズムに代わる次調子メータを用いたバラメータ調整法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
高作 正博	関西大学	教授	民主主義におけるライバシー権と「公衆圏」の形成に関する研究	2,340,000	910,000	0	520,000
多賀 太	関西大学	教授	近代日本における家族の教育機関に関する歴史学・社会学的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
竹内 洋	関西大学	研究員	英語とカタカナを介した二言語環境に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
谷本 智之	関西大学	講師	ロシア極東地域における日本語教育の歴史的背景と現状に関する基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 宗徳	関西大学	教授	親密性を目的とする教育の国際比較一権力関係と背景	2,860,000	1,430,000	0	1,040,000
種 寛成	関西大学	准教授	非線形最適化問題の求解速度の改善：最適解近傍外での数値的性質感化の回避	3,510,000	1,300,000	0	780,000
辻 美枝	関西大学	教授	中国における災害時ハニオクおよび災害時クレーンの安全確保に関する研究	2,470,000	780,000	0	910,000
土田 昭司	関西大学	教授	中国における災害時ハニオクおよび災害時クレーンの安全確保に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
寺川 永	関西大学	教授	複合的消費サービス提供環境における解消法理とその現代的功能に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
徳山 美津恵	関西大学	教授	デジタルネイション・プラットフォームにおけるAIモジュールの研究	3,770,000	1,560,000	0	520,000
中澤 信彦	関西大学	教授	ケイマン島のバーユ客室に関する研究：パーク解散とその生息地保護政策に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
中谷 伸生	関西大学	教授	耳島漁業の歴史と日本映画史の構築	3,120,000	780,000	0	1,040,000
永田 尚三	関西大学	准教授	国民権行使における専門性の精密化の比較研究	4,420,000	1,620,000	380,000	910,000
西田 健一	関西大学	教授	製造業のサービス戦略を推進する組織基盤と人組能力と企業成長への影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,950,000
山本 豊	関西大学	教授	レニウム中核を用いた、環境調和型炭素・炭素・炭素・炭素形成反応の機構	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
香山 龍	関西大学	教授	アルミニウムとシリコンの複合材料を用いた、高熱環境下での構造設計	3,380,000	650,000	0	1,170,000
春名 匠	関西大学	准教授	ネットワーク設計を用いた、高熱環境下での構造設計	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
平田 孝志	関西大学	准教授	前1千年代エジプトにおける軍事勢力と権力に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,210,000
藤井 信之	関西大学	研究員	刑罰執行権をめぐり刑罰の重さの認知要因の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
藤田 政博	関西大学	教授	刑罰執行権をめぐり刑罰の重さの認知要因の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
古城 重道	関西大学	准教授	表面改質・熱処理による鋼の超精密加工の応用研究	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
星山 康洋	関西大学	教授	閉鎖系を応用した新しい環境検出装置の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,300,000
細田 亮太	関西大学	准教授	水産資源を利用した養殖の長期持続可能性の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
細田 裕	関西大学	教授	同時期学習を用いたアナログ高次元ニューラルネットワークのハードウェア化とその応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 祐尚	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する理論的・実証的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
松本 亮介	関西大学	教授	【基礎】応用AIによる製造業の品質管理に関する研究	4,290,000	520,000	0	390,000
水野 吉章	関西大学	准教授	応用AIによる製造業の品質管理に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
村上 啓介	関西大学	准教授	環境負荷低減のための省エネルギー住宅の開発	4,290,000	910,000	0	1,950,000
村田 麻里子	関西大学	教授	多文化共生時代のコミュニケーションを分析する手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	650,000
本村 康彦	関西大学	教授	学習コミュニティにおけるオンライン学習の促進	4,420,000	650,000	0	650,000
守谷 順	関西大学	准教授	【基礎】社会不安のイメージ能力の解明と認知療法的介入の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 智美	関西大学	准教授	製造業のデジタル化による生産性の向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
山崎 啓介	関西大学	准教授	製造業のデジタル化による生産性の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 悠乃	関西大学	准教授	免疫系を作用を有する乳酸菌由来のメンテナス・ヘルソールを介した免疫系の活性化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
山ノ内 裕子	関西大学	教授	部分最適化による全体の最適化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 健	関西大学	教授	学校給食における食生活の改善に向けた一「食」に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
吉澤 清美	関西大学	教授	The effects of extensive reading on the development of L2 reading fluency and grammatical ability and on the development of writing ability	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 宗弘	関西大学	教授	加齢に伴う認知機能の低下に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
青木 早苗	関西医科大学	准教授	有効性および物理的性質の異なる炭素ナノチューブを用いた、高性能な電極の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
池井 祐樹	関西医科大学	教授	【基礎】免疫系の活性化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	520,000
渡井 祐吾	関西医科大学	講師	免疫系の活性化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
越井 真佳	関西医科大学	研究員	多発性骨髄腫の発症メカニズムに関する研究	4,420,000	2,430,000	0	910,000
岩間 昌樹	関西医科大学	教授	多発性骨髄腫の発症メカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
阿南 康子	大阪電気通信大学	教授	その場での式水質の動的な安全性確保の構築とモニタリングシステムの構築	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
伊藤 祥司	大阪電気通信大学	准教授	大規模なデータ解析手法による安定・高精度な予測に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,700,000
海本 浩一	大阪電気通信大学	教授	在宅ケア・生活支援に向けた殺菌消毒剤の活用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
海原 聡	大阪電気通信大学	教授	地熱探査用IMU型3次元指向性ポロリダーの高精度化に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
小枝 直直	大阪電気通信大学	准教授	部分最適化による全体の最適化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
杉村 寛子	大阪電気通信大学	教授	高齢者の認知機能の低下に関する研究	4,420,000	520,000	0	1,820,000
柳 聖雄	大阪電気通信大学	教授	高齢者の認知機能の低下に関する研究	4,290,000	910,000	0	520,000
中村 英夫	大阪電気通信大学	教授	等価性に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,950,000
南津 佳広	大阪電気通信大学	准教授	メタ言語能力を高める言語学習型IT教材の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
村上 恭通	大阪電気通信大学	教授	多発性骨髄腫の発症メカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
御田 達雄	大阪電気通信大学	教授	ベクトル空間を用いた、高精度な予測に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
尾崎 恵一	大阪薬科大学	教授	ゼレンガ下流因子の探索	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 隆児	大阪薬科大学	准教授	インフラ構造の劣化に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
城下 賢一	大阪薬科大学	准教授	インフラ構造の劣化に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
戸塚 裕一	大阪薬科大学	教授	インフラ構造の劣化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
平野 智也	大阪薬科大学	教授	インフラ構造の劣化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
細田 幸子	大阪薬科大学	教授	免疫系の活性化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
大内 芽生	大阪薬科大学	教授	免疫系の活性化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
大井 薫子	大阪薬科大学	助教	免疫系の活性化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 聖	大阪薬科大学	准教授	免疫系の活性化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
無野 道子	大阪薬科大学	教授	免疫系の活性化に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	390,000
見坂 武彦	大阪薬科大学	准教授	免疫系の活性化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小谷 卓也	大阪薬科大学	教授	免疫系の活性化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
竹本 晃	大阪薬科大学	講師	免疫系の活性化に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
岩田 聖子	進手学院大学	講師	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,090,000	1,040,000	0	2,210,000
近藤 伸二	進手学院大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,300,000
清水 栄子	進手学院大学	准教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	1,560,000	390,000	0	390,000
馬場 天徳	進手学院大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
福島 孝博	進手学院大学	准教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	1,690,000	390,000	0	780,000
山下 克之	進手学院大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
朝辻 啓三	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
飯島 暢	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
池永 昌啓	関西大学	准教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
上野 恭裕	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
内田 慶市	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	650,000
榎原 博之	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
大庭 秀一	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	3,770,000	650,000	0	1,820,000
柿木 佐知朗	関西大学	准教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
河野 和弘	関西大学	准教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 創	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
笹川 慶子	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,420,000	650,000	0	3,120,000
佐野 剛史	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 智弘	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
沈 國威	関西大学	教授	多国籍間における製造業の限定的水準確保のための品質管理に関する研究	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
北田 容章	関西医科大学	教授	βカサスにおける部位特異的遺伝子組換え技術による多血性血小板による循環系過剰における調節的役割の検討	4,290,000	1,040,000	0	910,000
榎本 健司	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
駒井 宏好	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,600,000	1,820,000	0	650,000
白水 泰昌	関西医科大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 寛二	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田原 智満	関西医科大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
西理 悦代	関西医科大学	助教	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	390,000	390,000	0
人見 浩史	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,170,000	0	910,000
平野 伸二	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 尚	関西医科大学	助教	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	2,730,000
堀元 幹彦	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
藤澤 順一	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
安田 正治	関西医科大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,700,000
北尾 信夫	関西医科大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
酒井 英一	関西医科大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 誠一	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	1,950,000	520,000	0	1,040,000
長友 俊一郎	関西医科大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	1,170,000	390,000	0	390,000
BAILEY Scott	関西医科大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,210,000	650,000	0	650,000
本橋 美樹	関西医科大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	1,560,000	390,000	0	780,000
森田 健宏	関西医科大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,510,000	780,000	0	1,820,000
安田 真穂	関西医科大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,600,000	650,000	0	390,000
LEFTELIER Marja	関西医科大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 貴史	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,160,000	780,000	0	2,340,000
浅井 義行	近畿大学	その他	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	650,000	0	650,000
浅野 和典	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,250,000	780,000	0	1,560,000
芦田 久	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
アトキンソン アンソニー	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	910,000	0	910,000
安藤 政幸	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
安藤 尚一	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	1,170,000	390,000	0	260,000
井口 信和	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,730,000	1,040,000	0	390,000
池上 博司	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,300,000	0	390,000
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 寛明	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,510,000	1,300,000	0	520,000
井上 敬夫	近畿大学	助教	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
今井 豊太郎	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,250,000	650,000	0	1,950,000
岩間 剛城	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	4,290,000	0	650,000
大内 秀一	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,900,000	910,000	0	1,170,000
大対 香葉子	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
大西 博子	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
岡田 清孝	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,700,000
岡田 齊	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
加川 尚	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,170,000	0	780,000
空谷 健一	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	910,000	0	1,560,000
片山 一郎	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	520,000	0	390,000
上野 俊法	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
河井 克之	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
河上 智	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,250,000	1,170,000	0	780,000
川下 理日人	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
川原 尚史	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
川原 篤子	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,210,000	780,000	0	780,000
岸田 邦博	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
工藤 正俊	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	2,210,000	0	520,000
黒坂 哲	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
桑名 重	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
黄 健	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	910,000
古堂 映藏	近畿大学	助教	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋 テツ子	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,120,000	390,000	0	1,690,000
嶋崎 麻里子	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,030,000	910,000	0	780,000
杉浦 健	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,380,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 彰子	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
須田 健一	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
須藤 篤	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
高峰 金久	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,640,000	910,000	0	1,820,000
高田 充隆	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,690,000	0	910,000
高橋 一夫	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,030,000	1,430,000	0	780,000
高橋 朋子	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	1,690,000	650,000	0	520,000
高橋 英夫	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
萩村 祐一朗	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,210,000	1,040,000	0	130,000
竹森 久美子	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,640,000	1,690,000	0	390,000
田中 一憲	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,340,000	520,000	0	1,560,000
田中 仙君	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	780,000	0	1,040,000
田中 裕法	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	2,990,000	1,040,000	0	910,000
谷口 智彦	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	1,170,000	260,000	0	390,000
玉置 了	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
塚下 一平	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
葉山 佑文	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
辻内 俊文	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
坪田 真帆	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
寺井 仁	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,430,000	520,000	780,000
東崎 康彦	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,040,000	0	520,000
土井 勝美	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,550,000	1,820,000	0	390,000
中村 恭子	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
長井 紀章	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
水谷 重直	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
永田 真一	近畿大学	その他	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	520,000	0	520,000
二宮 真文	近畿大学	准教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 夕子	近畿大学	教授	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,550,000	780,000	0	2,990,000
萩原 智	近畿大学	講師	慢性再生性骨髄性腫瘍の病期/生体調節的役割の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
佐藤 大作	摂南大学	准教授	環境鳥の鳥島形成維持メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	130,000
藤井 晴彦	摂南大学	教授	製造プロセスナノテクノロジー向上のための体積比エナメルギニーに基づく生産プロセス最適化	3,900,000	1,170,000	0	910,000
竹下 裕子	摂南大学	准教授	暮らしの中でできる一歩市民向け未病か患者支(金)プログラム開発	3,120,000	1,560,000	0	520,000
衣核 恭子	摂南大学	講師	糸織の染織効果もたらす懸濁液ダイオキソスのデジタルデザイン	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 重剛	摂南大学	教授	英語の高度の音韻・音韻的特徴と音韻理論の構築	1,430,000	390,000	0	390,000
西田 健太郎	摂南大学	講師	味細胞における運動の生理的役割の解明	4,420,000	910,000	0	2,210,000
西矢 芳昭	摂南大学	教授	合理的なデザインによる芳香性揮発成分反応性有機物の創成と揮発性有機物の健康診断への応用	3,120,000	1,430,000	0	1,170,000
橋本 正俊	摂南大学	教授	中世における神祕の形成と解釈についての研究	1,690,000	520,000	0	650,000
針尾 大剛	摂南大学	准教授	サイバー犯罪のリスク要因・予防支援の構築	2,340,000	910,000	0	650,000
松浦 智郎	摂南大学	教授	真の無差別性を用いたニューロモデルの構築	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
松尾 康光	摂南大学	教授	生体高分子キチンを用いた新規直接アロコル型燃料電池の創製と燃料電池動作条件の決定	4,420,000	780,000	0	780,000
野村 智美	摂南大学	准教授	注意欠陥・多動性障害の母親におけるマタールアータッチメントの関連要因	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
米山 雅紀	摂南大学	准教授	19世紀前半英国女性作家による描写的表象の系譜	3,640,000	520,000	0	2,210,000
根田 敬一	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
倉澤 茂樹	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	390,000	0	910,000
西川 潔	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷川 幸治	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
三谷 保弘	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
根田 敬一	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山根 浩二	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	650,000	0	910,000
山本 衛	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,290,000	650,000	0	910,000
山本 裕美	摂南大学	講師	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	3,120,000	910,000	0	1,690,000
吉田 浩二	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	3,120,000	910,000	0	650,000
吉田 忠彦	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	3,510,000	780,000	0	520,000
吉田 久	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	780,000	0	910,000
若林 源一郎	摂南大学	准教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	1,430,000	390,000	0	650,000
坂口 京子	摂南大学	准教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,160,000	910,000	0	1,040,000
藤澤 盛樹	摂南大学	講師	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 珠希	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松山 翔子	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
沼田 潤	摂南大学	准教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷川 精一	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	2,470,000	0	4,430,000
松島 達也	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	2,600,000	910,000	0	650,000
東本 幸代	摂南大学	助教	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,160,000	455,000	0	650,000
祐岡 武志	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	3,120,000	1,040,000	0	910,000
津辺 和之	摂南大学	准教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,820,000	0	780,000
吉田 恵子	摂南大学	准教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	1,690,000	520,000	0	1,040,000
石田 友梨	摂南大学	助教	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	1,690,000	390,000	0	780,000
金 桑明	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
池内 清子	摂南大学	助教	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,420,000	1,430,000	0	910,000
堀田 龍子	摂南大学	助教	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	1,690,000	390,000	0	650,000
片岡 誠	摂南大学	准教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	3,770,000	1,430,000	0	650,000
後園 啓子	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,160,000	1,690,000	0	780,000
後藤 和子	摂南大学	教授	通常の労働に在籍する児童の児童労働の調査	4,030,000	910,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前払し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
長谷川 義仁	近畿大学	教授	生体分子生物学における遺伝的私法上の権利	2,340,000	780,000	0	650,000
藤原 圭子	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
林 真貴子	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	1,960,000	780,000	0	650,000
原田 孝	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	2,080,000	0	650,000
尾崎谷 成	近畿大学	講師	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,300,000	0	910,000
朴 雅美	近畿大学	講師	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 真	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,690,000	0	780,000
細川 智弘	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
正木 秀幸	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松尾 司	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,550,000	1,430,000	0	520,000
松村 到	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 逸平	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	2,600,000	520,000	0	1,300,000
三谷 匡	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
津間 武徳	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	1,170,000
南 武志	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 礼子	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	1,040,000	130,000	0	260,000
村田 順平	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
森川 敏生	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
家根 昌有	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山根 浩二	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 衛	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 裕美	近畿大学	講師	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	2,730,000	390,000	0	390,000
吉田 浩二	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 忠彦	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 久	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	780,000	0	910,000
若林 源一郎	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,550,000	1,040,000	0	650,000
坂口 京子	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	3,640,000	1,690,000	0	650,000
藤澤 盛樹	近畿大学	講師	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	2,470,000
松本 珠希	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,430,000	0	650,000
松山 翔子	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	3,120,000	1,040,000	0	910,000
沼田 潤	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	3,510,000	1,820,000	0	780,000
長谷川 精一	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	2,990,000	910,000	0	1,170,000
松島 達也	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	2,600,000	910,000	0	650,000
東本 幸代	近畿大学	助教	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,160,000	455,000	0	650,000
祐岡 武志	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	3,120,000	1,040,000	0	910,000
津辺 和之	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
吉田 恵子	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	1,690,000	520,000	0	390,000
石田 友梨	近畿大学	助教	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	1,690,000	390,000	0	780,000
金 桑明	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
池内 清子	近畿大学	助教	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,420,000	1,430,000	0	910,000
堀田 龍子	近畿大学	助教	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	1,690,000	390,000	0	650,000
片岡 誠	近畿大学	准教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	3,770,000	1,430,000	0	910,000
後園 啓子	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
後藤 和子	近畿大学	教授	環境と人間の共生を目的とした工学教育プログラムの構築	4,030,000	910,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山田 到史子	関西学院大学	准教授	カブパルティオ・カブパルティオとしての国際商品売買法 CISGに分析する日本法と米国の比較研究	3,380,000	1,560,000	0	910,000
吉野 公三	関西学院大学	准教授	環境法制度の発展と環境意識の醸成に関する研究 環境法制度の発展と環境意識の醸成に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
末武 勲	甲南大学	教授	ヒストリー・リサーチによる国際化推進政策の検証 ヒストリー・リサーチによる国際化推進政策の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
石川 昭子	甲南大学	教授	国際化推進政策の検証に関する研究 国際化推進政策の検証に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
堀内 隆史	甲南大学	教授	水産資源の持続可能な利用に関する研究 水産資源の持続可能な利用に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
永渡 順	甲南大学	教授	国際化推進政策の検証に関する研究 国際化推進政策の検証に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	260,000
天田 直也	甲南大学	研究員	ハイム・リサーチによる国際化推進政策の検証 ハイム・リサーチによる国際化推進政策の検証	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
奥野 明子	甲南大学	教授	ハイム・リサーチによる国際化推進政策の検証 ハイム・リサーチによる国際化推進政策の検証	4,420,000	1,690,000	0	390,000
川内 敬子	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,300,000	0	910,000
北川 直	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,263,000	1,031,000	0	1,417,000
木本 寛志	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	2,340,000	0	520,000
田村 祐一	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,550,000	760,000	0	2,340,000
田村 祐一	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 義郎	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	325,000	0	2,795,000
細川 孝章	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
内藤 崇幸	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,040,000	0	760,000
中里 英樹	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	3,250,000	1,170,000	0	520,000
中野 修一	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
藤部 正	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	3,900,000	910,000	0	2,080,000
浜田 芳男	甲南大学	研究員	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
林田 洋明	甲南大学	研究員	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	760,000	0	760,000
平野 祥一	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	2,660,000	910,000	0	520,000
安武 留美	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	2,470,000	650,000	0	650,000
山本 雅博	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
若谷 彰良	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
若林 公美	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
岩崎 佳孝	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
大西 香代子	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	780,000	0	3,120,000
堀田 洋	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
相原 洋一	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
中野 厚	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
池本 裕明	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
大庭 潤平	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,160,000	650,000	0	390,000
大平 英夫	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤合 佐紀	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,160,000	2,600,000	0	390,000
北村 厚	甲南大学	准教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	1,690,000	520,000	0	390,000
木原 正樹	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	2,470,000	767,000	0	273,000
小林 正樹	甲南大学	助教	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	3,900,000	1,690,000	0	910,000
小川 真	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,690,000	260,000	1,170,000
佐藤 忠徳	甲南大学	研究員	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,430,000	0	910,000
木本 竜哉	甲南大学	助教	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	910,000	0	910,000
中本 寛寿夫	甲南大学	講師	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
野田 香美	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	1,560,000	325,000	0	845,000
日高 興士	甲南大学	講師	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,290,000	1,690,000	260,000	1,040,000
福島 惠造	甲南大学	助教	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
松尾 雅文	甲南大学	教授	かんねり文化における国際化推進政策の検証 かんねり文化における国際化推進政策の検証	4,420,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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
阿高 弘行	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
伊藤 正範	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	1,820,000	650,000	0	390,000
猪野 弘明	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	2,980,000	650,000	0	1,690,000
井上 武史	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
内山 衛次	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大東 和重	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	2,340,000	780,000	0	780,000
大岡 清子	関西学院大学	講師	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	780,000	0	520,000
小川 晴夫	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 洋和	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
尾崎 靖子	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
桂田 恵美子	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,250,000	1,170,000	0	1,560,000
加藤 雅俊	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	455,000	0	585,000
川村 康	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	1,820,000	390,000	0	910,000
国宗 浩三	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,510,000	520,000	0	520,000
栗田 匡相	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,430,000	520,000	650,000
松野 智男	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
桜井 哲郎	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	1,300,000	390,000	0	280,000
佐藤 哲彦	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 暢哉	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,820,000	390,000	910,000
澤田 有希子	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
四方 理人	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
新島 哲哉	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	4,420,000	0	910,000
杉本 徳栄	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
善哉 将大	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
高島 千代	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,770,000	1,300,000	0	650,000
高瀬 和子	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
堀 久嗣	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
武田 直也	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
田辺 隆	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	910,000	0	780,000
藤 礼美	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
趙 怡	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	2,600,000	910,000	390,000	0
津田 睦美	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
飛谷 謙介	関西学院大学	研究員	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,030,000	2,210,000	0	520,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
濱田 琢司	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	2,340,000	780,000	0	650,000
原田 大介	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
藤井 英次	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
藤野 真子	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	2,210,000	650,000	0	650,000
藤原 明比古	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
佐里 毎治	関西学院大学	研究員	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	910,000	0	2,470,000
松井 学洋	関西学院大学	助教	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
三浦 佳二	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
水野 敬三	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
武藤 孝之	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,040,000	0	520,000
藤本 祥之	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 一美	関西学院大学	准教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	4,550,000	1,950,000	0	1,690,000
山田 孝子	関西学院大学	教授	企業文化と組織行動の国際比較研究 企業文化と組織行動の国際比較研究	2,730,000	1,170,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 一郎	岡山理科大学	教授	研究課題名 機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
田所 竜介	岡山理科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
地村 彰之	岡山理科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	910,000
中川 重和	岡山理科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,170,000
真田 洋輔	岡山理科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
遠藤 弘明	岡山理科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
松林 宏治	岡山理科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
郷 慎司	川崎医科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
齋藤 峰輝	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
塩谷 昭子	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
砂田 芳秀	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
鶴田 洋	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
中西 修平	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	2,600,000	390,000	0	780,000
仁科 聡治	川崎医科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
平岡 崇	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	910,000
増田 清	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
宮本 浩	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
向井 知之	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
目谷 浩通	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
山根 弘昭	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	130,000
小田 久美子	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 真	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,560,000
二階堂 裕子	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
岩口 英子	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
佐田 和典	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
坪井 誠二	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	520,000
森 秀治	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
八巻 薫子	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
森 繁	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
藤島 健司	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,820,000
赤田 いづみ	川崎医科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
入江 藤本	川崎医科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
太田 信子	川崎医科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
小野寺 昇	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	520,000
小野寺 昇	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
長崎 恵美子	川崎医科大学	助教	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,170,000
橋本 勇人	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
八田 徳高	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	2,600,000	650,000	0	520,000
橋本 真哉	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
山本 加奈子	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
藤本 敏博	川崎医科大学	講師	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	1,560,000
白井 信雄	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
山根 大輔	川崎医科大学	教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	260,000
川野 光興	川崎医科大学	准教授	機能的な運動による認知機能の向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
堀口 和子	兵庫医科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	520,000
森 明子	兵庫医科大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
三橋 一美 (他)	姫路大学	助教	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
大澤 佳代	神戸薬科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
山崎 麻由美	神戸薬科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	2,730,000	1,560,000	0	130,000
石塚 理香	帝塚山大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
姜 聖環	帝塚山大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	520,000
小川 理香	帝塚山大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
辻江 ひとみ	帝塚山大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
山形 隆司	帝塚山大学	その他	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	2,080,000	520,000	0	910,000
大平 陽一	天理大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
岡田 正彦	天理大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
島田 拓司	天理大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	3,380,000	390,000	0	1,300,000
内田 聖二	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
岸江 信介	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 青樹	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
小川田 宏一	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 春成	奈良大学	その他	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	780,000
竹中 浩	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	1,690,000	780,000	0	520,000
豊島 直博	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
藤井 いずみ	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	910,000
吉川 敏子	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
野中 敏士	奈良大学	講師	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 美紀	奈良大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,272,000	910,000	0	1,430,000
祐宮 泰子	徳島大学	講師	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	910,000
高田 恵美子	徳島大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	390,000
高田 一行	徳島大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,160,000	780,000	0	520,000
水澤 健	徳島大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
冷水 誠	徳島大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,160,000	520,000	0	390,000
松村 羊子	徳島大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
岡本 響子	天理医科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
林 みよ子	天理医科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,040,000
山本 佳世子	天理医科大学	助教	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
奥山 直司	高野山大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	520,000
池田 裕幸	岡山理科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,340,000
石田 岳樹	岡山理科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,820,000	650,000	1,170,000
伊豆 弥生	岡山理科大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
今山 武志	岡山理科大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
岩井 昌輔	岡山理科大学	講師	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宇根 ユミ	岡山理科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,080,000
大江 真司	岡山理科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
折田 明浩	岡山理科大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
神谷 航太	岡山理科大学	教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
坂本 南美	岡山理科大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 泰史	岡山理科大学	准教授	研究課題名 多量介入による家族性高コレステロール血症の予防効果に関する研究	4,160,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
Simon Capper	日本赤十字広島看護 大学	教授	An analysis of the English language needs of 医療従事者の高い在宅医療者の手術衛生看護のた めの基礎的研究	4,420,000	1,850,000	0	1,560,000
松本 由恵	日本赤十字広島看護 大学	講師	中小規模病院のジェネラリスト看護職のリーダ シップ育成プログラムの作成	4,420,000	780,000	0	1,170,000
村田 由香	日本赤十字広島看護 大学	教授	臨床「国」の変容性・変容性「国」による中 学教育の再構築	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
風間 喜美江	梅光学院大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,160,000	1,560,000	0	910,000
清水 修全	東洋大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
池内 和代	四国大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	3,250,000	0	910,000
奥村 英樹	四国大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,560,000	0	520,000
下川 聡	四国大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,240,000	1,680,000	390,000	1,430,000
澤澤 栄子	四国大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	130,000	0	1,170,000
松葉 結実	四国大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,380,000	390,000	0	520,000
平 歩	四国大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	3,380,000	1,170,000	0	910,000
上田 伊佐子	徳島文理大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,040,000	0	1,300,000
岡田 岳人	徳島文理大学	助教	臨床看護学における「看護」の再構築	3,380,000	910,000	0	1,430,000
加藤 善久	徳島文理大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,580,000	1,680,000	0	1,300,000
村上 隆茂	徳島文理大学	助教	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,170,000	0	780,000
藤原 隆	徳島文理大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,580,000	1,560,000	0	1,430,000
久保 美和	徳島文理大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
永来 みどり	徳島文理大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	780,000	0	1,950,000
竹原 正也	徳島文理大学	助教	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,430,000	0	1,170,000
谷野 公俊	徳島文理大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	1,300,000	260,000	0	130,000
原 貴史	徳島文理大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤代 龍	徳島文理大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 博文	徳島文理大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
大山 治彦	四国学院大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,640,000	1,560,000	0	390,000
金 泰勲	四国学院大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
通 藤 泰弘	松山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
田邊 知孝	松山大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,680,000	0	910,000
玉井 栄治	松山大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,300,000	0	1,300,000
小西 円	聖カタリナ大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	4,030,000	390,000	0	520,000
増田 裕美	聖カタリナ大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	2,980,000	1,170,000	0	780,000
大下 和茂	九州共立大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,380,000	1,040,000	0	780,000
長谷川 伸	九州共立大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,510,000	910,000	0	780,000
山田 明	九州共立大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	1,300,000	390,000	0	390,000
阿部 敬生	九州共立大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 敦生	九州産業大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,640,000	1,680,000	0	520,000
今坂 公重	九州産業大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
宇山 通	九州産業大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,580,000	1,430,000	0	2,210,000
緒方 泉	九州産業大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,560,000	0	1,820,000
藤野 重之	九州産業大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
黒木 弘一	九州産業大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	3,380,000	910,000	0	910,000
日理 秀彦	九州産業大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,170,000	0	910,000
梅井 克典	九州産業大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
藤田 湧子	九州女子大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,430,000	0	1,680,000
薄田 明	九州女子大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 豊彦	久留米大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,080,000	1,040,000	0	260,000
岩田 好司	久留米大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
安達 明久	環太平洋大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,430,000	0	650,000
大橋 節子	環太平洋大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
上川 明	環太平洋大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	910,000	0	2,730,000
吉岡 利貴	環太平洋大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,120,000	780,000	0	650,000
高石 智弥	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
前川 功一	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,900,000	1,430,000	0	650,000
宮岡 弥生	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,000,000	1,040,000	0	1,950,000
宮岡 加奈子	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	1,680,000	520,000	0	520,000
津辺 泰弘	広島経済大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,880,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 雅	広島工業大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
大澤 真也	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,040,000	0	1,680,000
堀 里仁	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,680,000	0	650,000
西野 泰代	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,560,000	0	1,430,000
福田 裕美	広島経済大学	助教	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山田 穂香	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,560,000	0	1,430,000
横田 晋大	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,040,000	0	1,430,000
小林 文香	広島経済大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,120,000	1,300,000	0	780,000
田中 圭子	広島女子学院大学	研究員	臨床看護学における「看護」の再構築	3,640,000	1,170,000	260,000	650,000
森原 尚美	広島女子学院大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,080,000	390,000	0	910,000
大塚 英昭	安田女子大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	910,000	0	910,000
澤田 英三	安田女子大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,000,000	650,000	0	650,000
島田 大助	安田女子大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,250,000	650,000	0	1,820,000
友来 亮三	安田女子大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,640,000	910,000	0	1,040,000
山川 健一	安田女子大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,430,000	0	1,300,000
池岡 宏	福山大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,640,000	1,560,000	0	780,000
大塚 豊	福山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小原 友行	福山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 淳	福山大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 雄己	福山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,160,000	1,170,000	0	520,000
都築 弘幸	福山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,680,000	0	390,000
宮内 克之	福山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,470,000	130,000	0	130,000
安田 晴	福山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,900,000	390,000	0	1,170,000
L w e s o n	福山大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	1,820,000	1,040,000	0	390,000
井口 あす子	北治山大学	准教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,860,000	650,000	0	520,000
森川 耕太	北治山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,280,000	1,040,000	0	1,680,000
木藤 伸宏	北治山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	3,510,000	910,000	0	1,680,000
田中 寛尚	北治山大学	助教	臨床看護学における「看護」の再構築	3,510,000	1,950,000	0	780,000
福岡 達之	北治山大学	講師	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	910,000	0	1,040,000
堀 隆光	北治山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	4,420,000	1,560,000	0	910,000
柳田 祐子	北治山大学	教授	臨床看護学における「看護」の再構築	2,990,000	780,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前倒し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
前田 卓雄	中野学園大学	教授	学習障害の理解促進に向けた脳神経科学的アプローチ	3,250,000	260,000	0	2,730,000
森山 耕祝	中野学園大学	教授	血圧変動と心臓の自律神経系との関係に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
大和 孝子	中野学園大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
園田 隆	西日本工業大学	准教授	繊維結合型膜タンパク質の機能に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	390,000
高島 敬	西日本工業大学	教授	繊維結合型膜タンパク質の機能に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,950,000
藍 浩之	福岡大学	助教	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	650,000	0	910,000
市川 純	福岡大学	講師	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,620,000
今野 悠	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
上野 勝美	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
内尾 真一	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大江 賢治	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
緒方 久美子	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,820,000
勝本 之晶	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
上山 慧昭	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
北島 研	福岡大学	講師	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,770,000
栗田 高光	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,730,000
堺 純一	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	520,000
坂梨 拓	福岡大学	講師	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 正	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000
柴田 志保	福岡大学	助教	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
眞原 隆志	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,770,000
仙葉 隆	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
添田 祥史	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,950,000	390,000	1,040,000
園田 晴子	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,690,000
田田 美友子	福岡大学	助教	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
高田 英玲	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田上 馨	福岡大学	助教	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,950,000
玉田 桂子	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	1,560,000	390,000	0	390,000
田村 和彦	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
長 加奈子	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	910,000
塚越 雅幸	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	650,000	0	910,000
角田 俊之	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中島 五代	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
長村 茂樹	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
石野 貴幸	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
沼田 明大	福岡大学	講師	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
堀本 隆行	福岡大学	講師	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
野見山 崇	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
長谷川 帆	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
植原 弘貴	福岡大学	助教	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
原田 善美	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,470,000
一言 英文	福岡大学	講師	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
飯塚 真理子	福岡大学	准教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
飯塚 亮介	福岡大学	助教	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	910,000
本多 新彦	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
吉本 新彦	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
毛利 史生	福岡大学	教授	植物由来天然成分と腸内細菌との関連に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前倒し交付額	令和5年度 交付額	未交付額
浦田 藏和	久留米大学	教授	日本近代・現代文学におけるイスラム教研究	4,030,000	780,000	0	2,340,000
榎本 美佳	久留米大学	助教	住居環境の健康と高齢者の生活の質に関する研究	4,420,000	650,000	0	780,000
大西 克典	久留米大学	助教	依存症はうつ病の一種か？メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 聡子	久留米大学	助教	大動脈動脈硬化のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
大場 はるか	久留米大学	准教授	AIの活用による認知症の早期発見に関する研究	2,730,000	1,300,000	390,000	390,000
折戸 公彦	久留米大学	助教	AIの活用による認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川山 智隆	久留米大学	教授	多面的な視点からの認知症の早期発見に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
古 芽珠	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 昌史	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 健一	久留米大学	講師	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 公則	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 秀明	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
首藤 隆秀	久留米大学	講師	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
末金 茂高	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
田島 美貴子	久留米大学	講師	認知症の早期発見に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
田丸 祐司	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,730,000
譚 康哉	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
西田 薫史	久留米大学	助教	認知症の早期発見に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山中 昌敬	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,340,000
原 好勇	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
伴 匠人	久留米大学	講師	認知症の早期発見に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤枝 恵	久留米大学	助教	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	0	0	2,470,000
古村 美津代	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
松石 聖次郎	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
水口 建輝	久留米大学	講師	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
清岡 惠浩	久留米大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
森岡 憲浩	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
矢野 博久	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,300,000
山下 裕史朗	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 健	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
吉里 俊幸	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 茂生	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
河原 真也	久留米大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	2,470,000	910,000	260,000	780,000
杉山 秀雄	西南学院大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
杉山 香織	西南学院大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,430,000
藤岡 豊	西南学院大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	2,340,000	520,000	0
櫻井 敬三	日本経済大学	その他	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
高橋 文行	日本経済大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
小松 生明	第一薬科大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,560,000
長島 史裕	第一薬科大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
新井 しのぶ	中村学園大学	助手	認知症の早期発見に関する研究	2,080,000	260,000	0	780,000
津田 博子	中村学園大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中野 哲也	中村学園大学	准教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
中野 修治	中村学園大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
那須 修樹	中村学園大学	教授	認知症の早期発見に関する研究	4,290,000	780,000	520,000	130,000
古田 宗直	中村学園大学	講師	認知症の早期発見に関する研究	2,860,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前年度交付額	未交付額
中野 宏子	産業医科大学	講師	①60歳の社会的疫病と健康状態に関する機能的後	4,290,000	130,000	0	1,820,000
水松 有紀	産業医科大学	准教授	線口垢がん、刺激誘発性皮膚炎、就労がん患者の職業アトピーランス、抗がん剤治療プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
二瓶 俊一	産業医科大学	講師	CI検査における小腸着染びくらの薬理調査と院内多職種連携を軸とした管理チームの構築	4,420,000	1,040,000	0	780,000
原 幸治	産業医科大学	准教授	ラット肺結核菌感染モデルにおけるカンナビノイド受容体阻害薬による炎症抑制作用	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
原田 大	産業医科大学	教授	閉経前閉経後の小腸腸管ストレス、腸Tory-Denk体系と腸管免疫調節	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
日笠 弘基	産業医科大学	准教授	シメンチンによる線虫、細菌、細胞免疫調節	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
藤野 善久	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀下 貴史	産業医科大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松岡 秀忠	産業医科大学	講師	TASK1チャネルによるアトリーナリン分泌調節と腸管免疫調節	4,290,000	1,820,000	0	650,000
秋山 篤二	産業医科大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,820,000	0	130,000
宮本 智	産業医科大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,160,000	1,690,000	0	650,000
日貴 邦隆	産業医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
森 誠之	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	910,000
森本 義夫	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
山本 洋希	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	780,000	0	2,730,000
山本 崇	産業医科大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,120,000	780,000	0	520,000
吉野 潔	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉村 瑠見	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
松本 和寿	筑波大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,860,000	910,000	0	910,000
森田 真也	筑波大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
大迫 秀樹	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,380,000	1,170,000	0	780,000
田中 英資	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,730,000	1,170,000	0	780,000
二階堂 登	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
細川 博文	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,730,000	1,170,000	0	520,000
小本川 良江	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,250,000	780,000	0	1,560,000
山本 多枝	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	2,210,000	1,040,000	780,000
真崎 直子	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 直子	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	1,690,000	260,000	0	1,040,000
Paetel Mathew	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,860,000	650,000	0	780,000
八尋 陽子	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
渡辺 まゆみ	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,900,000	1,300,000	390,000	1,040,000
川島 秀樹	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	780,000	0	1,950,000
赤江 香穂	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野野 広子	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,990,000	910,000	0	650,000
藤本 利親	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
根本 英樹	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	910,000	0	2,470,000
晴佐 久 悟	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
北島 栄二	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	780,000
平島 ユイ子	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	1,690,000	650,000	0	520,000
赤星 まゆみ	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	390,000	1,105,000
小野 博	福岡大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	2,600,000	0	130,000
香川 せつ子	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
小松 洋平	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,860,000	1,300,000	0	390,000
四元 博志	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 雅紀	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,820,000	0	520,000
大瀧 茂	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,510,000	390,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前年度交付額	未交付額
藤下 登史	福岡大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
山内 淳史	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,770,000
吉原 直記	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	1,040,000
吉村 力	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	260,000
若崎 のみ枝	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
早稲田 龍一	福岡大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	2,600,000	0	910,000
小野 義武	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
柏 浩司	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	2,210,000	780,000	0	650,000
新田 俊幸	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	910,000	0	1,820,000
近木 祐一郎	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	520,000
塩濱 勝博	福岡大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,900,000	910,000	0	1,820,000
下川 倫子	福岡大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	260,000	0	780,000
朱 世杰	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
田島 大輔	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
利光 和彦	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	780,000	0	650,000
中澤 隆	福岡大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,690,000	0	910,000
宮田 寛史	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	650,000	0	1,300,000
内川 真行	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
伊 諒	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	2,730,000	0	520,000
山口 秋藏	九州国際大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,510,000	780,000	0	2,080,000
池田 哲夫	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
泉 利雄	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
内田 邦敏	福岡大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	780,000
大野 純	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,040,000	0	910,000
岡 晴子	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
岡 素子	福岡大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	0	0	1,040,000
金子 高士	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
古賀 千尋	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
長 環	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
水尾 潤一	福岡大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 修一	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,170,000	0	650,000
埴岡 隆	福岡大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	975,000	0	650,000
丸田 道人	福岡大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,510,000	650,000	0	1,170,000
吉永 泰周	福岡大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
秋山 藤二	久留米工業大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,160,000	780,000	0	910,000
江島 桑樹	産業医科大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 雅宏	産業医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石塚 真	産業医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
大津山 彰	産業医科大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
大西 英生	産業医科大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
大飯 貴子	産業医科大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	910,000
岡崎 龍史	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 徳明	産業医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	260,000	0	1,560,000
川野 裕美	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
佐伯 寛	産業医科大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
佐伯 寛	産業医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
平良 彰浩	産業医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の調節	4,160,000	780,000	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 前倒し交付額	未交付額
原 修一	九州保健福祉大学	教授	中山間地域在住高齢者の口腔上皮癌発症機序を究明する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
藤田 伸二	鹿児島国際大学	教授	防災意識向上におけるICTを活用した教育プログラムの効果検証	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
岩崎 勇子	鹿児島国際大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,820,000	0	910,000
千々岩 弘一	鹿児島国際大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,820,000	0	910,000
河原 洋子	第二工業大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,300,000	520,000	0	390,000
中野 健一	第二工業大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
本田 崇寛	第二工業大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,080,000	780,000	0	260,000
志賀 愛子	志賀大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,860,000	650,000	0	1,170,000
日高 寛一	志賀大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,990,000	780,000	0	1,430,000
松本 宏明	志賀大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,160,000	1,560,000	0	780,000
梅山 政子	志賀大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
広瀬 健一	鹿児島純心女子大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
宮城 弘樹	沖繩国際大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
李 イニッド	沖繩国際大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
小野 啓子	沖繩大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,340,000	1,040,000	0	390,000
成定 洋子	沖繩大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
成定 洋子	沖繩大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
香田 吉博	沖繩大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,470,000	1,040,000	280,000	390,000
宮城 龍彦	沖繩大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,820,000	650,000	0	520,000
小田 五月	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
CASSID Y CATH	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,950,000	520,000	0	390,000
Guilla rent	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	780,000	0	390,000
クワジリ ア	沖繩科学技術大学院大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,600,000	910,000	0	650,000
竹内 暁	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
Lin g Yab	沖繩科学技術大学院大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	650,000	0	1,300,000
中野 啓介	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	910,000	0	2,340,000
HAWARD S PIGULO TTONI	沖繩科学技術大学院大学	研究員	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	650,000	0	520,000
山崎 三知	沖繩科学技術大学院大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
加藤 博弘	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,820,000	0	2,080,000
松本 博明	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
三須田 善博	鹿児島大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,300,000	0	780,000
堀之内 敬憲	鹿児島大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,860,000	780,000	0	1,690,000
阿部 裕幸	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
美 川	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	650,000	390,000	0	130,000
松本 博明	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
三須田 善博	鹿児島大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
堀之内 敬憲	鹿児島大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,820,000	520,000	0	520,000
阿部 裕幸	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,820,000	0	650,000
美 川	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,950,000	260,000	0	1,170,000
花巻 善久	鹿児島大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,250,000	910,000	0	910,000
三浦 哲也	鹿児島大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
正道寺 康子	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	780,000	0	2,730,000
中澤 潤	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	910,000	0	1,430,000
村知 絵三	鹿児島大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
久保田 佳枝	鹿児島大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	910,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小川 由紀子	長崎国際大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
ローソン トム	長崎国際大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,860,000	780,000	0	780,000
鹿原 大輔	長崎大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
大嶋 康裕	長崎大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,820,000	0	650,000
岡 拓二	長崎大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
小田切 優樹	長崎大学	その他	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,590,000	1,560,000	0	1,170,000
門脇 大介	長崎大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
北田 良一	長崎大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	910,000	0	1,040,000
後藤 浩一	長崎大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
齋田 哲也	長崎大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,170,000	130,000	0	130,000
齋藤 暁	長崎大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,640,000	520,000	0	1,430,000
笹野 佑	長崎大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	780,000	0	650,000
関根 浩子	長崎大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
田丸 優一	長崎大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 秀明	長崎大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
原 武樹	長崎大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	910,000	0	1,170,000
高木 亨	熊本学園大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,030,000	1,430,000	0	650,000
新田 章子	活水女子大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
香 史子	活水女子大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	520,000	0	1,950,000
福本 久美子	九州看護福祉大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
安部 眞一	熊本保健科学大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岩下 佳弘	熊本保健科学大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,160,000	1,430,000	0	910,000
上藤 行則	熊本保健科学大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
水本 豪	熊本保健科学大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
宮本 恵美	熊本保健科学大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,980,000	390,000	0	390,000
川原 典夫	日本交理大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
磯原 保尚	別府大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,470,000	1,560,000	390,000	290,000
針塚 瑞樹	別府大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,600,000	910,000	0	520,000
藤島 茂秀	別府大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,860,000	910,000	0	780,000
JONES T.HOMAS	立命館アジア太平洋大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,950,000	780,000	0	130,000
寺嶋 弘道	立命館アジア太平洋大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,340,000	520,000	0	1,170,000
蓮田 隆志	立命館アジア太平洋大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,470,000	780,000	0	780,000
藤津 公子	立命館アジア太平洋大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,380,000	910,000	0	1,040,000
山本 明子	立命館アジア太平洋大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
吉松 秀孝	立命館アジア太平洋大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,120,000	780,000	0	910,000
吉本 智弘子	立命館アジア太平洋大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新谷 善紀	九州大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,170,000	0	650,000
平岡 直樹	九州大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	2,080,000	520,000	0	650,000
渡邊 純子	九州大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,290,000	2,210,000	0	650,000
福島 都茂子	宮崎産業経営大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
鳥居 信	九州看護福祉大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	910,000	0	390,000
加藤 謙介	九州看護福祉大学	准教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
山内 紀久	九州看護福祉大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	1,430,000	390,000	0	390,000
清水 久	九州看護福祉大学	教授	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	390,000	0	390,000
田中 睦英	九州看護福祉大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	3,770,000	910,000	0	1,040,000
長野 真之	九州看護福祉大学	講師	高齢者の生活機能向上に向けた地域連携プログラムの効果検証	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 暁央	吉村工業高等専門学校	准教授	生成物系有機物に由来する有機質を付与したセメント複合材の性能向上に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	1,040,000
高 禮礼	朝陽工業高等専門学校	教授	水質汚濁防止法に基づく水質改善のためのインフラ整備に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	650,000
掛井 亮介	旭川工業高等専門学校	准教授	バイオプラスチックの分析に適用可能な量子ドットセンサーの開発	4,290,000	4,290,000	0	910,000
千葉 良一	旭川工業高等専門学校	准教授	金属ナノ粒子を用いた生体組織のイメージング技術の開発	2,600,000	2,600,000	0	390,000
松浦 裕志	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,510,000	3,510,000	0	1,300,000
清原 雄樹	旭川工業高等専門学校	准教授	バイオプラスチックの環境負荷低減に関する研究	3,510,000	3,510,000	0	650,000
佐藤 久美子	旭川工業高等専門学校	准教授	バイオプラスチックの環境負荷低減に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	1,300,000
菅谷 純一	旭川工業高等専門学校	教授	3次元レーザーによる生体組織のイメージング技術の開発	4,550,000	4,550,000	0	1,040,000
古谷 幸一	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	1,040,000
原 圭祐	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,770,000	3,770,000	0	650,000
袁 巧敏	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	910,000
遠藤 智明	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	780,000
相模 望雄	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,120,000	3,120,000	0	1,170,000
武田 洋	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	2,730,000	2,730,000	0	650,000
林 忠之	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,950,000
松崎 一隆	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,170,000
松枝 宏明	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,900,000	3,900,000	0	1,170,000
宮城 光徳	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,300,000
矢島 邦昭	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,170,000
藤山 俊一郎	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	910,000
野澤 正和	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	650,000
長谷川 裕修	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	130,000
小寺 喬之	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	780,000
鈴木 茂和	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,040,000
岡本 修	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	130,000
佐藤 直樹	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	650,000
山口 直樹	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	2,080,000
坂内 真三	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	1,170,000
藤島 洋祐	旭川工業高等専門学校	講師	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,030,000	4,030,000	0	1,170,000
鈴木 真介	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,690,000
大槻 聡	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,120,000	3,120,000	0	1,040,000
赤村 律雄	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,160,000	4,160,000	0	260,000
崔 雄	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,300,000
矢口 久雄	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	780,000
小山 啓	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,170,000
山田 功	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	650,000
沢口 龍人	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,040,000
柴田 晋子	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	1,170,000
武長 玄太郎	旭川工業高等専門学校	准教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,900,000	3,900,000	0	650,000
植地 健一	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	2,340,000	2,340,000	0	650,000
河村 豊	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	3,250,000	3,250,000	0	1,430,000
小嶋 徹也	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	0	1,820,000
鈴木 雅人	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,160,000	4,160,000	0	1,430,000
吉本 定伸	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	2,340,000	2,340,000	0	520,000
米島 弘徳	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	1,300,000
丸藤 昌彦	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,290,000	4,290,000	0	390,000
青木 繁	旭川工業高等専門学校	教授	環境負荷低減を目的とした生体組織のイメージング技術の開発	4,420,000	4,420,000	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
三田 薫	徳島大学短期大学部	教授	英語が苦手な学生が英語を学ぶための支援に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 朋子	女子美術大学短期大学部	教授	女子美術大学短期大学部における社会的自立力育成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
榎本 泰央	帝京短期大学	講師	対人特性分析の分析に活用可能な検討	4,030,000	1,560,000	0	2,080,000
中島 早苗	共立女子短期大学	准教授	運動は終極的な生産物(AES)を低減させ抗ストレス作用をもたらすか	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
中野 桂子	大妻女子大学短期大学部	准教授	自律的な学びを促すための支援に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 康治	東洋大学短期大学部	教授	子どもの発達を支援するための支援に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
及川 郁子	東京理科大学短期大学部	教授	子どもの発達を支援するための支援に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
石川 元康	日本女子短期大学部	教授	終業後履修プログラムを利用した履修教育に関する研究	3,250,000	790,000	0	790,000
望月 好子	福岡大学短期大学部	教授	履修支援システムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
笹田 周作	相模女子大学短期大学部	教授	履修支援システムに関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
小林 一行	鶴岡女子短期大学部	准教授	履修支援システムに関する研究	3,640,000	910,000	0	1,170,000
木暮 ミカ	明倫短期大学	教授	三次元空間把握能力を測るための支援に関する研究	2,860,000	910,000	0	390,000
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	介護・福祉政策の相互活用に関する研究	2,080,000	1,430,000	0	260,000
羽根 祐香	山梨学院短期大学	教授	牛乳中の脂肪酸組成と天然由来アミノ酸の含有率に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
片瀬 祐弥	清泉女子短期大学	教授	学習支援システムに関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
松村 哲也	信州大学短期大学部	研究員	林業における労働安全に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
松浦 康之	岐阜県立女子短期大学	講師	生体リズムと睡眠に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
柳田 良彦	岐阜県立女子短期大学	教授	生体リズムと睡眠に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
仲井 雪絵	静岡県立大学短期大学部	教授	「創生」による即ち多様な人材の育成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
林 恵輔	静岡県立大学短期大学部	准教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
二宮 皓	愛知学院短期大学	教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
飯野 朋子	名古屋女子短期大学	講師	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
川崎 直子	愛知学院短期大学	准教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	910,000
橋本 博行	三重短期大学	教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小山 玲子	滋賀短期大学	教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	650,000
新谷 綾香	大阪府立短期大学	准教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	4,030,000	1,700,000	0	1,040,000
豊田 順子	関西学院短期大学	准教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	2,860,000	650,000	0	2,080,000
中川 浩世	関西学院短期大学	准教授	国際共同研究による身体活動の促進に関する研究	1,560,000	780,000	520,000	910,000
土田 真一郎	常葉大学短期大学部	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	2,210,000	650,000	0	390,000
八木 孝和	神戸学院短期大学	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,300,000
山岡 紀子	神戸学院短期大学	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 智也	淡川短期大学	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	2,860,000	650,000	0	780,000
大岡 由佳	徳島大学短期大学部	准教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
山崎 ゆかり	武庫川女子大学短期大学部	准教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,290,000	520,000	0	2,210,000
嶋山 洋子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 希	比治山短期大学	講師	行動規範と規範の多様性に関する研究	3,120,000	130,000	0	260,000
山本 正徳	山口学院短期大学	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000
榎本 弘治	中村大学短期大学部	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,040,000
釘原 直樹	東洋大学短期大学部	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
藤井 厚紀	福岡工業大学短期大学部	准教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
山口 祥平	分門大学	講師	行動規範と規範の多様性に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
有村 恵美	鹿児島県立短期大学	助教	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
坪井 克己	福岡工業大学高等専門学校	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大橋 秀之	宮崎大学短期大学部	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
大橋 秀志	宮崎大学短期大学部	教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	650,000
工藤 彰洋	宮崎大学短期大学部	准教授	行動規範と規範の多様性に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
高松 竜二	有明工業高等専門学校	准教授	物質高分散を用いた従来の電導性材料に関する ランダム磁場中の電導伝導における交差電流成 分の自動モニタリングシステム	1,690,000	390,000	0	390,000
南部 幸久	有明工業高等専門学校	教授	分散系中の電導伝導における交差電流成 分の自動モニタリングシステム	3,120,000	1,560,000	0	650,000
中村 嘉雄	北九州市立工業高等専門学校	准教授	クロスメディア・ボディ・職能アメリカー・モ ダリズムにおける身体政治学	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
牧野 伸一	北九州市立工業高等専門学校	准教授	ワイロイド系材料の合成手法の確立と分子 化学的研究	2,860,000	780,000	0	910,000
水野 康平	北九州市立工業高等専門学校	准教授	乳酸菌ラファトバシラスの新たなニッチAPC獲得能 の発現	4,030,000	910,000	0	910,000
城野 祐生	北九州市立工業高等専門学校	准教授	マイクロ流動計の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
手島 裕嗣	佐賀県立工業高等専門学校	准教授	深層学習を用いたコンテキスト向け3Dスケッチャー のための機械学習技術の開発	4,420,000	650,000	0	520,000
松山 史憲	佐賀県立工業高等専門学校	准教授	低炭素化に伴う環境負荷低減のためのマイクロパ ラメータの最適化	4,290,000	2,080,000	0	2,860,000
小田川 裕之	熊本高等専門学校	教授	非線形動的システムの非線形制御技術 の開発	4,420,000	780,000	0	780,000
柴田 弘毅	熊本高等専門学校	教授	ハイブリッドシステムを用いた車載システム の最適化	4,550,000	1,690,000	0	910,000
遠山 隆洋	熊本高等専門学校	准教授	内臓の政治的歴史—ウイクトリア時代を中心—	1,820,000	650,000	0	520,000
水田 和生	熊本高等専門学校	准教授	色調の視覚的知覚とシミュレーションおよびウェ ブページの色の文字自動変換技術の開発	2,990,000	780,000	0	910,000
西村 杜平	熊本高等専門学校	准教授	住居内環境品質向上のための換気性能を有 する理髪店型防音室の開発	4,420,000	780,000	0	650,000
松田 豊彦	熊本高等専門学校	教授	授業内容の項目別学習進捗分析に基づく授業設計と 学習支援	1,690,000	520,000	0	260,000
村上 純	熊本高等専門学校	教授	人工知能を用いた学生生活の支援システム の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
湯治 準一郎	熊本高等専門学校	教授	船舶取組推進のための人工知能の活用 に関する研究	4,590,000	1,040,000	0	2,340,000
上野 雅寿	大分工業高等専門学校	准教授	エアロゾル中における細菌性微生物の新たなモニ タリング技術の開発	3,900,000	962,000	0	1,508,000
菊川 規規	大分工業高等専門学校	教授	モーター駆動による小型 ジェットエンジンの性能向上	4,290,000	780,000	0	2,080,000
小西 忠司	大分工業高等専門学校	教授	アライメント調整の自動化技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
東野 誠	大分工業高等専門学校	准教授	緊急時に自動運転と人間の協働による安全な 走行を実現する技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
若原 美奈子	福岡工業高等専門学校	教授	太陽光パネルの設置法によるガラス分割と有害金 属除去に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,080,000
逆瀬川 栄一	鹿児島工業高等専門学校	准教授	新技術を用いた水質浄化に関する研究	4,290,000	650,000	0	260,000
武村 史朗	沖縄工業高等専門学校	教授	3D地図作成による遠隔地における高層 建築の設計	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
織本 あゆみ	沖縄工業高等専門学校	准教授	「織本」をテーマにした展示のための 展示設計	4,160,000	1,170,000	0	910,000
福村 卓也	沖縄工業高等専門学校	准教授	移動型ロボットを用いた高齢者の生活支援 に関する研究	2,990,000	260,000	260,000	260,000
鈴木 卓治	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
山田 浩介	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
植田 みどり	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,300,000	1,700,000	0	700,000
卯月 由佳	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	1,400,000	400,000	0	500,000
大滝 一登	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,300,000	700,000	0	1,500,000
杉本 直美	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,575,000	1,320,000	0	650,000
西野 真由美	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	2,700,000	900,000	0	900,000
細越 紀香	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	2,500,000	700,000	0	600,000
奥本 基	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,100,000	200,000	0	1,300,000
藤原 正也	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
宮里 義彦	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
柳本 武美	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
ダウアン アズナ アズナ	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 真	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	1,950,000	390,000	0	910,000
竹原 真美	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
廣井 真那	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,040,000
木吉 洋一	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,420,000	910,000	0	780,000
阿辺川 武	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
片山 健生	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 弘之	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
小林 亮太	国立長崎大学	教授	動物園の安全確保に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
孫 凝	国立情報学研究所	准教授	バーチャルリアリティ学習を支援する学習者知識モデ リングに関する研究	4,290,000	4,290,000	0	1,170,000
平澤 智一	国立情報学研究所	研究員	AR/VRを用いた学習者知識モデリングによる高次元 での自動モニタリングシステム	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
古川 雅子	国立情報学研究所	助教	オンライン学習環境データに基づくリコラント教 育支援手法の検討	4,290,000	1,170,000	0	520,000
藤生 洋一	国立天文台	准教授	折り返し光共振器を用いた低雑音レーザー光源 の直接測定	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 孝士	国立天文台	助教	近地球小惑星の物理進化と力学進化を結合する観 測的・数値的研究	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
亀野 誠二	国立天文台	教授	電波銀河の分子ガストラス探査と磁場計測	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
Shan W en L i	国立天文台	准教授	Heterodyne Receiver Frontends for Next Generation Radio Telescopes	4,290,000	1,040,000	0	780,000
永井 洋	国立天文台	准教授	銀河間からプラズマホールに至る冷たいガスの流 れとAGNの活動性の研究	2,990,000	910,000	0	910,000
野沢 貴也	国立天文台	助教	総論的宇宙物理学の発展	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
馬場 洋一	国立天文台	研究員	電波銀河の分子ガストラス探査と磁場計測	4,030,000	910,000	0	910,000
堀口 あや	国立天文台	研究員	電波銀河の分子ガストラス探査と磁場計測	4,160,000	1,300,000	0	910,000
石本 祐一	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 祥	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	650,000	0	2,210,000
窪田 悠介	国立情報学研究所	准教授	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
西川 賢哉	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
布施 悠子	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,820,000	390,000	390,000
吉田 夏也	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
渡辺 美知子	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	2,210,000	390,000	520,000
安島 理恵子	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
井手 聖	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,820,000	0	520,000
井上 潤	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	1,690,000	0	650,000
木村 賢児	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
藤原 崇	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 直子	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
伊神 弘恵	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	3,770,000	1,430,000	0	520,000
後藤 基志	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
高山 定次	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,040,000
西村 伸	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000
船越 裕之	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	650,000	0	2,470,000
山田 一博	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	2,340,000	0	260,000
吉村 信次	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
向山 厚	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
森 徳文	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,300,000	0	520,000
石川 雅樹	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
海老根 一生	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
作田 拓	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 弘樹	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
中川 知己	国立情報学研究所	研究員	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
藤野 敬	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
奥本 哲久	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
大谷 正和	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
木村 梨絵	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
小林 薫太	国立情報学研究所	助教	音声会話データベースを用いた「会話の間合い」に 関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
前田 明子	公益財団法人中央研究センター	研究員	法廷モニタリング技術を用いた有罪判決の撤回率の調査	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
余村 朋樹	公益財団法人中央研究センター	研究員	安全文化を向上させるための活動に関する要因の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
安達 勇光	公益財団法人中央研究センター	研究員	他の薬物特性を制御する物質の創出	4,420,000	1,300,000	0	1,620,000
大石 智一	公益財団法人中央研究センター	研究員	大腸がん肝転移を抑制する阻害因子の探索とその機構解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
坪井 一貴	公益財団法人中央研究センター	研究員	量子分断機能を備えた超導核磁気共鳴分光装置の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
澤本 憲代	公益財団法人中央研究センター	研究員	量子分断機能を備えた超導核磁気共鳴分光装置の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
余田 利博	公益財団法人中央研究センター	研究員	メタボリック症候群における腸内細菌叢の代謝的調節	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山田 修	公益財団法人中央研究センター	研究員	リットル級の酸素	3,770,000	1,430,000	0	780,000
坂井 徹	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
藤本 清二郎	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
足立 健彦	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,300,000	0	910,000
石川 菜美子	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 令子	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,160,000	1,690,000	0	910,000
幸崎 安明	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
井田 康晴	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	910,000	0	2,080,000
三浦 康史	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
北川 真由	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 誠治	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
石川 真澄	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
青柳 かつら	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	650,000	0	2,470,000
甲地 利恵	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
嶋崎 克典	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
水野 伸也	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,560,000	1,620,000	0	910,000
宮原 謙之	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
海野 佑介	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,620,000	0	1,560,000
竹田 匠	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
館田 知佳	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	910,000	0	2,080,000
嶋崎 健一	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
望月 麻衣	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,560,000	1,560,000	0	1,560,000
森田 真吉	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 秀和	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,560,000	1,560,000	0	1,430,000
森谷 朱	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,170,000	0	390,000
園分 康平	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	520,000	0	2,730,000
赤上 隼一	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	2,470,000	0	780,000
三田村 敏正	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
黒田 佑太郎	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 圭輔	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
菅野 光	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
一ノ瀬 俊明	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
遠藤 智司	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
尾崎 宏和	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
小野寺 崇	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
亀山 哲	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	910,000	0	2,340,000
鈴木 武博	公益財団法人中央研究センター	研究員	都市圏における教育現場のデジタル化と教育実践	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 邦生	公益財団法人中央研究センター	助教	レブチンによる糖代謝調節を司る神経回路の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
岡武 厚	公益財団法人中央研究センター	助教	視覚野を中心とした神経回路の解明	4,420,000	1,170,000	0	780,000
林 健二	公益財団法人中央研究センター	助教	マウス下野の神経回路の可塑性変化の多様性を生み出す遺伝子群の同定	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
横井 功	公益財団法人中央研究センター	助教	動物体の肥満における栄養情報の神経表現の役割	4,290,000	910,000	0	910,000
石上 阿希	公益財団法人中央研究センター	助教	17~18歳の京都における「共栄」の天候化一級生	3,120,000	1,170,000	0	780,000
大塚 英志	公益財団法人中央研究センター	助教	カスの研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
橋 綾子	公益財団法人中央研究センター	准教授	日本外史における「自土」の象徴と権威	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
楠 一弘	公益財団法人中央研究センター	准教授	1950年代の対米安全保障の構築	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
申 基三郎	公益財団法人中央研究センター	准教授	「歴代編年記」の対米安全保障の構築	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
川瀬 七美	国立民族学博物館	准教授	環太平洋地域の文化の歴史	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
中道 静香	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	3,120,000	650,000	0	1,820,000
野崎 洋子	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
平井 京之介	国立民族学博物館	助教	動物文化の解明	3,640,000	780,000	0	2,080,000
藤原 浩二郎	国立民族学博物館	准教授	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
福岡 正大	国立民族学博物館	准教授	動物文化の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
盛 恵子	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 香織	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	2,600,000	910,000	0	650,000
阿部 世嗣	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
河合 徳枝	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
秋吉 高志	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 寛倫	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
上野 雅貴	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 啓治	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
國取 和宏	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
末永 光邦	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
前佛 均	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
高澤 豊	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
竹本 豪	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
長山 聡	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 茂	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
馬島 智夫	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
石田 敬郎	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
森 謙一	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
若根 卓	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
山口 英樹	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,430,000	0	650,000
橋本 晴夫	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
松本 圭史	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
曾谷 佳光	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
金沢 隼	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	1,560,000	390,000	0	520,000
橋本 元	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
山崎 剛史	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	780,000	0	1,690,000
木田 豊	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
春日 優彦	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
加藤 みち子	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
星野 純一	国立民族学博物館	研究員	動物文化の解明	4,420,000	1,820,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 千晶	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	910,000
吉川 英樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	390,000
吉富 徹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	260,000
今田 由紀子 (金丸 由紀子)	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,300,000	1,000,000	0	1,000,000
小山 亮	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,400,000	900,000	0	1,400,000
蓮江 寛明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,300,000	1,100,000	200,000	700,000
井岡 都夫	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	780,000
井戸村 泰宏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
奥 隆之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,640,000	780,000	0	650,000
奥村 雅彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	520,000	0	780,000
神谷 潤一郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
本村 祥紀	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,635,000	1,645,400	0	512,000
熊谷 友多	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	650,000	0	520,000
熊田 高之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	910,000	0	1,040,000
小淵 寛之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,030,000	910,000	0	780,000
退田 真弘	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	520,000	0	780,000
高松 邦吉	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	2,080,000	0	650,000
武井 早雄	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	2,340,000	650,000	0	780,000
多田 健一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	390,000	0	910,000
巽 一敏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	650,000
中島 健次	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
永井 佑紀	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	650,000
南川 卓也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	780,000
藤森 伸一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
藤岡 聡	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 進	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
芦田 かなえ	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 吾郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 祐子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 聡	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
細岡 隆史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
井上 敬貴	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
退田 剛敏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	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 前倒し交付額	未交付額
仁科 一哉	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	780,000
西廣 洋	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	2,730,000	910,000	0	910,000
那川 文彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大東 忠保	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 来児	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,160,000	2,340,000	0	130,000
下瀬 健一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,030,000	650,000	0	780,000
庄山 紀久子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,180,000	1,690,000	0	650,000
野田 重孝	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,420,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 朱美	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	910,000
村上 智一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	650,000	0	780,000
山下 克也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	2,990,000	390,000	0	910,000
山下 大	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
川村 健介	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
佐々木 和浩	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
永利 友佳理	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
荒木 真岳	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
五十嵐 哲也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 立利子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
大西 尚樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
河村 文郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,180,000	1,300,000	0	1,560,000
北原 博	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
北島 文章	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,950,000	0	390,000
久松 智史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
小松 理史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
関 剛	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	1,950,000	650,000	0	520,000
高橋 由紀子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	520,000
中西 敬史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	390,000	0	1,430,000
牧野 礼	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
森本 和樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
森田 重美	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
南倉 宏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	780,000
池田 太一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,950,000	0	780,000
加古 哲也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
菊川 直樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	650,000
小山 幸典	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
坂田 修身	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
徳原 薫一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
藤屋 浩幸	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高木 相史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
中野 智志	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
西川 慶	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
長谷 正司	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
伴野 優哉	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 智彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	放射線照射による材料組織と化学状態の自動X線分析技術の開発	3,250,000	910,000	0	910,000
				4,550,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	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
上田 忠正	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水稲の気負伝達度を高める遺伝子の同定と機能解析	4,560,000	910,000	0	2,730,000
上地 奈美	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ハリオタオハエ頭部の構造と寄主植物利用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
臼井 晴浩	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ディープラーニングから解明：カンザシ耐病性獲得機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
大山 曉男	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トマト総乾物生産を増大させる原因遺伝子の同定と機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小木曾 映里	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ダイズの熟成期間に関わる開花関連遺伝子の機能解析とその応用	4,290,000	1,170,000	0	520,000
奥西 智哉	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゲル化技術を用いて水加工技術を解明する	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
松谷 悦子	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ウンにおけるプロラクチンのストレプトレジンエンテリペプチドとしての有効性の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
木村 映一	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	需要拡大に向けた新規なコムギ高質性の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
徳引 史郎	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	乳用牛の木材カラム効果の検証	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
黒田 昌治	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	薬害遺伝子に依存するカミラミセ遺伝子群の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
黒川 剛	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネ前哨遺伝子を調節するジベレリン合成遺伝子における転写制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
菅 森林	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	用いた植物生体工学とデンプン加工	4,290,000	910,000	0	520,000
小林 伸哉	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	環境安定型新規イネ多収系統の遺伝育種学的多収要因の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 有一	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物体へのダイレクト・プリント技術の適用条件の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小堀 俊郎	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	食害終結型化剤の生物活性を介したシグナル伝達に関する新規機構の解明	4,290,000	910,000	0	1,170,000
後藤 新悟	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	異なる遺伝子型によるイネの耐病性向上	4,420,000	1,950,000	650,000	260,000
提督 祥幸	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネ幼苗の腫化型耐病性メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	760,000
菅原 和哉	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	防カビ剤の米用日本農薬用米の国際比較・先進国イタリヤ米との比較	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
津野 久美	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	若年層女性専用就業者の人材マネジメントとキャリアデザインに関する実証的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
清水 徳明	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	遺伝統計学的手法によるカンキョウ在来品種の系統関係推定と遺伝子伝達様式の評価	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
下田 宣司	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物プロテオームによるマメ科植物のエイジング機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
住岡 俊彦	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	腸内細菌による高分子ポリフェノール代謝物の新規代謝経路の解明	4,290,000	2,340,000	0	910,000
鈴木 豊保	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	線粒体の超微構造のモジュラー構造とその性質を利用した多様な「複製性」遺伝子の発見	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 運郎	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネにおけるETI誘導制御に必須なシグナル伝達経路の同定と機能解析	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 章	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	デジタルDNA法による高感度迅速遺伝子定量技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高島 命彦	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物遺伝資源と共生生物のニッチ低温保存法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 大介	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	サツマイモイネコソフセンチュウのレース判別用DNAマーカーの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
田淵 宏朗	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	アラホノイドの吸収・代謝に影響を及ぼす腸内細菌の同定と機能解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 基	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物多糖と炭水化物の相互作用から有用植物の伝播経路と保全法を推定	4,420,000	780,000	0	2,600,000
徳岡 良則	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	マルトオオノイドの分解による地域伝統食品の化学的・微生物学的特徴の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
富田 理	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高感度中性子2次元画像検出器の開発	4,290,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中川 博之	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	アミノ酸が幼虫によるカビ菌産生系状態の体内保持・拡散機構の解明	4,259,000	1,464,000	0	1,340,000
中田 克	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	オオムギの高感度耐病性とフルクタン含有量及びフルクタン関連遺伝子多型の関係解明	4,420,000	1,690,000	0	910,000
水田 雅晴	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ダイコンの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西澤 洋子	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネ科雑草に特有なオリゴ糖コロオースの生合成経路及び代謝機構に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
芳賀 聡	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	生長期における根端細胞と根毛・健全性向上を促す新規遺伝子の同定と機能解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
林 清忠	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
林 晋平	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
林 宣之	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	780,000	0	650,000
林田 洋一	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
本城 正憲	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
松浦 裕一	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 光	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
溝渕 律子	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	910,000	0	1,430,000
橋田 拓也	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
室谷 進	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安河内 祐二	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 知哉	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 大陽	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
吉田 重信	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
吉永 育生	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
藤田 純	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
阪田 裕隆	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 尚史	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
中尾 尚史	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
栗田 真直	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	3,300,000	1,200,000	0	900,000
三木 保弘	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	3,660,000	2,010,000	0	430,000
藤澤 史郎	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	3,570,000	1,620,000	0	1,205,000
小林 知樹	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	3,555,000	630,000	0	1,195,000
松尾 功二	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	3,690,000	790,000	0	1,450,000
足立 一郎	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,650,000	0	910,000
宇野 彰二	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,420,000	1,890,000	0	520,000
大森 千広	国立研究開発法人農研機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギの耐病性原因遺伝子の同定と発現機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
田島 弘之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生体ミクロドメインによるアポトーシス誘導のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
田村 浩司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人工自己組織化ナノシステムによる増殖物質を用いた重量工学的な材料の設計	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
東條 寛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	トカマクプラズマ中の発生条件の解明	1,820,000	520,000	0	390,000
中島 徹夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生活時間の乱れが放射線影響に与える効果とその予防策に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
中西 郁夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水溶性有機分子を用いた水溶液中における抗酸化物質の反応活性の解明	4,420,000	910,000	0	1,560,000
晴海 一雅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による60倍の遺伝子編集効率の向上	4,420,000	390,000	0	650,000
西中 一朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	医療用α放射線源を用いたがん治療の最適化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
破立 正行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	癌がん細胞を特異的に認識する放射線ナノ医薬品の開発	3,390,000	650,000	0	390,000
前川 雅樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	スピンドル機能阻害剤を用いたがん治療の最適化に関する研究	4,290,000	260,000	0	780,000
松本 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	立体内視鏡を用いたがん治療の最適化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 謙一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	初発レドックス反応に基づく重粒子線の増幅に関する研究	2,340,000	390,000	0	1,170,000
森林 健悟	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の最適化に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 充孝	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の最適化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	390,000
山本 春也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高エネルギー電子線を用いたがん治療の最適化に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
百合 庸介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非線形光学を用いたがん治療の最適化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
Rumian A. Baka I. Iosava	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	New quantum biosensors for quantitative molecular imaging assays of oxidative stress	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
井内 俊彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経線維の放射線誘発的損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
井上 祐三朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マウスモデルを用いた神経系障害のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
末永 祐介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	全身型重症性特発性肺嚢腫のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	1,300,000	520,000
中村 洋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	小胞体機能阻害剤を用いたがん治療の最適化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中村 力也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	BRCA2を用いたがん治療の最適化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
若林 雄一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多段階がん転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
赤尾 佳則	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	2,300,000	700,000	0	700,000
阿久津 智子	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
石井 将人	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	3,100,000	900,000	0	900,000
岡本 勝弘	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	3,400,000	1,400,000	0	1,100,000
小川 時洋	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	2,700,000	700,000	0	700,000
小間 正勝	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	3,300,000	1,000,000	0	900,000
横田 真美子	科学振興研究所	研究員	量子ドットを用いたがん治療の最適化に関する研究	3,400,000	700,000	0	1,500,000
岡 泰津子	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の最適化に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
久保 公二	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の最適化に関する研究	4,160,000	260,000	0	260,000
藤崎 純	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の最適化に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 理枝	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の最適化に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
浜中 慎太郎	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の最適化に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,950,000
石井 明子	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の最適化に関する研究	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
井上 真樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系細胞の細胞内取り込み/細胞内動態に関する研究	3,500,000	1,200,000	0	1,200,000
大岡 伸通	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新しい三次元細胞培養技術を用いた再生医療への応用	3,500,000	1,100,000	0	1,200,000
車川 森士	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新しい三次元細胞培養技術を用いた再生医療への応用	3,300,000	1,000,000	0	900,000
斎藤 嘉朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日本人における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,600,000	0	800,000
奥田 誠人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,100,000	0	1,200,000
杉山 圭一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,300,000	800,000	0	600,000
鈴木 琢磨	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,300,000	900,000	0	1,000,000
中村 公亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	900,000	0	900,000
平林 啓子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000
上野 悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
大澤 総里	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
相内 章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,400,000	0	1,000,000
安藤 秀二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
栗浦 健	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
石井 克幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,200,000	0	700,000
川嶋 寛男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,910,000	800,000	0	900,000
川嶋 寛男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000
龍谷 圭悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,300,000	800,000	0	1,600,000
西條 政幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000
高下 重美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,000,000	0	1,000,000
徳永 研三	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,200,000	0	900,000
中山 周一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,100,000	0	1,300,000
新倉 緑	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,300,000	1,000,000	0	900,000
萩原 健一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	800,000	0	1,500,000
花木 賢一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,300,000	900,000	0	600,000
山口 功	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,200,000	0	1,200,000
藤田 惠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,500,000	1,000,000	0	1,300,000
久恒 順三	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,920,000	1,400,000	0	700,000
日言 真照	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,500,000	1,200,000	0	1,000,000
藤野 真之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
星野 仁彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 友司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,200,000	1,300,000	0	700,000
村上 耕介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	900,000	0	1,200,000
村上 耕介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
森 清一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,500,000	1,100,000	0	1,200,000
八木田 健司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,300,000	1,200,000	0	500,000
山本 浩之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,500,000	0	400,000
結城 明香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	780,000
吉河 智城	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	3,400,000	1,000,000	0	1,400,000
新井 康仁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
石合 正道	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 賢弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
大槻 保仁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,820,000	0	910,000
上柳 祥弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
藤原 秀司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
小橋 裕希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
影山 優一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん治療における免疫系細胞の機能解析	4,420,000	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
アケタル ヤマミ	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	A role for social norm and health based in Banket	4,030,000	910,000	0	910,000
大竹 恵理子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	急性期における認知症患者の重症への配慮の実態と患者の思いとの一致度について	2,730,000	650,000	0	1,430,000
藤田 順子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	乳癌患者の予防を目的とした薬剤併用療法の検証	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
藤田 伸好 (東 伸好)	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	HBV感染に伴う細胞老化の評価と抗HBV核酸アナログがもたらす効果	4,420,000	1,300,000	0	520,000
小林 俊彦	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	炎症発症抑制におけるリソソーム局在化を促進する抗ウイルス剤の作用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
佐伯 久美子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	ヒト腸内細菌叢の多様性を促進するプロバイオティクス	4,550,000	1,820,000	0	910,000
嶋津 多恵子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	組織変容を伴うプリゼンター体阻害剤の作用	4,420,000	520,000	0	1,560,000
杉山 文乃 (櫻井 文乃)	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	病原性安全性を重視した看護学生の臨床実習前からの新入生への看護実践教育の在り方	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
竹本 訓彦	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	尿生体で発見された非従来型 mntS 非依存型) DNAミスマッチ修復機構の解析	4,290,000	1,950,000	0	390,000
南茂 隆生	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	腸B細胞シグナル伝達による腸管免疫の調節	4,550,000	1,660,000	0	520,000
新美 文彰	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	同質性肺炎の慢性化発症における疼痛関連分子であるリソソーム阻害剤の関与	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
西岡 暁	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	電気伝導性ハイオモナーカ-の誘導	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
西辻 裕紀	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	HBV感染・複製に関与する転写因子コードRNAの同定	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
齋川 大介	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	肝臓におけるω3脂肪酸欠乏の認識機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
松村 和典	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	結核菌シグナル伝達経路の解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
満島 勝	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	メタボリックシンドローム関連遺伝子-7pY41B1による肝臓新生動脈硬化の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森川 隆之	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	生体イオンチャンネルによる造血幹細胞ニッチの調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
青木 吉嗣	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	ジストロフィー欠損と加齢による骨格筋萎縮症発症の分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
榊原 真直	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	漢字書体特有な異体字のネットワークの解明と治療法開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
大庭 知哉	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	赤核を中心とした複数の運動モジュールの適応的制御機構	4,290,000	1,300,000	0	910,000
鷲島 知加 (横山 知加)	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	不安症の発症機序に対するハイブリット認知行動療法の効果とその有効性の検証	3,640,000	910,000	0	1,820,000
関口 敏	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	シナプス可塑性の個人差評価によるストレス関連疾患の発症機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 潤	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	自律神経系と動物行動物を用いたシナプス機能の修復の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
林 晋一郎	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	筋電図を用いた非侵襲的筋力測定法の開発と臨床応用	4,290,000	910,000	0	1,040,000
徳田 昌子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	縦リリズム睡眠覚醒リズムの遺伝子とその発症機序	4,420,000	1,430,000	0	780,000
鶴巻 伯秀	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	認知症発症抑制のための高所内環境に基づく脳構造ネットワーク解析	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
松田 博史	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	グランドモジュールを用いた脳内神経回路網による認知症発症機序の解明	4,290,000	1,820,000	0	130,000
本橋 紀夫	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	加齢性骨質減少のメカニズムの解明と予防・治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
上野 龍	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	BCOR-1TD 変異体によるがん抑制因子の発現調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大隅 朋生	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	MD1507 フォーミングノミクスに基づくOMP用量の最適化	4,290,000	1,170,000	0	910,000
鏡 雅代	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	14番染色体mRNAs クラスターの機能の解明・治療法開発・肝臓癌発症に注目して	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
金子 修三	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	糖質分解酵素群が関与した糖質代謝異常と糖尿病	4,420,000	1,560,000	0	910,000
河津 正人	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	トリアリンアミン誘導体の糖質代謝異常と糖尿病	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
桑田 健	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	原糸菌とセロラクトンにおけるゲノム情報比較による胃腸上皮がんの発症機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
小嶋 基寛	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	口内細菌叢の多様性を決定する腸内細菌と分子機構	4,420,000	910,000	0	910,000
後藤 遼	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	口内細菌叢の多様性を決定する腸内細菌と分子機構	4,420,000	3,120,000	0	390,000
梶原 公美子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	口内細菌叢の多様性を決定する腸内細菌と分子機構	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
澤田 典純	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	地理的隔離によるゲノム多様性の解析と集団遺伝学	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 大介	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	シナプス可塑性の調節と神経伝達物質の再取り込み	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 真美	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	シナプス可塑性の調節と神経伝達物質の再取り込み	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
竹島 秀孝	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	HBV感染による肝臓癌発症のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
藤澤 康仁	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,290,000	910,000	0	1,040,000
土屋 雅子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	リンパ管腫瘍の発生メカニズムの解明と予防	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
遠矢 和希	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	研究用ハイパーオキシゲン化剤の毒性評価と臨床応用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中野 知美	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	子宮頸がんにおける免疫応答の解析	4,420,000	780,000	0	2,340,000
平岡 伸介	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	腸内細菌叢の多様性を決定する腸内細菌と分子機構	4,420,000	1,300,000	0	910,000
藤井 元	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	抗体産生促進剤がもたらす免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
三浦 美奈	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	リソソーム阻害剤を用いた糖質代謝異常の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
清田 友里	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	乳がんシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,470,000
向原 徹	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	乳癌の発症機序と予防	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
元井 紀子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 真善	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	大腸がんがん癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	780,000
吉本 光善	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	アルブミン結合タンパク質の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
大塚 真博	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 真博	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
奥村 泰之	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	精神科医療の臨床・疫学に関する基礎的解析	4,420,000	1,300,000	0	650,000
小野 弥子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	その他	肺がんシグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 弥子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	肺がんシグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
神村 圭亮	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
佐伯 真弓	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 輝彦 Z h i y o u k g y o u	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田島 陽一	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
田沼 直之	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
種子島 幸祐	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤村 和也	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
新井 順子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,160,000	2,470,000	0	520,000
平林 智也	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
廣井 隆嗣	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
細川 雅人	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	910,000
堀内 純二郎	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
宮下 光弘	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	390,000	0	3,640,000
森山 賢治	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
安田 俊平	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	2,340,000	0	1,170,000
山本 晃史	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
山崎 直樹	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
横山 修	国立研究開発法人 国立感染症研究所	研究員	がん免疫療法効果予測に関する基礎的解析	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	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
Widiat marjan Sari	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	910,000	0	520,000
上原 雅人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	元素添加で高圧性エネルギー貯蔵性能が向上する炭素ナノ管と表面物理性の研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
大島 浩良	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フロストリジウム超伝導生産プロセスの最適化	4,420,000	1,860,000	0	1,300,000
大島 良美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フロストリジウム超伝導生産プロセスの最適化	4,420,000	1,820,000	0	780,000
加藤 豊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	910,000	0	1,560,000
加藤 謙	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 裕也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	黒鉛のレーゾール法によるキャパシタ用炭素電極の性能向上	3,250,000	910,000	0	910,000
兼子 尚知	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地質情報を用いた地質調査の効率化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
金子 秀和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
兼根 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,030,000	1,430,000	0	520,000
菊地 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,430,000	0	780,000
木村 倫太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	910,000	0	1,170,000
清水 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,160,000	390,000	0	910,000
清林 哲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	390,000	0	1,040,000
岩井 謙也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
久保 泰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,950,000	0	910,000
桑原 知子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
黄 新シヨウ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,650,000	0	1,300,000
小阪 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,850,000	0	780,000
小橋 賢二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
神門 和文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
中村 一洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
清水 健司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,160,000	1,680,000	0	1,170,000
新澤 英之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	390,000	0	520,000
畑田 昇成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
高木 俊之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
高見澤 昭文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	2,210,000	0	1,820,000
高村 正典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
瀬田 大二郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	3,770,000	780,000	0	1,430,000
武中 龍子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
谷川 ゆかり	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大野理 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	3,510,000	520,000	0	1,170,000
土田 和可子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
Ding Wuxiao	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	3,640,000	0	0	2,470,000
戸井田 力	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中住 友香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 博行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,550,000	1,430,000	0	1,680,000
永瀬 友規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西山 大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤村 正治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
布村 悠太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	780,000	0	780,000
平野 研	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	1,300,000	0	910,000
范 勇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素ナノ管を用いた蓄熱媒体温度計による熱力学温度の高精度測定	4,420,000	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
要 匡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新生児呼吸器不全症における細胞老化の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
河合 利尚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
元 文雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
小林 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
菅原 亨	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 正貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
林 泰佑	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,560,000	0	910,000
梅井 由宇子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 健治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,550,000	1,820,000	0	910,000
荒井 清佳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
椎名 久美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	1,690,000	520,000	0	520,000
西海 功	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 祐樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 智重子 (崎田 智重子)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	260,000	0	2,080,000
山下 由美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,820,000	0	780,000
瀬谷 愛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
橋川 美規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,690,000	0	650,000
佐藤 嘉則	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
前原 重美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
岡岡 創	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	3,770,000	1,300,000	0	520,000
安永 拓史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	2,860,000	650,000	0	650,000
大谷 省吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,040,000	0	2,860,000
紙屋 牧子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
高橋 克也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	910,000	0	1,300,000
赤池 幸紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,550,000	650,000	0	650,000
阿部 勇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,040,000	0	910,000
阿部 裕子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
安部 博司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 広美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
石田 豊和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	3,250,000	260,000	0	390,000
一杉 祐志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	3,900,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 良武	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 弓弦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	1,040,000	0	520,000
今井 賢一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,550,000	1,820,000	0	910,000
呉 純	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食細胞老化抑制剤による細胞老化の抑制	4,420,000	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	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
福田 康雄	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	高次教育教育者の基礎を為すDVR修復制御法の探	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
藤原 健	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	17歳児の脳内活動の非侵襲的計測法の開発	3,380,000	780,000	0	1,300,000
古嶋 亮一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	セラミックスと高エントロピー合金の複合化による新規高温超伝導材料の創製	4,000,000	1,560,000	0	1,170,000
細川 拓也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	有機高分子材料の創製	4,420,000	650,000	0	910,000
升本 重子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	CVD法を用いたSiCバルブの結晶成長	4,290,000	1,300,000	0	910,000
兼原 誠人	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	シリコン電圧センサーのマイクロ化技術	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
山根 隆志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	小型化された電子デバイスを用いた可視光線透過型LED素子の開発	3,640,000	1,560,000	0	910,000
若尾 恭子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	抗体医薬品の薬性評価を支援するAIシステム	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 秀樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	抗体医薬品の薬性評価を支援するAIシステム	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
伊藤 博子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	推進剤を用いた高効率推進システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
今井 康雄	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	低圧環境下での航空機エンジンの開発	4,420,000	2,080,000	0	650,000
黒田 真子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,290,000	1,950,000	0	910,000
高木 正英	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,290,000	910,000	0	650,000
林原 仁志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	3,900,000	780,000	0	650,000
宮田 修	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	3,640,000	1,040,000	0	390,000
山田 安平	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 真理子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	2,080,000	650,000	0	280,000
元永 恵子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,290,000	1,820,000	0	520,000
青木 画奈	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	3,380,000	780,000	0	780,000
井原 章之	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,290,000	650,000	0	910,000
今井 弘二	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	3,900,000	780,000	0	1,040,000
岡本 拓哉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	1,560,000	0	910,000
梶 真博	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
加藤 宏明	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	1,820,000	390,000	390,000
小林 昇平	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
木村 治夫	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	1,950,000	0	650,000
丹野 賢二	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
阿木 晶子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
竹腰 英樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	520,000	0	1,040,000
丹野 清美	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	3,640,000	780,000	0	2,210,000
藤本 豪	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
新谷 英樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	650,000	0	1,170,000
井上 雄一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	4,420,000	1,820,000	0	1,820,000
石川 敬彦	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航路最適化	3,640,000	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 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大槻 真嗣	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	移動環境とユーザー行動の相互作用の一般化モデル	4,290,000	910,000	0	650,000
大島 昭子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	准教授	遠隔医療プラットフォームを用いた学習機能を開発する	4,420,000	1,680,000	0	780,000
小澤 宇志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	超電導量子回路を用いた量子計算機の実現	4,420,000	910,000	0	1,300,000
佐伯 孝尚	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	ソーラークラウドプラットフォームの構築	4,420,000	2,210,000	0	910,000
梶井 誠人	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	環境省の環境政策を支援するAIシステム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 俊之	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	環境省の環境政策を支援するAIシステム	4,290,000	910,000	0	2,470,000
辻本 匡弘	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野中 聡	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	准教授	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	2,600,000	0	910,000
山崎 新吾	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 新吾	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
三谷 烈史	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,290,000	910,000	0	2,600,000
矢田 達	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,290,000	650,000	0	910,000
柳瀬 恵一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
山崎 敬	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
山村 一誠	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	准教授	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	3,380,000	390,000	0	780,000
石井 敬哉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	教授	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
洪井 進	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	准教授	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	3,900,000	780,000	0	2,080,000
片山 俊明	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 佐哉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	3,900,000	520,000	0	910,000
野村 祐子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	1,300,000	260,000	0	520,000
藤巻 研吾	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	2,780,000	910,000	0	910,000
叔川 亮	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,550,000	2,080,000	0	650,000
榎本 俊二	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
渡辺 洋人	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	650,000	0	780,000
池谷 真澄	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
岩崎 正則	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
小原 由紀	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	3,640,000	910,000	0	910,000
龜山 征史	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
坂田 宗之	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	910,000
井井 浩行	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	130,000	0	0
杉山 美香	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測技術の開発	4,420,000	650,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
多賀 勇	地方独立行政法人東 海国立総合研究所 長寿医療センター研 究所	研究員	行動分析学理論を援用した介護除サービス事業 所の機能強化の業務改善に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	1,430,000
豊原 潤	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	PEIによるDNA合成イメージングに基づいた神経新 生評価法の確立	4,420,000	910,000	0	1,690,000
中内 さくら	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	細胞体微細構造の運動機能回復機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
似島 純一	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	術中迅速造影診断のための造影剤の強光プロパ ティ	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
柳井 修一	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	ドラッグのポジティブな効果によるアルツハイ マー型認知症新規治療薬の薬理学的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
大友 康平	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	助教	生体内ナノ構造を長時間にわたって可視化追跡する 超解像顕微鏡法の開発	4,160,000	2,860,000	0	390,000
加藤 輝	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	助教	生物画像の定量的解析のためのソフトウェアの開 発	4,420,000	260,000	0	780,000
曾我部 隆彰	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	准教授	温度受容体における膜タンパク質機能を制御する機 能性脂質の同定と解析	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
中山 啓	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	助教	シナプス型の変化におけるタンパク質供給機構 の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
吉本地 尊流	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	Aβペプチドがシナプス伝達を阻害するメカニ ズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	1,820,000
吉川 勉	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	心不全患者の医療チームによる多面的評価と医師 患者間のギャップの検証	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
木村 公則	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	Wnt/β-カテニンシグナルによる肝臓癌化制御機 構の解明	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000
山口 達郎	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	リンチ症候群cMMIに関する探索的臨床研究	3,400,000	1,500,000	0	900,000
荻野 和雄	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	学習障害と発達性障害への自己理解促進 ツール『エディターズ』の開発	4,420,000	1,170,000	0	910,000
岡 英美	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	腸内細菌とその代謝物に着目した薬剤耐性 抑制剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
水井 英明	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	QFT-Plusによる結核診断評価および新規結核バ イオマーの開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
古川 宏	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	膠原病の発症を抑制する共通IL1Aレ ベル『DRB143:02』の作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高木 信碩	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	疾患モデル動物を用いた2型糖尿病疾患感受性 遺伝子の候補探索	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
菊地 勝広	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	標準化された中国語による中国語でのフランス語 学習と理解の習得に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,730,000
嶋村 元宏	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	構造的状態における知識人の情報活動 のメカニズムの解明	1,950,000	520,000	0	780,000
丹治 雄一	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	環境変化に対する植物の応答メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	910,000
根本 佐智子	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	新米貯蔵方法に関する結核診断評価および新規結核バ イオマーの開発	4,030,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 由美	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	連続した高精度における急速凍結のある子とへ 理学的評価の支援に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
大崎 博史	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	合理的配位の提供と特別支援教育を推進するた めの高等学校内研修プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
北川 貴章	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	特別支援学校(肢体不自由)における意識決定論 的アプローチの確立	4,290,000	1,690,000	0	780,000
齋藤 由美子	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	その他	教科書の内容の選定に関する調査と交流及び同 僚の支援方法に関する開発研究	4,160,000	1,950,000	0	910,000
清川 典宏	地方独立行政法人東 京都市立長寿医療セ ンター(東京長寿医 療センター)研 究所	研究員	中学と高校の教育担当者との役割とあり方に関する 研究一教室経営ガイドブックの作成	4,290,000	2,340,000	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
村井 敬太郎	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	特別支援学校(知的障害)における体育授業の現 状及び充実に向けた実証的研究	1,950,000	390,000	0	780,000
天川 裕史	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	同一海山の異なる水深から採取したマンガンクラ ストを用いた古海法環境の復元	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
五十嵐 弘道	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	繊維学を用いたハビタットモデルによる炭素埋 込量の評価と炭素埋込量の向上	4,420,000	1,690,000	0	1,950,000
内田 裕	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の地球温暖化に基づく地球温暖化の解明	4,420,000	4,200,000	0	650,000
小野 重明	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	地震震度観測網の不適切な連続観測から予測するマン ドリンの地質学的調査	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
豊多村 総	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	温暖化に伴う動物プランクトンの多様性 の解明	4,420,000	780,000	0	1,950,000
利根川 貴志	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	太平洋海における海洋プレート東部の地震深さ の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
中谷 武志	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	海底面産物マッピングに基づいた生物資源調査 の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
名倉 元樹	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	川下流の南北循環：気候の数十年間変動の理 論的検証	4,420,000	780,000	0	2,340,000
熊野 美紀	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	熱帯海上の水蒸気変動が降水に与えるインパ クトの解明	3,120,000	1,430,000	0	780,000
廣川 盛久	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	海洋気象学と地球化学的マルチ分析に基づくマ ンダリンの気候変動の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,940,000
藤田 雄一	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	山地における遷移的運動を想定した津波被害 軽減策の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
廣瀬 重徳	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	植物タンパク質シグナルによる植物の成長 調節の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
古市 幹人	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	人工知能を用いたタンパク質構造予測の 精度向上	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
堀井 孝憲	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	タンパク質相互作用の研究	3,510,000	832,000	0	1,768,000
眞壁 明子	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	アンモニア酸化細菌の養分利用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	520,000
宮川 拓真	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	ドローンによる大気エアロゾルのフラク ション解析	4,420,000	1,170,000	0	780,000
吉田 晶樹	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	動物シミュレーションによるドローン搭載機 の飛行制御の解明	4,420,000	650,000	0	780,000
若木 重行	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
渡部 裕美	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	910,000	0	1,170,000
大久保 誠	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	助教	深層地帯の生物多様性の解明	3,250,000	1,300,000	0	650,000
橋原 佳子	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	助教	深層地帯の生物多様性の解明	4,160,000	910,000	0	1,430,000
藤原 寛	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
藤原 寛	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,290,000	2,730,000	0	390,000
田村 賢	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	講師	深層地帯の生物多様性の解明	4,290,000	2,730,000	0	910,000
村下 幸司	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	2,730,000	0	910,000
持田 和彦	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
森田 龍太郎	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,290,000	520,000	0	1,950,000
柳本 卓	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 康裕	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	講師	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
吉川 廣幸	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	助教	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
田口 公則	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,290,000	1,820,000	0	910,000
大橋 暁	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,690,000	0	390,000
齋 晶夫	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,690,000	0	520,000
小井 諒	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
行竹 洋平	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	3,380,000	260,000	0	780,000
亀井 飛鳥	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
黒木 秀紀	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
中藤 学	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	その他	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,690,000	0	910,000
三村 久敏	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	研究員	深層地帯の生物多様性の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
石井 啓介	独立行政法人国立特 別高等教育総合研究 所	教授	深層地帯の生物多様性の解明	3,200,000	600,000	0	600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 由梨佳	防衛大学校(総合教 育学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	海洋法裁判における地理主義の意義と限界―一海 洋安全保衛の関係を中心に―	3,300,000	1,000,000	700,000	200,000
大庭 昌幸	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	教授	航空外センサーによる次世代自動車用ス マート窓の開発	3,300,000	900,000	0	700,000
黒崎 将広	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	国際人道法の履行確保における国家責任の現代的 意義―先駆的技術が及ぼす影響―	3,200,000	800,000	0	1,600,000
佐久間 大	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	講師	高利便かつセキュアなシステム設計および運 用のための行列ゲーム解析	3,300,000	900,000	0	1,200,000
嶋原 良典	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	津波被災により生じる都市機能喪失に対する災害 支援ツールの構築	3,835,000	775,000	0	910,000
菅原 広史	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	教授	都市の二酸化炭素排出は何かとどれくらい出ているの か?	4,088,000	720,000	0	780,000
須田 庄	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	作業場上の符号・サインの研究	3,691,409	691,409	0	1,700,000
田中 宏明	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	教授	多様な大気中のスベス・デブりに適用可能な金属 膜によるサブミクロン構造の再現	3,400,000	800,000	0	500,000
由達 豊和	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	講師	ナボナ空間における量子を用いた新規大 気水分蒸発冷却機の創出	3,300,000	800,000	0	800,000
中山 宜典	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	電気推進機推進剤の非揮発性評価	3,400,000	800,000	0	400,000
森 和義	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	教授	海中環境モニタリングによる水中物体面化のための固体 一液体複合型非球面蓄光レンズの研究	3,400,000	1,700,000	0	300,000
横山 信宏	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	複合航空機の自律分散管制を支援するための ローカル制御・推定アルゴリズム	3,400,000	700,000	0	700,000
渡邊 宏太郎	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	教授	宇宙空間における非線形構造の非線形振動の正確な 解析のための一意および分岐構造の研究	2,520,000	920,000	0	1,100,000
和田 篤	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	准教授	低反射率EG-FPIを用いた光ファイバ多点振動 センサ	3,400,000	1,200,000	0	1,600,000
新家 勇輝	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	助教	高齢者の健康寿命の延伸を目指したパワーチ ャーロボットの開発	4,290,000	2,340,000	0	910,000
山下 龍生	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	助教	熱帯気候変動のための教育訓練的モデル構築 とその実証的研究	2,730,000	910,000	0	780,000
領木 邦浩	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	教授	地下水位変動観測のための接地抵抗変化の測定に よる推定方法開発に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	280,000
榎本 友美	防衛大学校(総合教 育学群・人文社会科 学群・応用科学学 群・電気情報学群及 びシステム工)	その他	エコーン・創発性疾患患者に対する新 手法による原因解明の試み	4,420,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大山 牧子	地方独立行政法人高 津川川上総合振興 センター(臨床研究 所)	その他	養育レシリエンス向上に基づく未熟児胃腸障害モ デルの実証研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
佐々木 康成	地方独立行政法人神 奈川県立総合医療 センター(臨床研究 所)	その他	手足麻痺を伴う産後癱瘓における舌形筋のた めの研究	4,420,000	650,000	0	780,000
豊島 勝郎	地方独立行政法人神 奈川県立総合医療 センター(臨床研究 所)	その他	早産児の動脈管閉塞の重症度、治療のタイミン グと方法は発達予後に影響を与えるか?	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
土方 美奈子	公益財団法人緑十字 防務経路研究所	その他	HLA領域のM*2702位点の遺伝子多型とアジア人の非愛 性性感染症感染リスク	2,600,000	910,000	0	780,000
御手洗 聡	公益財団法人緑十字 防務経路研究所	その他	抗酸菌増殖の抑制化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
村瀬 良朗	公益財団法人緑十字 防務経路研究所	研究員	日本列島における密接感染伝播の科学的可視化に 関する研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000
森本 耕三	公益財団法人緑十字 防務経路研究所	研究員	閉塞性肺病を合併する高齢者患者の呼吸器系 診断法の確立と診断アルゴリズムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
菅村 洋子 (小鉄 洋子)	財務省財務総合政策 研究所(総務研究 部)	その他	非伝統的金融政策からの出口と政府債務問題	4,080,000	500,000	0	700,000
相場 大樹	独立行政法人国際協 力推進機構(国際交 渉・観光地域研究セ ンター)	研究員	カンボジアのマイクロファイナンス機関の発展と その真面目度及び収益性への影響の分析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
越崎 比奈子	公益財団法人日本交 通公社(観光政策研 究部・観光地域研究 センター)	研究員	地方創生と働き方改革時代における 旅館業界の 人材確保・育成に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
菅野 正洋	公益財団法人日本交 通公社(観光政策研 究部・観光地域研究 センター)	研究員	観光地におけるサービスマネジメントの持続力 ある多職種連携形成のあり方	4,180,000	1,690,000	0	910,000
片野 博明	公益財団法人東京電 子専門学校(東京電 子専門学校研究所)	研究員	中小企業事業所における省エネポイントシヤールの推 計と省エネ推進・留意事項の定量的分析	4,290,000	2,470,000	0	1,300,000
大塚 和正	新潟県立歴史博物館	研究員	博物館から考える民俗学の実証的応用	4,030,000	520,000	0	2,470,000
西田 素良	新潟県立歴史博物館	研究員	LIBSを用いた文化財の材質研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 啓市	新潟県立歴史博物館	研究員	レザパターモールドと有機材料の熱特性測定による PM2.5長距離輸送高層の解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
小木曾 英夫	福山県立総合研究 開発センター	研究員	細胞由来小腸の作製とドラッグデリバリー担体 としての利用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
榊 勇	福山県立総合研究 開発センター	研究員	腸内細菌とIL-5産生細胞のクロストークに着目し た、本腸の通常状態維持機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
榊井 幸太郎	福山県立総合研究 開発センター	その他	飛騨山脈・立山カルララの重力層の現在の活動 状態と活動をもたらしうる要因の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
小村 卓也	公益財団法人立山カ ルラ学研究所(立山カ ルラ学研究所)	研究員	マウスモデルを用いた腫瘍における宿主免疫 応答の解明による新規免疫療法の実証	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 耕三	公益財団法人立山カ ルラ学研究所(立山カ ルラ学研究所)	研究員	大気ERDAを用いたセラミックス水素吸蔵材の原理解 明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
宮本 康	福井県立山重湖学研 究所	研究員	沿岸・水循環生態系における人間活動の影響評 価・地理的変動の活用	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
堀内 雅弘	山梨県富士山科学研 究所	研究員	産子予定による動脈・静脈血行動態の悪化とその 予防	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 真也	山梨県富士山科学研 究所	研究員	滋養増進物の化合物レベル制御性遺伝子発現によ る産子予定の産量低下・産子出生率低下	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
野瀬 裕昭	長崎県立短大	教授	101実験技術教育モデルの確立	4,290,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 幸利	独立行政法人国立病 院機構(静岡・てん かん神経医療セン ター)	その他	非ヘルペス性急性脳炎発症の病態解明・AMP型 GIRR抗体測定系開発	4,420,000	910,000	0	910,000
芦澤 忠	静岡県立総合研究 開発センター	その他	IL-1βによるPD-L1阻害活性を持つ低分 子化合物の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
大島 啓一	静岡県立総合研究 開発センター	その他	腫瘍学的オミックス解析による神経内分泌腫瘍 の診断・治療的標的の選定	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
大波 俊平	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	(KRAS)変異に起因する遺伝的変異と革新的 治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
丸山 宏二	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	ワクチン・アジュバントβ-10免疫賦活化作用の メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 勝	地方独立行政法人静 岡県立総合医療中 心(臨床研究部)	その他	静岡県立静岡がんセンターの修復促進機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 秀美	静岡県立総合研究 開発センター	その他	宿主免疫を考慮した食中毒病原菌の遺伝子多 型による病原性評価に関する大規模ゲノム学 研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
榊野 リエ	静岡県立総合研究 開発センター	研究員	AmoA遺伝子発現における調節機構の解明と 治療的標的の探索	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 龍洋	静岡県立総合研究 開発センター (研究部)	研究員	新型コロナウイルス伝染機構による細胞がん化促進 機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 美智子	国立研究開発法人国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	周産期胎児の検体を用いた遺伝性性状検出能低下による出生前における母児の予測判定	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 裕也	公研特別法人地球環境保健技術研究所 公研特別法人地球環境保健技術研究所	研究員	コメと雑穀類による腸管後腸菌によるアミノ酸生シニアノバクテリアの細胞分化による代謝分業を改良・制御するメカニズムの追加元素発現による多量産物を用いた腸内環境改善の検証	4,560,000	910,000	0	2,730,000
藤後 明佳	公研特別法人地球環境保健技術研究所 地方独立行政法人京都市立総合政策研究所	研究員	多量産物を用いた腸内環境改善の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小濱 和之	地方独立行政法人京都市立総合政策研究所 国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	多量産物を用いた腸内環境改善の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
上村 和紀	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	モニタリングと循環管理システムとの統合開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 聖子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	カルシウムイオン阻害薬伝達阻害によるHIVの病態と臨床的意義の検証	4,560,000	1,560,000	0	1,300,000
小倉 正臣	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	気候変動による腸管透過性の変化と腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,560,000	0	760,000
小野塚 大介	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	気候変動による腸管透過性の変化と腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
神谷 千津子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	周産期胎児の検体を用いた遺伝性性状検出能低下による出生前における母児の予測判定	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
草野 研吉	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
黒田 健輔	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	2,980,000	650,000	0	650,000
新谷 泰範	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
菅野部 晃	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,040,000	0	760,000
高野 晴子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高瀬 博幸	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
鄭 燦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
土井 香	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
堀木 裕子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,820,000	0	650,000
野口 晴夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤部 哲久	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
森 雄二	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
山内 美穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	3,770,000	1,430,000	0	760,000
山本 由美	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
ZANKOV Dimitar	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
桂川 亜希子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,520,000	0	910,000
河原 隆二	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
永吉 晴泰	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
山口 進康	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
吉光 真人	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
栗 穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	2,080,000	0	650,000
道上 敏夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
乾 幸二	国立研究開発法人国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 康子	国立研究開発法人国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助産	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 裕子	国立研究開発法人国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,300,000	0	2,340,000
松本 亨	国立研究開発法人国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
水野 誠	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
荒井 由美子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,560,000	1,560,000	0	1,430,000
鹿原 耕一郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,560,000	1,560,000	0	1,170,000
林 永美	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 和泉	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,290,000	650,000	0	1,170,000
四登 洋介	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
清水 敬哉	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,290,000	910,000	0	1,430,000
関谷 倫子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高野 映子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	390,000	0	650,000
中庭 翔	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,040,000	0	650,000
西田 裕紀子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
野宮 正剛	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	2,340,000	390,000	0	390,000
細山 徹	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
若尾 典充	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
渡邊 洋	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 雅	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,170,000	0	910,000
中野 正俊	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柳永 一宏	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
津浦 圭一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	2,730,000	1,040,000	0	760,000
奥山 智緒	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
梶 五香	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 晴暁	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,560,000	0	780,000
梶谷 美嗣	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田上 哲也	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
明道 正行	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
長谷川 浩二	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 浩	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸管バリア機能の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 美和 (若林 美和)	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	骨董類の分化と石炭化における型型ナトリウムリン酸供給送体の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 三紀	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	フォアキャストトログライコミクスを用いた血管組織の構築メカニズムの探索	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
工藤 敏彦	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	Warbler制御因子MPCによる早期腸管移行様態の解明と応用	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
谷口 直之	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	コアコロンコシオンによる認知症の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 泰義	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	細胞膜タンパク質マーカー群の質量分析を用いた多量同位体測定法の確立	4,550,000	1,820,000	0	910,000
金村 米博	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	ヒト神経細胞の低酸素・虚血・ストレス障害発生メカニズムの解明と新規治療法開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大島 至郎	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	免疫グロブリン鎖異常の関与/リウマチにおける役割	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
藤谷 花	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	近代日本の社会運動組織による「スクリーン」のメタフィアを用いた研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
栗 万里	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	細胞質タンパク質の発現と作用	4,420,000	650,000	0	2,730,000
足立 成基	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	細胞質タンパク質の発現と作用	4,290,000	1,690,000	0	910,000
川端 健二	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	ヒト iPS 細胞由来血液腫瘍モデルを用いた病態メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
山口 朋子	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	マスト細胞分化におけるGfi1の役割	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
木山 昌彦	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	循環器系並びに認知症の発症メカニズムに関する日本免疫の特性の探索：長崎県立総合医療センター「予防推進部・循環器科」	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
竹森 健二	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	補完免疫系と神経系——海老根特法と「新」補完免疫系	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
依藤 亨	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	若年発症性伝染性脳炎におけるミトコンドリア遺伝子異常の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
足立 一郎	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	ヒラミックス複合糖質形成への低温プロセスのメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	780,000
池田 慎吾	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	電圧依存性カルシウムチャネルの発現と機能	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
木村 肇	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	炭素繊維強化複合材料用新規酸化性マトリックス樹脂の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
朝岡 基博	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	分子認識化学を基盤としたキラリマラスペクトロメトリによる免疫学上の応用	4,420,000	910,000	0	910,000
品川 勉	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	水溶液プロセスによるエラストマーの合成と物性	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
館 秀樹	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	シリコン系樹脂の合成と物性	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
谷 津一	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	精密合成プロセスによる炭素ナノ管の合成と物性	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
永尾 勇浩	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	黄色ブドウ球菌感染制御に活性化した抗菌ペプチドの合成と物性	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
長岡 亨	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	糖鎖糖質修飾酵素プロテオミクスによる糖質修飾酵素の同定と機能	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
丸山 純	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	分子認識化学を基盤としたキラリマラスペクトロメトリによる免疫学上の応用	4,420,000	650,000	0	650,000
御田村 基志	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	炭素ナノ管の合成と物性	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
児島 大輔	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	社団法人「若林製薬」による炭素ナノ管の合成と物性	4,420,000	910,000	0	1,430,000
塚藤 美	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	気候変動による植物の絶滅メカニズムの解明と生態系への影響	4,290,000	1,820,000	0	780,000
中島 武司	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	植物の絶滅メカニズムの解明と生態系への影響	4,290,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山西 良平	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	博物館の構築的価値の創出と博物館による独自の歴史制度の構築	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
李 陽浩	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	先史～古代建築におけるゴビラ材使用の歴史的解明	2,470,000	520,000	0	1,560,000
久保田 克博	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	3,640,000	2,080,000	0	390,000
青柳 秀樹	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	博物館の構築的価値の創出と博物館による独自の歴史制度の構築	4,420,000	1,430,000	0	390,000
辻 清成	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	博物館の構築的価値の創出と博物館による独自の歴史制度の構築	4,290,000	780,000	0	280,000
新田 清光	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,560,000	0	390,000
稲山 祥光	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,560,000	0	390,000
宮田 宗明	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
伊藤 ゆかり	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
堀本 明忠	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,430,000	0	780,000
葉原 正文	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	650,000	0	650,000
内藤 泰	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
光石 嶋比	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	2,990,000	650,000	0	1,300,000
石田 由紀子	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
小田 裕樹	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	650,000	0	2,080,000
芝 康次郎	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,290,000	910,000	0	2,340,000
中島 義晴	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	3,250,000	650,000	0	1,560,000
光谷 拓実	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
森川 実	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,365,000	0	1,365,000
土生川 千珠	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,290,000	1,300,000	0	520,000
平岡 真寛	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
向原 隆文	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
松原 広己	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
岡田 珠美	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,550,000	1,820,000	0	910,000
重松 美朗	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
白石 成二	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,300,000	0	910,000
近藤 文義	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	准教授	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,290,000	520,000	0	390,000
西田 典由	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	研究員	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	910,000	0	520,000
中西 希	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,560,000	0	780,000
井口 文宏	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,170,000	0	780,000
杉野 圭史	地方独立行政法人大分県立自然史博物館(大分県立自然史博物館)	その他	環境変化と自然史博物館における生物多様性の保全	4,420,000	1,040,000	0	780,000

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 交付額	令和元年度 前押し交付額	未交付額
基礎研究 (C)合計	12049件	(うち前押し請求課題数226件)	48,694,788,772	14,817,580,272	106,605,000	14,424,613,000

研究代表者名	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
森田 勝	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所 (独立研究センター)	その他	腸癌・軟肉腫の有無による食道・膵臓部の発癌分子機構の遺伝と個別化治療戦略の確立	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
宇田 泰三	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	その他	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
武田 寛徳	独立行政法人国立研究開発機関 九州医療センター (独立研究センター)	その他	エネルギー代謝調節因子による膵臓下線維線維化制御機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
木川 りか	独立行政法人国立研究開発機関 九州国立博物館	その他	ガラス外壁を有する博物館建築造物における肺炎野鳥の傾向分析と適合する対策の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
和田 卓也	福岡県農業総合センター	その他	栽培イチゴの多元素栄養素を用いた果実着色遺伝的制御機構の網羅的解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
大庭 孝夫	九州歴史資料館	研究員	古代玄奘における海外活動の考古学的研究	3,200,000	1,000,000	0	900,000
寺師 良輝	独立行政法人労働者健康安全機構 総合労働支援センター (研究センター)	研究員	障害当事者の安心のための遠隔通報システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
尖戸 喧之	北九州市環境エレクトロニクス研究所	研究員	徳小界面電極材料における潜在電位情報の抽出	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
宮崎 則幸	北九州市環境エレクトロニクス研究所	研究員	パワーマジューン接続部の損傷モデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	650,000
金安 達夫	公益財団法人佐賀県地域産業支援センター (産業振興部 研究センター)	研究員	レーザー誘起蛍光法で探る希ガス原子のVUV流動	4,290,000	910,000	0	520,000
江田 茂	公益財団法人佐賀県地域産業支援センター (産業振興部 研究センター)	研究員	多量エッジ放射干渉効果の研究	4,420,000	2,470,000	0	520,000
泉 秀樹	地方独立行政法人佐賀県産業振興センター (産業振興部 研究センター)	その他	林干細胞マーカー-0133とオートファジーの関係機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野崎 忠幸	地方独立行政法人佐賀県産業振興センター (産業振興部 研究センター)	その他	自己染色法・問題解決法を応用した呼吸器腫瘍を改善する新たな生活指導プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	1,040,000
中谷 誠	宮崎県水産利用技術センター	研究員	中・大規模水産養殖場における接合部の長期性能の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤越 瑞夫	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所 (独立研究センター)	その他	TdH1核受容体リガンドを用いた自然免疫作動型感染症予防・治療開発に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
野津 了	鳥飼財団 (総合研究所)	研究員	腸食共食い型サメ類の栄養供給の理解の深化・栄養素とは何者なのか?	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
松尾 和浩	日本ヒューマンリソース研究所 (独立研究センター)	その他	SIV感染サルモデルでのOIL機強誘電体換えB03/Wクシニアエイズワクシンの評価	4,420,000	1,820,000	0	390,000
寺内 忍 (山本 忍)	独立行政法人産業技術総合研究所 (研究センター)	研究員	カンボジアの野菜生産における履行型農耕システム	2,860,000	1,040,000	0	390,000
村上 勝彦	株式会社富士通研究所	研究員	オンロンドンと深層学習の融合による生命情報推論システム	3,910,000	980,000	0	1,550,000
富安 啓輔	株式会社日産アーク (マテリアル解析部、チハイス機能解部)	その他	コハルト酸化物におけるスピン軌道重子遷移点のマルチプローブ研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
伊藤 優司	株式会社豊田中央研究所	研究員	機械学習を応用した複雑システムのエラー検出技術	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 宏哉	株式会社豊田中央研究所	研究員	重電センサネットワークにおける無線信号検出技術に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 信和	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	発話運動の神経機構を考慮した改善の発話訓練法の開発	4,290,000	130,000	0	1,430,000
細谷 晴夫	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	混合スパース符号化理論に基づく下側視野の顔認識システム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
千葉 勉	株式会社東西メディアセンター (発信部 研究部)	その他	自己免疫性肺炎の新規自己抗体の病態形成における役割と臨床的意義の解明	4,420,000	1,820,000	0	780,000
小田理 孝	株式会社 (研究・開発)	その他	自由エネルギーランドスケープ理論を用いたガラス転移とエネジーシフトの研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
尾崎 克久	株式会社生命誌研究館	研究員	補食性昆虫が進化に至る、最初の変化は何か	4,420,000	1,300,000	0	910,000
岸 将史	徳洲会病院 (附属研究所)	その他	Varp12によるNK細胞の制御機構に関する遺伝学的解析	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
笹川 寛	徳洲会病院 (附属研究所)	その他	骨軟部腫瘍の腫瘍転移を抑制した免疫療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
積川 賢	株式会社藤原研	その他	小動物モデルを用いた腸管免疫の生成と腸管免疫の基盤機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
青木 秀男	特定非営利活動法人 社会理論・動態研究所	その他	日本軍兵士の精神構造の分析——兵士の手記を通して	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
朴 仁哲	特定非営利活動法人 社会理論・動態研究所	研究員	朝鮮人「満洲」移民の歴史社会学的研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000

2. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【平成30年度採択】

研究代表者名	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
新垣 雅人	北海道大学	その他	次世代多元的内視鏡システムの研究開発	15,600,000	0
加藤 知道	北海道大学	准教授	グローバルな太陽光記録クロロフィル蛍光の地上観測・モデル・衛星・衛星の相互比較	15,600,000	15,600,000
水津 太	北海道大学	准教授	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	15,600,000	15,600,000
鈴木 正章	北海道大学	助教	公衆の視点からみたハロゲンの著作権法における位置づけ	15,470,000	15,470,000
谷口 透	北海道大学	講師	統合的実現に関する国際比較研究	15,470,000	15,470,000
HAZUCHI A. B.	北海道大学	准教授	次世代型トランスタター一解析法の開発	15,600,000	15,600,000
三上 直之	北海道大学	講師	ヒトの4大中枢門の生理的役割の解明	10,790,000	10,790,000
内田 康雄	東北大学	助教	義務隊に依拠した出生診断のための理論枠組みの構築：自律観念の再検討を連けて	15,600,000	15,600,000
園増 文	東北大学	准教授	ナノ構造観察に基づく岩石一流体反応のマルチスケールモデルの開発	8,840,000	8,840,000
岡本 教	東北大学	研究員	古イェンアリーヤ語重複現在語幹の機能に関する研究	15,600,000	15,600,000
尾園 絢一	東北大学	准教授	内湾生態系における生体分子の動態モデリングと漁業生産環境の変動予測への適用	7,800,000	7,800,000
坂巻 隆史	東北大学	准教授	レキコンにおける語形成と借用の関係と両者をつなぐ一般メカニズムの解明	14,950,000	14,950,000
長野 明子	東北大学	准教授	外国籍者の階層的地位の規定メカニズムに対する政策変遷と政策実施過程の国際比較分析	15,600,000	15,600,000
永吉 希久子	東北大学	准教授	調整型市場経済レジームの自由主義化をめぐる政策変遷と政策実施過程の国際比較分析	15,340,000	15,340,000
西岡 晋	東北大学	准教授	南極圏に極占拠息する新奇生物資源クエノバクテリヤ属の分布と生理特性の解明	9,490,000	9,490,000
矢部 修平	東北大学	准教授	モンゴリアの現代史的活用	15,470,000	15,470,000
澤田 浩二	宮城教育大学	准教授	津波による時系列堆積・侵食過程のメカニズム解明と定量的モデルの開発	10,400,000	10,400,000
山口 直文	茨城大学	助教	新航路好中球細胞質抗体の病原性の証明	15,600,000	15,600,000
手塚 太郎	筑波大学	准教授	細胞外液の包括的解析による粘膜炎癌機構の解明	15,340,000	15,340,000
永井 恵	筑波大学	講師	水害レジリエンス多次元分析モデル構築のための人文学・社会科学的アプローチの探求	15,600,000	15,600,000
倉島 洋介	千葉大学	准教授	線形表現の高次元変形による本質的曲面の分布と複雑さの研究	15,600,000	15,600,000
川崎 昭如	東京大学	助教	ウイルスを標的とする病態発現原理のマルチオミクス解析とその包摂的手法開発	14,690,000	14,690,000
北山 貴裕	東京大学	准教授	三次元微細構造解析システムによるRC内部部材腐蝕分布の逆推定への展開	15,600,000	15,600,000
佐藤 佳	東京大学	助教	ヒト嗅覚組織を用いた神経性嗅覚障害の病態の解明	15,470,000	15,470,000
品川 高廣	東京大学	准教授	解明電子ガラスにおけるナノクラスタ電子状態の空間調製	8,970,000	8,970,000
長井 宏平	東京大学	助教	コ配空間およびその一般化空間における光伝搬シミュレーション	9,360,000	9,360,000
西島 大宣	東京大学	助教	リマン線向の微分同相群による新たな乱流解析手法の創出	15,600,000	15,600,000
橋本 顕一郎	東京大学	准教授	がん幹細胞制御性高分子ハイドロゲルによる新しい細胞解析による組織間葉系幹細胞のin vivo特性解析	15,210,000	15,210,000
蜂須賀 恵也	東京大学	准教授	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	14,950,000	14,950,000
米田 剛	東京大学	助教	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	15,210,000	15,210,000
榎 康一	東京医科大学	助教	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	14,430,000	14,430,000
馬淵 洋	東京医科大学	助教	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	12,480,000	12,480,000
小田原 琳	東京外国語大学	准教授	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	14,820,000	14,820,000
佐藤 公法	東京学芸大学	教授	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	15,600,000	15,600,000
伏見 千尋	東京農工大学	准教授	細胞内重鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性赤外円二色性ラマン光学活性による中分子・種分子の草履産産物構造解析法の開発	15,340,000	15,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
志村 祐康	東京工業大学	准教授	複合レーザ計測による高圧・希薄乱流予混合炎の火炎構造の解明とプラズマ利用制御	14,950,000	14,950,000
菅原 健	電気通信大学	准教授	レーザを用いてセンサに誤情報を入力する攻撃の防御	4,940,000	4,940,000
宮脇 陽一	電気通信大学	教授	超高磁場能動的磁気共鳴画像法を用いた脳活動の高精度空間分解能計測・解析の研究	11,830,000	11,830,000
市原 麻衣子	一橋大学	准教授	自由主義的国際秩序維持に向けたアジアにおける国際連帯の研究	15,600,000	15,600,000
陣内 了	一橋大学	准教授	繰り返しの失敗と経済成長および景気循環の研究	15,470,000	15,470,000
阿部 学	新潟大学	准教授	コンデンシヤル変異ラットを用いた記憶保持の強化の分子機構解明	15,600,000	15,600,000
高橋 直紀	新潟大学	助教	TRPチャネルタンパク質による自然免疫マーカーの機能解明と細胞内シグナル伝達の応用	15,600,000	15,600,000
新井 敏	金沢大学	准教授	多様な動物種の細胞内シグナル伝達と生物学的な治療法の探求	11,960,000	11,960,000
石井 宏史	金沢大学	助教	RAGEを標的とした新規くも膜下出血治療法の開発	15,600,000	15,600,000
大野 直樹	金沢大学	助教	運動・位相コンストラクトを用いた記憶保持のメカニズムの解明	13,130,000	13,130,000
谷口 洋幸	金沢大学	准教授	国際連帯にもとづく性的マイノリティの法政策に関する国際比較研究	13,390,000	13,390,000
徳田 規夫	金沢大学	教授	ダイヤモンドパワエレクトロニクス創成	14,950,000	14,950,000
服部 剛志	金沢大学	准教授	MD-targetedメタボリズム解析を用いた多発性硬化症の病態解明	15,340,000	15,340,000
日比野 由利	金沢大学	助教	生体補助医療の国際的ガバナンスに向けた比較研究	15,470,000	15,470,000
臼杵 深	静岡大学	准教授	超高解能顕微鏡の実現に向けた近接場光位相共役によるサブ波長ビーム空間変調	15,210,000	15,210,000
岡本 正吾	名古屋大学	准教授	表面プラズマ共振・統計モデルと二元相転移によるカオス放電ビーム空間変調	7,280,000	7,280,000
奥村 晴	名古屋大学	講師	暗黒物質を用いた暗黒物質の検出を目指す宇宙観測計画の高度化	15,600,000	15,600,000
木越 義則	名古屋大学	准教授	近代世界貿易における海運ネットワークの可視化分析	6,370,000	6,370,000
日下 渉	名古屋大学	准教授	性的マイノリティから見る権威主義的ポピュリズムのメカニズムとフェミニズム	11,700,000	11,700,000
田中 宏彦	名古屋大学	助教	11E線パラメータ条件における非接触プラズマ中の非放射的輸送研究	15,470,000	15,470,000
牧原 克典	名古屋大学	准教授	ナノスケールの超高密度規則配列と電子・スピンの制御	15,470,000	15,470,000
松岡 健	名古屋大学	講師	反磁性層型トランジション金属化合物の非放射的輸送研究	15,470,000	15,470,000
宮澤 尚里	名古屋大学	研究員	紛争後地域における環境管理と伝統的ガバナンスの機能	10,270,000	10,270,000
内海 裕洋	三重大学	准教授	ナノスケール量子導体における熱流ゆらぎ測定の理論	15,210,000	15,210,000
上田 純平	京都大学	助教	真空基準東端エネルギー準位の構築による長残光型光体の設計と開発	15,470,000	15,470,000
藤井 俊博	京都大学	助教	新型大気蛍光分光観測衛星を使った極高エネルギー宇宙線観測のエネルギー校正	7,020,000	7,020,000
細川 智永	京都大学	研究員	シナプス後肥厚におけるCaMKIIの構造的役割とその光制御による長期増強の誘導	13,000,000	13,000,000
三木 健嗣	京都大学	助教	ヒト心臓中胚葉細胞分化マーカーを用いた高度な三次元iPS細胞モデルの構築	15,600,000	15,600,000
宮尾 昌	京都大学	助教	急性心筋梗塞におけるMASHと血管内皮ADAMI7の役割の解明	12,870,000	12,870,000
宮崎 牧人	京都大学	准教授	1分子・超分子集合体・生細胞の3階層を貫くモジュール設計を用いた細胞分裂機構の解明	15,470,000	15,470,000
渡邊 哲	京都大学	講師	フルーシ自己集積を用いた多孔性超微粒子のソルゲル法による形成とその特性評価	15,210,000	15,210,000
田邊 一郎	大阪大学	助教	連続的ナノスケール構造を利用したバイオインテグレーション	14,300,000	14,300,000
中野 賢	大阪大学	准教授	バイオインテグレーションによる分子通信を介した自己組織的な形成	14,430,000	14,430,000
眞崎 聡	大阪大学	准教授	非線形分散型方程式における遷移現象とソリトンの安定性理論的研究	12,480,000	12,480,000
榊輪 陽介	大阪大学	助教	ハイブリッドトラップされた微粒子の光冷却	14,820,000	14,820,000
浅原 俊一郎	神戸大学	助教	ヒト膀胱細胞における2型糖尿病感受性遺伝子の機能解析	15,600,000	15,600,000
高槻 泰郎	神戸大学	准教授	前近代経済における公共投資の実施形態に関する清瀬中国と徳川日本の比較研究	15,340,000	15,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
玉田 大	神戸大学	教授	風通洋法薬物の紛争解決制度における管轄権法	12,090,000	12,090,000
野村 和弘	神戸大学	研究員	肥満・加齢における骨格筋の質的制御メカニ	15,600,000	15,600,000
長尾 聡	奈良先端科学技術大 学院大学	助教	固体充満能NMRを用いた不完全な配列を有する ナノ構造体の構造解析	15,600,000	15,600,000
筒井 一伸	鳥取大学	教授	過剰発現下のモルニオンアジア農村におけるネオ 内発的変異の可能性	15,080,000	15,080,000
井澤 俊	岡山大学	講師	顎顔面領域減少性遺伝子疾患における骨代謝制御 機構とその破綻のエピゲノム解析	15,600,000	15,600,000
宗正 晋太郎	岡山大学	助教	新着カナルオンチンチャネルによる孔細胞の 環状電流特性の解析	15,600,000	15,600,000
竹澤 晃弘	広島大学	准教授	環境超導体と指向性エネルギーに基づく負 エネルギー材料の開発	15,470,000	0
富樫 祐一	広島大学	准教授	形成する生体高分子間の力学的な情報伝達・相互干 渉の数理	9,490,000	9,490,000
細井 徹	広島大学	准教授	生体内因子・小胞体ストレスによる肥満・生活習 慣形成機構の分子機序解明と創薬	15,340,000	15,340,000
丸山 史人	広島大学	教授	ケノム連鎖とエビゲノムがもたらす抗酸菌の系統 進化機構の解明	15,470,000	15,470,000
阿部 拓郎	九州大学	准教授	超平面配置とSolomon-寺尾複体の 革新的研究	14,690,000	14,690,000
中野 晶子	九州大学	助教	微生物機能を利した地盤改良技術の実用に向け た国際共同研究	15,600,000	15,600,000
松島 綾美	九州大学	准教授	新世代ビスフェノールによる新規な肥満誘導メカ ニズムの解明	14,820,000	14,820,000
山本 直嗣	九州大学	教授	ホールのエキソソームにおける異常輸送の抑制	15,470,000	15,470,000
西田 翔	佐賀大学	准教授	mRNAのラソソーム構造制御を介した種物の低カリウ ム応答機構の解明	14,690,000	14,690,000
加藤 健太郎	長崎大学	助教	腸管管生原虫の病原性因子間相互作用および新規 細胞レクチンによる因子の連鎖的分解	14,820,000	14,820,000
中尾 麻伊香	長崎大学	助教	1980年代の放射線被曝がもたらした日本人科学 者の栄誉と国際的な議論	9,620,000	9,620,000
萩森 政頼	長崎大学	准教授	超伝導体における内用放射線治療薬の開発	15,080,000	15,080,000
多田 光宏	熊本大学	准教授	アルフレート・シュッツの言語観とその形成史に 関する研究	3,900,000	3,900,000
南部 晶子	熊本大学	研究員	スーパージェンサン解析を介したがん関連遺伝 子Integrin発現制御機構の解明	15,600,000	15,600,000
M I Y A Z A T O P A O L A	熊本大学	研究員	国際間HLV-1ウイルス遺伝子発現の比較と病原性 との関連解明	15,600,000	15,600,000
野澤 和生	鹿児島大学	准教授	単元素素結晶薄膜の成長機構の解明	13,650,000	0
堀 智久	名寄市立大学	准教授	インクルージョンのための学校産産の考察——英 国のインクルージョン教育運動の歴史から	7,020,000	7,020,000
木場 紗織	公立小松大学	准教授	変化する警察一軍関係と民主的セキュリティ・ガ バナンスの課題	15,210,000	15,210,000
杉本 亮	福井県立大学	准教授	海底湧水がもたらす生物生産ホットスポット：気 候帯レベルでの比較	15,600,000	0
浜 由樹子	静岡県立大学	准教授	ロシアにおけるネオ・ユラシア主義の再検討— アジアと新興国の視点から	13,780,000	13,780,000
松森 津津子	静岡県立大学	准教授	クリスタル理論からホスピタリティ論へ—初期 近代スペインにみる自然的交通の展開	14,950,000	14,950,000
保嶋 智也	名古屋市立大学	講師	近世スペインにみる自然的交通の展開 内パールの機構の解明	15,600,000	0
山田 恵里	名古屋市立大学	講師	インフレーションと知識ネットワークの創発に関す る実証分析	14,040,000	14,040,000
足立 哲也	京都府立医科大学	助教	軟骨オクルガノイドの構築と非破壊的解析技術によ る軟骨再生医療への応用	15,600,000	15,600,000
城戸 康年	大阪府立大学	准教授	慢性期アフリカカバノソマ症に対する治療薬 開発と分子マーカー探索	15,600,000	15,600,000
竹内 宏光	大阪府立大学	講師	フェルミオン超流体における自発的対称性の破れの動 力学	15,080,000	15,080,000
山田 亮祐	大阪府立大学	准教授	酵母—細胞膜複合代謝ネットワークの解明・深化 と革新的有用物質生産技術の開発	15,600,000	0
鶴川 陽壽	高知工科大学	准教授	個々のアプリーケーションに特化した組込みシステ ム向けメモリ管理技術	11,440,000	11,440,000
小島 華林	自治医科大学	講師	AMVクワータとsmall RNAを用いた神経疾患の遺伝 子治療開発研究	15,470,000	15,470,000
安川 雪子	千葉工業大学	准教授	高圧表面プラズマ共鳴による磁気物性の制御 ホット電圧による磁気物性の操作	15,600,000	15,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額
川原 靖弘	放送大学	准教授	臨機能機構に基づくセマンティック監音評価シス テム	10,660,000	10,660,000
三田 順	北里大学	准教授	現代スロヴェニア文学における経済性の研究	9,490,000	9,490,000
清田 耕造	慶應義塾大学	教授	国際貿易と産業集積：最終財貿易と中間財貿易の 要因と影響	14,170,000	14,170,000
廣田 佳久	芝浦工業大学	准教授	GIP代謝センサーを介したビタミンD代謝制御機構	15,600,000	15,600,000
八尾 祥平	上智大学	研究員	種大平洋島嶼間におけるバイナリ産業の国際移動を めぐる学際的研究の展開	15,470,000	15,470,000
三浦 正志	成蹊大学	教授	人工アノミ制御技術を用いた圧電・強磁性ナノコ ンポジット薄膜素子の創製	11,960,000	0
杉本 真也	東京慈恵会医科大学	准教授	アミロイド性ハイオフィロンのマトリクス形成制 御	15,600,000	15,600,000
花田 里欧子	東京女子大学	准教授	初学者における傾聴のうわすべりの解明とその回 避のための比較文化臨床心理学的検討	10,530,000	10,530,000
小林 純	東京女子医科大学	講師	細胞シグナル経路のmRNA送達のための細胞外 マトリクス設計	15,600,000	15,600,000
後藤 悠太	東洋大学	准教授	逆送才エリスにおける大梁出版・法・初歩公共圏	15,600,000	15,600,000
プログラムディ レクター	日本大学	准教授	動的荷重に対するヒト手首の力学応答に関する実 験的研究	15,600,000	15,600,000
北田 皓嗣	法政大学	准教授	サステナビリティ経営におけるマネジメント活動 の補完性に関する研究	15,600,000	15,600,000
山田 知明	明治大学	教授	企業の実質性を考慮したDSGEモデルによる所得格 差と財政・金融政策に関する分析	10,270,000	10,270,000
唐澤 一友	立教大学	教授	アングロ・サクソン時代の文脈に見られる「世 界」観	15,600,000	0
佐藤 雄基	立教大学	准教授	書体形式の文書と軸とした比較古文書学の基礎形 成：中世日本と中国・韓国・ヨーロッパ	14,950,000	14,950,000
深町 晋也	立教大学	教授	性的偏見行為の刑事法的規制を巡る包括的スキ ームの構築	9,360,000	9,360,000
久保 慶一	早稲田大学	教授	旧一三諸国における移住期正義と和訳：計量テ キスト分析と世論調査からの接近	15,470,000	15,470,000
竹内 規彦	早稲田大学	教授	エンプロイアビリティからプロアクティブティ ベ：東アジアにおけるシニア人材開発	15,470,000	15,470,000
福永 有夏	早稲田大学	教授	国際経済紛争処理制度の改革	14,820,000	14,820,000
安岡 義文	早稲田大学	講師	後ウイマヤ朝の建築美術におけるデザイン理論の 解明	15,470,000	15,470,000
山本 亮	金沢医科大学	講師	ストレンによる攻撃性増強に関する神経回路活動 の解析	14,950,000	14,950,000
埴淵 知哉	中京大学	教授	地理的マルチレベルデータの深化と拡大に向けた 国際共同研究	10,140,000	0
吉田 早悠里	南山大学	准教授	F. J. ビーバー資料群の共有・保存・利活用につい てデジタル・アーカイブ構築	11,050,000	11,050,000
鈴木 絢女	同志社大学	准教授	メレーニアとフィリピン列島の財政と民主主義：行 政・立法府関係、植民地期の遺留	11,960,000	11,960,000
朝井 章	大阪医科大学	准教授	70代依存症患者の感受性に対するGAS5遺伝 子治療の効果	15,470,000	15,470,000
藤原 健	大阪経済大学	講師	集団的知性を表現する心理・行動的動態モデルの 構築：成員の多様性に基づく検討	11,570,000	11,570,000
菅原 智	関西学院大学	教授	国際比較研究に基づくグローバル会計人養成のた めの国際会計教育方法の構築	13,390,000	13,390,000
狩生 徹	尚絅大学	教授	プレニル化プロボノイドは、歯周病を引き起こす 全身免疫を抑制できるか？	15,600,000	15,600,000
吉川 卓郎	立命館アジア太平洋 大学	准教授	ヨルダン政治と部落社会：南部の政治・社会・経 済に関する現地調査を中心に	13,520,000	13,520,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	複雑ネットワークハブの関係を磁場テータ中心科学と 国立研究開発法人への分野融合の創出	15,600,000	15,600,000
南澤 規介	国立研究開発法人国 立基礎科学研究	研究員	複雑ネットワークハブの関係を磁場テータ中心科学と 国立研究開発法人への分野融合の創出	8,840,000	0
北 佐枝子	国立研究開発法人建 設研究所	その他	短期および長期の発生とスラブ内の地震活 動および応力場の時間変化との関係	12,610,000	12,610,000
岸本 圭史	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	論文および査読オルガノイドの立体構造の作成基礎 確立と開拓超極性化機構の解明	15,600,000	15,600,000
田中 信行	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	濡れ性とマトリックス動態を介した細胞分化の非 破壊評価	6,890,000	6,890,000
三輪 秀樹	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	統合失調症における注意機構異常の神経基盤	15,600,000	15,600,000
平野 和己	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	神経疾患創薬を志向した大脳オルガノイドの開発 とそれを利用した多様体神経技術の構築	15,470,000	15,470,000
三木 恒久	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	木質バイオマス処理技術の高次元化に資するマルチ スケール構造解析・評価技術の開発	13,390,000	13,390,000

3. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成30年度採択】

研究代表者名	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
福田 節也	国立社会保険・人口 問題研究所	その他	師性出生モデルを用いた学歴ベア別出生力の分 析：センサスデータによる大規模国際比較	10,100,000	10,100,000
榎木 亮介	大学共同利用機関法 （新分野創成セン ター、アストロバイ オロジーセ	准教授	生物時計中枢の生体内計測と操作	15,600,000	15,600,000
国際共同研究 強化△合計		147件		2,033,940,000	1,851,810,000

研究代表者名	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
福田 慎一	筑波大学	准教授	加齢性黄斑変性症におけるレトロトランスポゾン 蓄積の影響およびメカニズムの解明	61,620,000	19,500,000	0
手島 健介	一橋大学	准教授	クロマチンリモデリングと治癒・復元・健康・環境 の相互作用の分析	29,120,000	15,340,000	5,200,000
岡 義人	京都大学	研究員	クリプトクロムの活性調節機構の解明	61,880,000	20,540,000	0
花木 伸行	大阪大学	教授	マクロ経済理論の再考に向けた実験・行動経済学 分析	60,450,000	5,876,000	0
池田 史代	九州大学	教授	独特の機能をもつユビキタン修飾型による炎症反 応制御機構の解明	61,750,000	26,650,000	0
谷 知己	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	3次元分子配向観察法の開発と細胞内微細構造ダ イナミクス研究への応用	61,100,000	30,030,000	0
帰国発展研究 合計		6件 (うち前倒し請求課題数1件)		335,920,000	117,936,000	5,200,000

4. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和元年度 未交付額
佐藤 太裕	北海道大学	准教授	竹の優れた機能に関する経路と、重い伝達の理論的解釈と新しい木材資源利用技術の開発	17,680,000	0	6,500,000	3,510,000
相内 大吾	熊本大学	助教	植物予防的効果的ウイルス抑制技術	4,420,000	0	1,040,000	1,430,000
藤崎 和弘	弘前大学	准教授	重力学の力学応用を考慮した果樹樹木安全技術の開発	4,420,000	0	1,300,000	1,560,000
石村 学志	岩手大学	准教授	多角形構造による不安定性に強い日本型ポートフレームリフトの理論と設計技術の開発	18,460,000	0	5,880,000	8,580,000
長谷川 颯夫	茨城大学	准教授	環境性能向上と強化	4,420,000	0	1,560,000	1,300,000
石川 智子 (伊藤 智子)	筑波大学	助教	認知症発症に伴うオラリチンによる認知症予防のメカニズムの解明	18,330,000	0	7,150,000	11,180,000
岩崎 仁	筑波大学	講師	血中αケルタンレベルの増大と質の変化からの生体情報解析の解明	4,420,000	0	1,300,000	1,300,000
大澤 博隆	筑波大学	助教	果樹樹木と養分を管理するための身体的相互作用の解明とその意思決定支援	15,730,000	0	4,550,000	6,630,000
笹原 一朗	筑波大学	准教授	日本の豊かな産資源を活用した次世代のうつ病予防技術の開発	8,840,000	0	1,690,000	4,030,000
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換と国内産品比率向上のメカニズムの解明	18,330,000	0	6,370,000	5,850,000
鎮田 幸恵	千葉大学	准教授	世代間分析	4,160,000	0	910,000	1,820,000
青山 和佳	東京大学	教授	三世のオラリチンによる認知症予防のメカニズムの解明	3,380,000	0	1,040,000	1,170,000
秋光 信佳	東京大学	教授	ORMAネットワーク構造の解明を基盤とした、全世代にわたる記憶の分岐と記憶力	18,590,000	0	7,280,000	7,280,000
加藤 洋一郎	東京大学	准教授	新しい認知症予防技術の開発	4,420,000	0	1,430,000	1,430,000
工藤 尚悟	東京大学	助教	フロロハバチンによる認知症予防のメカニズムの解明	4,420,000	0	1,690,000	1,300,000
田中 康壽	東京大学	教授	エナジー代謝制御	18,590,000	0	4,550,000	2,730,000
中 伊津美	東京大学	研究員	マクロ熱重酸化予防アルゴリズムの開発	4,550,000	0	1,820,000	650,000
平田 喜裕	東京大学	准教授	ワグロ熱重酸化に基づく新規炎症性疾患感測の確立	4,420,000	0	1,820,000	780,000
小西 公大	東京大学	准教授	工業の継承プロセスと非認知能力の拡張に関する人間的学習の分析：音、身体、行動	15,340,000	0	3,900,000	7,280,000
三宅 淳己	横浜国立大学	教授	コンピュータ災害を予測する大規模複合災害の制御的アプローチ	18,590,000	0	6,500,000	6,500,000
菊地 利明	新潟大学	教授	神経回路ネットワークを用いた非認知能力の制御的アプローチ	18,460,000	0	6,370,000	6,240,000
細田 あや子	新潟大学	教授	認知症予防技術の開発	4,030,000	0	1,040,000	1,820,000
井上 啓	金沢大学	教授	生活習慣の健康な転換を説明する遺伝子発現解析	18,590,000	0	6,500,000	6,500,000
山本 祐輔	静岡大学	講師	自律的・能動的な情報感応性判断力を高める情報インテラクション	4,420,000	0	1,040,000	1,170,000
江原 宏	名古屋大学	教授	インタラクティブな情報インテラクションによる認知症予防技術の開発	18,590,000	0	6,500,000	5,580,000
片平 健太郎	名古屋大学	准教授	計算機モデルを用いた動的行動特性の制御による精神疾患の予防	18,460,000	0	6,760,000	4,550,000
野田口 理香	名古屋大学	助教	生活習慣の健康な転換を説明する遺伝子発現解析	18,460,000	0	7,410,000	7,410,000
木村 大治	京都大学	教授	食生活の健康化に関する一歩における食生活と所作の分析	7,280,000	390,000	1,820,000	3,250,000
鈴木 達史	京都大学	教授	グローバル・スタースターの政治経済分析-開発と競争を軸として	4,290,000	0	1,170,000	1,170,000
長瀬 正朗	京都大学	教授	近畿圏中の時系列多層情報解析による疾病予測と感染症の予防的制御	18,330,000	0	5,850,000	5,850,000
森 直樹	京都大学	教授	農業生態系における生物間相互作用の機能解明と植物病害のバイオメタリック応用	18,720,000	0	4,680,000	9,360,000
池田 光穂	大阪大学	教授	農業生態系における血圧低下メカニズムを調節する神経回路解析	13,650,000	0	4,420,000	4,420,000
杉山 由基	大阪大学	教授	動物行動学を用いた動物の適応的アクトングのメカニズムの解明	18,460,000	0	8,450,000	2,340,000
土屋 達弘	大阪大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,420,000	0	520,000	3,770,000
中村 亨	大阪大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	3,770,000	0	1,170,000	1,170,000
品川 利治	大阪大学	助教	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,420,000	0	1,560,000	1,690,000
福重 真一	大阪大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,290,000	0	910,000	1,430,000
村上 精彦	大阪大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	10,920,000	0	5,330,000	2,080,000
石川 亮	神戸大学	助教	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	18,330,000	0	5,460,000	7,800,000
尾崎 まこ	神戸大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	18,590,000	0	6,240,000	6,110,000
柴田 明穂	神戸大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	10,530,000	0	2,730,000	3,640,000
森田 哲士	神戸大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,550,000	0	2,600,000	1,300,000
野田 光洋	神戸大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,420,000	0	1,300,000	1,300,000
西村 雄一郎	奈良女子大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	17,940,000	0	3,640,000	8,580,000

研究代表者名	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	令和元年度 未交付額
林 雄一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	センシング情報の真正性を保証する物理層におけるトラスト・意識の確立	18,460,000	6,370,000	0	3,640,000
伊原 彰紀	和歌山大学	講師	強化技術の普及	16,770,000	4,550,000	0	4,680,000
石原 亨	鳥取大学	教授	きのこ菌床の有効利用を志向した低汚染性集菌物の発育	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 岳	広島大学	助教	内臓原虫の歴史的時間：前掲長崎県・相良地域の環境と国家・国際社会の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
張 峻屹	広島大学	教授	アジア圏上国における多様なコネクティブな研究	18,200,000	6,890,000	0	4,160,000
綿井 徹	広島大学	准教授	小脳性失調とストレス認知システムによる新規視覚障害予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
秋谷 直矩	山口大学	講師	世界の「相見え」の共有技術の研究：視覚障害者と視覚者の相互行為の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 保志	高知大学	准教授	両眼視覚と地形学からの地形学	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
宮内 樹代史	高知大学	准教授	Non-coding領域に存在する表型調節SNPの同定と機能解析	4,290,000	650,000	0	1,430,000
沖 真弥	九州大学	助教	代謝調節経路タンパク質資源としての食用昆虫のポテントシメントとその培養的生産	18,590,000	6,240,000	0	6,600,000
田中 史郎	九州大学	教授	深層バイオ油液の生産・利用に向けた技術開発と化学的安定性の影響評価に関する研究	18,460,000	4,030,000	0	7,800,000
矢部 光保	九州大学	教授	シシトウからマルホロマトータシステムの採用によるシシトウの生産・消費性の増進	18,200,000	5,200,000	0	2,000,000
渡邊 康一	九州工業大学	准教授	MSの予防と治療のためのアプタマブプラットフォームの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
榎原 誠司	九州工業大学	教授	日本の塩産資源：山野草のネズミノミルを農作物にする	18,460,000	6,240,000	0	5,880,000
福田 伸二	佐賀大学	准教授	時間差を考慮したリスク極小化に向けた新たな製造プロセスの確立	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平坂 勝也	長崎大学	准教授	グローバルな核リスク極小化に向けた新たな製造プロセスの確立	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 文彦	長崎大学	教授	グローバルな核リスク極小化に向けた新たな製造プロセスの確立	18,460,000	4,940,000	0	7,020,000
久保 稔	熊本大学	研究員	細胞生体調節メカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	650,000
南 敬	熊本大学	教授	免疫調節におけるホメオスタシスの破綻と免疫調節剤の開発	18,200,000	5,850,000	0	4,940,000
石川 義弘	横浜国立大学	教授	免疫調節剤におけるホメオスタシスの破綻と免疫調節剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平山 順	公立小松大学	教授	体内時計リズムを担う細胞時計の組織内・組織間調節機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中川 里衣	京都府立大学	研究員	作成者・使用者からみた伝達経路用語の整理に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
沼田 直久	大阪府立大学	准教授	臨床言語学・研究・知的障害者を含む言語学・対症療法の構築	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 秀幸	大阪府立大学	准教授	天災に備えた地震防災力を強化する避難行動支援システム	18,460,000	5,590,000	0	4,030,000
石井 健一	文部科学省	教授	入籍の事前審査と審査官の業務改善	2,730,000	2,080,000	0	260,000
中川 洋司	中央学院大学	教授	社会的規範の形成と規範意識の普及	10,530,000	3,120,000	0	3,770,000
原田 成	慶應義塾大学	助教	グローバルな核リスク極小化に向けた新たな製造プロセスの確立	4,550,000	1,690,000	0	520,000
芥木 臣二	同志社大学	准教授	多層階級を利用したポリミアミド膜の構築に関する研究	18,590,000	5,890,000	0	6,600,000
大滝 恭弘	帝京大学	准教授	日本版クラウドワークスプラットフォームの構築に関する研究	4,550,000	1,560,000	520,000	1,560,000
加藤 真生	帝京大学	助教	患者アクトカシオン固体とグローバル製薬・バイオ製薬の連携	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 啓貴	帝京大学	教授	変革する大企業間関係：グローバル市民社会の発展	18,330,000	6,110,000	0	6,110,000
志和地 弘備	東洋大学	教授	グローバルな核リスク極小化に向けた新たな製造プロセスの確立	17,810,000	4,420,000	0	8,840,000
川口 智恵	東洋大学	研究員	人道危機をめぐってグローバル・ポリシの比較研究	4,420,000	3,133,000	0	767,000
河瀨 くるみ	日本社会事業大学	教授	手話のオラリチンとアジアのコミュニケーション	14,040,000	3,380,000	0	7,150,000
飯永 裕敬	法政大学	准教授	自然災害への応用：武力紛争下における自然災害被害軽減のための技術開発	18,460,000	5,200,000	0	5,300,000
藤代 裕	法政大学	准教授	情報セキュリティを用いた大規模災害時の対応	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
亀崎 允路	早稲田大学	准教授	空想空間の動的情報解析と拡張現実空間での高効率な情報伝達	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
野玉 謙太郎	神奈川大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,420,000	780,000	0	780,000
山村 江美子	大阪大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	1,430,000	650,000	0	260,000
町田 千代子	中部大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	18,460,000	6,370,000	0	5,070,000
武田 和哉	大谷大学	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	18,460,000	5,330,000	0	7,670,000
佐賀 佳央	近畿大学	教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,290,000	1,040,000	0	2,600,000
野村 亮太	産直島崎女子大学	講師	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
坂井 雅衣	国立情報学研究所	研究員	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
山岸 順一	国立情報学研究所	准教授	環境問題解決のためのパラダイムの転換とその実行	18,460,000	5,720,000	0	5,590,000

5. 挑戦的研究(萌芽)【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小嶋 花絵	大学院利用機関法 人文化研究機構	准教授	地域社会の共在的記憶に基づくコミュニケーションと記憶の活性化	17,810,000	4,290,000	0	10,600,000
真野 昌二	基礎生物学研究所	准教授	製作技術者を利用した蒸気生産のための施設管理技術の構築	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
金本 圭一	総合地球環境学研究所	准教授	地球環境の空間情報を利用したサブライチエーションに伴う環境負荷の推計	17,940,000	4,810,000	0	3,250,000
高橋 勇介	福島県立医科大学	研究員	除染作業現場の衛生管理に向けたシナリオ構築	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 謙一	立派島研究センター	研究員	資源消費が減少する地球改革量・影響の原形推定	18,460,000	6,370,000	0	5,850,000
南藤 規介	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	クリティカルメタルに着目した人工知能社会の資源リソースと持続可能性評価	4,290,000	1,690,000	0	1,820,000
黒田 公美	国立研究開発法人理 学研究所	その他	骨の養育素と骨の劣化因子の相互作用の解明	18,590,000	6,500,000	0	5,590,000
篠原 正浩	国立研究開発法人理 学研究所	その他	Systems Bone Biologyへの応用	16,520,000	5,780,000	0	5,780,000
橋本 亮太	国立研究開発法人理 学研究所	その他	大腸癌患者リソース及びIT技術を用いた統合失調症の病態予測のバイオマーカー開発	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
村松 里衣子	国立研究開発法人理 学研究所	その他	臓器運搬に誘導脳血管管理の予測と医療応用	18,590,000	6,500,000	0	5,590,000
熊谷 雄太郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	オミクスデータを統合する数値的手法による免疫系モデル構築	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
精誠分野研究 委員会	100件			1,084,210,000	346,263,000	910,000	362,487,000

研究代表者名	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
赤坂 司	北海道大学	准教授	表面と界面が直接関与できる微細ナノ構造による表面潤滑効果の創発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
網塚 薫生	北海道大学	教授	身体部から骨細胞の発生	6,240,000	3,120,000	0	0
有村 博紀	北海道大学	教授	高圧条件下での超分子アスタリウム処理のため	6,240,000	2,860,000	0	1,950,000
飯村 忠浩	北海道大学	教授	口腔がん発生機構シグナルのトランス・オミクス探	6,240,000	3,120,000	0	0
五十嵐 一	北海道大学	教授	トポロジ・超導と深層学習の共通化による回路	6,240,000	1,820,000	0	1,170,000
石川 達也	北海道大学	教授	高圧条件下での超分子アスタリウム処理のため	6,110,000	910,000	0	910,000
石黒 雅久	北海道大学	准教授	高圧条件下での超分子アスタリウム処理のため	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
石塚 真由美	北海道大学	教授	「カウチング」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	3,120,000	0	0
市川 聡	北海道大学	教授	「活性」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,210,000	0	2,600,000
福波 修	北海道大学	教授	質量分析イメージングとESRイメージングを用い	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
江田 真毅	北海道大学	講師	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	1,820,000	0	2,600,000
大木 亨	北海道大学	教授	応用特許取得の「高圧」による「高圧」による	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
奥山 正幸	北海道大学	講師	自然界における「高圧」による「高圧」による	6,370,000	3,120,000	0	0
加藤 智章	北海道大学	教授	診断画像を適用した画像処理強化方法の開発	6,110,000	2,860,000	0	1,940,000
川田 学	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,470,000	0	1,890,000
黒岩 麻里	北海道大学	教授	高圧の性決定にはたらくnon-coding RNAの解析	6,370,000	2,860,000	0	0
小林 厚志	北海道大学	准教授	組合的性質を用いた超分子集合体の形成プロセス	6,240,000	2,730,000	0	0
野村 マリ	北海道大学	教授	日本におけるその場合の形成法の開発	6,110,000	2,730,000	0	1,560,000
坂本 直哉	北海道大学	教授	計測法の開発と応用	6,240,000	3,120,000	0	0
佐藤 悠介	北海道大学	助教	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	3,120,000	0	0
澤内 大輔	北海道大学	講師	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	3,120,000	0	0
七戸 俊明	北海道大学	准教授	医学生に対する「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,340,000	0	0
須藤 英敏	北海道大学	その他	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,730,000	0	0
高田 健介	北海道大学	准教授	免疫と腫瘍の関係を調べる	6,240,000	3,250,000	0	0
高橋 浩晃	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	1,430,000	0	910,000
山口 清憲	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	3,510,000	0	0
武富 昭信	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,470,000	0	0
野野 高	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,470,000	0	0
谷口 勇仁	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	5,720,000	1,820,000	0	1,820,000
坪内 直人	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	1,950,000	0	0
中村 孝司	北海道大学	助教	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
西村 聡	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	5,980,000	2,730,000	0	0
乃村 俊史	北海道大学	講師	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	3,120,000	0	0
野呂 真一郎	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,080,000	0	1,820,000
原田 潤	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	2,990,000	0	0
東 秀樹	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	3,120,000	0	0
藤原 正弥	北海道大学	助教	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	1,950,000	0	0
藤田 雅紀	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
前島 洋	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	1,680,000	0	1,680,000
前中 勝興	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	3,380,000	0	0
松井 佳彦	北海道大学	教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	3,120,000	0	0
松元 慎彦	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,240,000	2,210,000	0	0
三浦 篤志	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	2,080,000	0	0
岡本 直樹	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
三輪 京子	北海道大学	准教授	「高圧」による「高圧」による「高圧」による	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
河田 雅夫	東北大学	教授	エボリューション生物学による大気化学的変化機構の モデル構築と環境変化に関する基礎的研究	6,240,000	3,120,000	0	0
川名 洋	東北大学	教授	植物の遺伝子発現を制御する分子機構の解析	6,240,000	1,430,000	0	1,040,000
川西 咲子	東北大学	助教	新しい植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,210,000	0	1,430,000
簡 梅芳	東北大学	助教	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,690,000	0	0
神崎 風	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,660,000	0	0
菅野 明	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	780,000	0	910,000
木山 英寿	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	1,170,000	0	910,000
柳井 幸子	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,300,000	0	0
緒方 祥一	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
齋田 博文	東北大学	講師	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	4,650,000	0	0
黒川 博文	東北大学	講師	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
河野 達仁	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
小島 一徳	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	910,000	0	0
駒井 三千夫	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
後藤 洋延	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,110,000	1,820,000	0	0
榎井 聡夫	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	5,070,000	0	0
榎井 聡夫	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	1,430,000	0	0
佐々木 孝彦	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 岳彦	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	5,980,000	2,210,000	0	0
佐藤 薫博	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
佐野 勝宏	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	1,920,000
清水 裕樹	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,470,000	0	0
清水 律子	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,900,000	0	0
菅原 克明	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,110,000	2,990,000	0	0
鈴木 未来子	東北大学	助教	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,860,000	0	0
鈴木 勇真	東北大学	助教	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
須藤 祐司	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	3,250,000	0	0
関 剛章	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,470,000	0	0
関川 信彰	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
高橋 和貴	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,210,000	0	1,430,000
高橋 信博	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 浩	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,990,000	0	1,170,000
田中 秀治	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,640,000	0	0
田村 正純	東北大学	助教	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	0
津田 健生	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,210,000	0	0
香田 博史	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	1,690,000	0	1,820,000
飛田 博英	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,660,000	0	0
重江 清隆	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	5,980,000	1,950,000	0	1,820,000
仲井 邦彦	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,860,000	0	1,430,000
中村 卓史	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,470,000	0	0
中村 智樹	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	5,980,000	3,250,000	0	0
中山 啓子	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
中山 亨	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,980,000	0	1,950,000
成島 尚彦	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,730,000	0	0
西澤 松之	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
野々村 拓	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,650,000	0	0
嶋山 望	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0

研究代表者名	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
村上 洋太	北海道大学	教授	エボリューション生物学による大気化学的変化機構の モデル構築と環境変化に関する基礎的研究	6,240,000	3,120,000	0	0
山口 良文	北海道大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,470,000	0	2,470,000
横山 敏郎	北海道大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,210,000	0	2,340,000
渡部 正夫	北海道大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,300,000	0	0
阿部 二郎	北海道教育大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	2,210,000	1,430,000	0	390,000
姫野 完治	北海道教育大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,340,000	0	1,690,000
河津 信一郎	北海道教育大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	5,720,000	2,600,000	0	1,690,000
宮本 明夫	北海道教育大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
横山 直明	北海道教育大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
岡 和彦	弘前大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	0
小林 一也	弘前大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,210,000	0	1,690,000
佐野 輝男	弘前大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,860,000	0	1,690,000
杉山 修一	弘前大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,640,000	0	0
中川 公一	弘前大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
増野 敬博	弘前大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,110,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 依	弘前大学	助教	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,690,000	0	0
河村 孝男	岩手大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,640,000	0	0
廣田 純一	岩手大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 栄一	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,210,000	0	2,730,000
青木 正志	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	3,120,000	0	0
青木 洋子	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,340,000	0	2,340,000
赤木 剛朗	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
赤松 隆	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
浅井 圭介	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,210,000	0	0
浅井 祐吾	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
浅井 祐吾	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,340,000	0	1,820,000
阿部 俊明	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
南澤 浩史	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,950,000	0	0
安藤 晃	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,340,000	0	1,430,000
伊賀 由佳	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,170,000	0	1,170,000
豊成 伸彦	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,470,000	0	1,560,000
石川 拓司	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,860,000	0	0
大塚 博之	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
魏 范研	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
江上 実	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	3,120,000	0	0
江原 弘	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,600,000	0	0
大町 真一郎	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	1,430,000	0	1,950,000
大森 純子	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,730,000	0	1,690,000
大森 俊洋	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
大和田 祐二	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,860,000	0	0
岡本 敬	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,080,000	0	0
岡本 龍彦	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	2,080,000	0	0
柏木 茂	東北大学	准教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	2,340,000	0	0
鎌倉 慎治	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	1,300,000	0	1,170,000
鎌倉 慎治	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,370,000	3,640,000	0	0
川瀬 智明	東北大学	教授	植物の生態系における共生関係の解析	6,240,000	1,950,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 眞司	筑波大学	教授	半導体トット中の一磁気スピン制御と応用	6,240,000	3,120,000	0	0
小島 隆彦	筑波大学	教授	水溶液中における芳香族芳香族化合物の酸化分解と酸化	6,240,000	3,120,000	0	0
近藤 剛弘	筑波大学	准教授	木口化水素シートを用いた新規触媒の創出	6,370,000	1,950,000	0	2,420,000
後藤 嘉宏	筑波大学	教授	キリトニ敏主薬から得る日本人の薬理と洋化	6,240,000	2,910,000	0	2,330,000
坂口 誠	筑波大学	准教授	環境中心の微量元素放射能計測の挑戦	6,240,000	1,820,000	0	3,640,000
坂田 麻衣子 (元 麻友)	筑波大学	准教授	固形がんにおける細胞間受容体のある炎症細胞によるがん発生支持機構の解明	6,240,000	3,120,000	0	0
鈴木 博章	筑波大学	教授	人工微小構造体への運動機能の付与と集団運動の制御	6,240,000	2,730,000	0	0
坪井 康次	筑波大学	教授	電子線照射によるがん発生を阻害する「がん抑制因子」の発見	6,110,000	2,990,000	0	0
柳 薫	筑波大学	准教授	プレキソールを主成分とする新規抗がん剤の開発	6,370,000	1,690,000	0	1,950,000
西山 博之	筑波大学	教授	AIを用いたがん診断の精度向上と治療法の最適化	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
丹羽 康貴	筑波大学	助教	Lightシフトを用いた光分子通信の構築と応用	6,240,000	3,120,000	0	0
丹羽 隆夫	筑波大学	准教授	構造生化学的アプローチによるタンパク質-配位子複合体の構造解析	6,370,000	3,710,000	0	0
野口 恵美子	筑波大学	教授	アレルギー性鼻炎に対するスマートフォントーンを用いた治療法の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
野村 晋太郎	筑波大学	准教授	緑シビニ重分子多体系の炎症抑制とがん抑制	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
榎本 悠希	筑波大学	助教	細胞間通信と心臓病のリスク因子の解明	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
原田 悦子	筑波大学	教授	対話的がん免疫療法を用いたがん治療法の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
藤井 さやか	筑波大学	准教授	高齢者・障がい者・子どもが互いに支え合う複合型高齢者施設の開発	6,370,000	1,820,000	0	1,950,000
松坂 賢	筑波大学	准教授	高齢者・障がい者・子どもが互いに支え合う複合型高齢者施設の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
水谷 孝一	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,170,000	0	1,300,000
宮本 雅彦	筑波大学	その他	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,980,000	0	1,950,000
窪井 愛	筑波大学	講師	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	5,590,000	1,820,000	0	1,820,000
弥永 真生	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,730,000	0	1,820,000
矢野 博明	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,210,000	0	2,470,000
山岸 良臣	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,470,000	0	1,950,000
山藤 伸一	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 洋	筑波大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
清水 理恵	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,900,000	0	2,080,000
坂尾 正次	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,110,000	1,560,000	0	1,560,000
泉 智郎	群馬大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
奥 寛隆	群馬大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,820,000	0	1,950,000
井上 仁	群馬大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	4,030,000	0	0
神谷 厚博	群馬大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,470,000	0	0
佐藤 記一	群馬大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,730,000	0	0
柴崎 貞志	群馬大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
長井 歩	群馬大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	2,340,000	520,000	0	520,000
井口 善乃	埼玉大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	3,510,000	910,000	0	1,170,000
相田 隆貴	埼玉大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,470,000	0	2,080,000
宇田川 元一	埼玉大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	5,850,000	2,210,000	0	2,080,000
小林 成貴	埼玉大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
古川 俊輔	埼玉大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	3,380,000	0	0
小椋 康光	千葉大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	3,120,000	0	0
金田 篤志	千葉大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,860,000	0	0
木村 英司	千葉大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,900,000	0	1,170,000
木村 元子	千葉大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
西蔵 忍	千葉大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	3,640,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
早川 真弘	東北大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,600,000	0	0
吹野 博一	東北大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,250,000	0	0
福島 豊史	東北大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	5,070,000	2,730,000	0	0
福田 知昭	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,600,000	0	0
船本 健一	東北大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
畑田 龍也	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,690,000	0	1,300,000
木間 経謙	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,210,000	0	1,430,000
植原 幹朗	東北大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,950,000	0	0
松井 広	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,990,000	0	0
松浦 祐司	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,110,000	2,340,000	0	0
水野 健作	東北大学	その他	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
宮坂 等	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
村田 智	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,470,000	0	0
安田 健彦	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
山本 雅之	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,470,000	0	0
吉田 卓史	東北大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,990,000	0	0
渡邊 則昭	東北大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,690,000	0	2,210,000
渡邊 賢	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 健彦	東北大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	4,030,000	0	0
西山 正吾	宮城教育大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,210,000	0	1,300,000
水谷 好成	宮城教育大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
川村 洋平	秋田大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	5,980,000	1,820,000	0	1,430,000
阿部 宏之	山形大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
北河 英紀	山形大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
横山 清	山形大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,080,000	0	780,000
中村 勝一	山形大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,380,000	0	0
中村 伊知朗	茨城大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	780,000	0	1,300,000
中平 洋一	茨城大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 麻子	茨城大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,820,000	0	1,950,000
成澤 才彦	茨城大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,340,000	0	0
横溝 環	茨城大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	5,720,000	2,080,000	0	780,000
浅井 健彦	筑波大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,950,000	0	3,120,000
新井 智明	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
有馬 達佳	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,380,000	0	0
飯田 康史	筑波大学	講師	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,300,000	0	1,300,000
飯田 博	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	3,120,000	0	0
浦山 俊一	筑波大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,600,000	0	0
海老原 格	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,340,000	0	1,560,000
大塩 寛一	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
落合 陽一	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	650,000	0	390,000
加納 英明	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	1,430,000	0	0
紙上 敬太	筑波大学	研究員	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,860,000	0	0
川口 純	筑波大学	助教	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,340,000	0	2,210,000
河野 祐之	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,370,000	2,210,000	0	1,690,000
神原 貴樹	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	1,170,000	0	1,300,000
木原 健彦	筑波大学	教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
熊田 博明	筑波大学	准教授	がん予防とがん治療の統合的アプローチ	6,240,000	2,210,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤 裕之	東京大学	教授	はたけ海産物の機能成分を自由自在に合成する RNA代謝機構に起因する多様な後発癌型を示す モデルマウスの作出と解析	6,370,000	2,080,000	0	0
角田 茂	東京大学	准教授	タンパク質間相互作用を制御する特殊環状ペプチド 創薬	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
加藤 敬行	東京大学	准教授	不完全な情報かつ多人数参加環境に適した構造を持つ 不完全な情報を持つ多人数参加環境に適した構造を持つ 不完全な情報を持つ多人数参加環境に適した構造を持つ	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
金子 知通	東京大学	准教授	RNAアプタマーによる細胞種特異的細胞活性化機能 を付与したmRNA医薬品の開発	6,370,000	5,850,000	0	2,470,000
Cabrera Horacio	東京大学	准教授	RNAアプタマーによる細胞種特異的細胞活性化機能 を付与したmRNA医薬品の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
川口 龍一	東京大学	教授	ヒトミトコンドリアタンパク質を標的とした新規低分子 化合物の探索および創薬	6,240,000	2,990,000	0	0
川島 茂裕	東京大学	講師	超分子材料の創製：カチオン性ポリマーを用いた 超分子材料の創製：カチオン性ポリマーを用いた	6,240,000	3,120,000	0	0
河野 重行	東京大学	研究員	昆虫嗅覚受容体利用型可食センサーにおける所望の 指向性配列の設計と合成	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
神崎 亮平	東京大学	教授	昆虫嗅覚受容体利用型可食センサーにおける所望の 指向性配列の設計と合成	6,240,000	2,990,000	0	0
神田 真司	東京大学	准教授	天然物由来の天然物から得られる天然物特異的 天然物由来の天然物から得られる天然物特異的	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
北村 深	東京大学	教授	魚類早期発生遺伝子のゲノムワイドな探索 遺伝子探索を伴うゲノムワイドな探索	6,370,000	1,680,000	0	1,820,000
北村 俊雄	東京大学	教授	遺伝子探索を伴うゲノムワイドな探索 遺伝子探索を伴うゲノムワイドな探索	6,240,000	2,470,000	0	0
葛川 康子	東京大学	研究員	アフリカのポリタンパク質による免疫応答の解析 アフリカのポリタンパク質による免疫応答の解析	6,370,000	2,470,000	0	2,470,000
早なぎ 世英	東京大学	研究員	アフリカのポリタンパク質による免疫応答の解析 アフリカのポリタンパク質による免疫応答の解析	6,240,000	2,470,000	0	2,340,000
工藤 和俊	東京大学	准教授	スポンジにおける骨格構造とその応用 スポンジにおける骨格構造とその応用	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
窪田 直人	東京大学	准教授	腎臓における糖代謝調節機構とその破綻の分子メ カニズム	6,240,000	2,470,000	0	0
船田 亜紀子	東京大学	教授	有機高分子材料のスマート電気物性設計法の考案 有機高分子材料のスマート電気物性設計法の考案	6,240,000	2,470,000	0	0
東田 敬	東京大学	その他	自動車用燃料電池の大型化に向けた研究 自動車用燃料電池の大型化に向けた研究	6,110,000	1,680,000	0	0
小池 進介	東京大学	准教授	自動車用燃料電池の大型化に向けた研究 自動車用燃料電池の大型化に向けた研究	6,240,000	2,990,000	0	0
小池 雅行	東京大学	助教	自動車用燃料電池の大型化に向けた研究 自動車用燃料電池の大型化に向けた研究	6,240,000	3,120,000	0	0
坂本 紀行	東京大学	助教	自動車用燃料電池の大型化に向けた研究 自動車用燃料電池の大型化に向けた研究	6,240,000	3,120,000	0	0
渡見 泰寛	東京大学	教授	レーザ加工による微細加工技術の開発 レーザ加工による微細加工技術の開発	6,370,000	2,340,000	0	1,430,000
貞広 幸雄	東京大学	教授	多様な環境条件下での定量的自動抽出手法の開発 多様な環境条件下での定量的自動抽出手法の開発	6,240,000	3,250,000	0	0
佐藤 伸一	東京大学	教授	多様な環境条件下での定量的自動抽出手法の開発 多様な環境条件下での定量的自動抽出手法の開発	6,240,000	2,470,000	0	0
埴見 美善子	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	2,730,000	0	0
芝川 孝樹	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
渋谷 綾子	東京大学	研究員	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,950,000
新藤 礼子	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	2,470,000	0	0
神保 泰彦	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
杉浦 幸二	東京大学	准教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
杉本 重昭	東京大学	准教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	3,380,000	0	0
洲崎 悦生	東京大学	講師	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	5,070,000	0	0
鈴木 龍夫	東京大学	講師	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	2,730,000	0	0
鈴木 宣弘	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,110,000	1,560,000	520,000	780,000
関 崇俊	東京大学	准教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
関根 圭輔	東京大学	准教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
妹尾 啓史	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	3,770,000	0	0
田中 篤人	東京大学	助教	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
田中 博士	東京大学	助教	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	910,000	0	910,000
仲上 義二朗	東京大学	准教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 正和	東京大学	助教	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	2,340,000	0	0
中田 登志之	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
長尾 聖手可	東京大学	助教	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,240,000	2,340,000	0	0
西林 仁昭	東京大学	教授	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	1,950,000	0	0
西橋 弘志	東京大学	助教	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
津津 友紀子	東京大学	研究員	新規型有機LED照明素子に対する革新的なアロー ド照明素子の開発	6,370,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
斎藤 哲一郎	千葉大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	3,380,000	0	0
関 元昭	千葉大学	助教	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,770,000	0	0
鹿野 敏明	千葉大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,600,000	0	1,560,000
殿城 亜矢子	千葉大学	講師	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,470,000	0	0
藤原 真紀	千葉大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,470,000	0	0
松坂 壮太	千葉大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,950,000	0	0
宮崎 美紗子	千葉大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	5,850,000	1,430,000	0	0
山田 真澄	千葉大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
青山 一真	千葉大学	助教	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,560,000	0	1,430,000
秋山 颯	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	3,380,000	0	0
秋山 了太	東京大学	助教	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	910,000	0	0
戸原 聡	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,300,000	0	0
阿部 郁朗	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	0
阿部 啓子	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,730,000	0	0
阿部 紀行	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
有村 慎一	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	0
安正 正樹	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
五木 晃歩	東京大学	講師	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,470,000	0	2,470,000
池内 与志雄	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,470,000	0	0
石浦 浩之	東京大学	助教	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	3,120,000	0	0
石田 賢示	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,110,000	4,680,000	0	260,000
石田 貴文	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,660,000	0	0
一條 秀憲	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	0
市村 強	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	5,980,000	3,770,000	0	1,300,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,950,000	0	2,340,000
伊藤 達	東京大学	その他	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,950,000	0	0
今井 浩	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,340,000	0	1,560,000
今橋 映子	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,210,000	0	1,820,000
今村 太郎	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,080,000	0	0
若田 忠久	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
岩間 厚志	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	4,420,000	0	0
上阪 直史	東京大学	講師	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,990,000	0	0
内田 宏昭	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,250,000	0	0
神野 宣崇	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,820,000	0	0
磯 佐子	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
磯 佐子(山口 佐和子)	東京大学	助教	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,600,000	0	0
大久保 裕史	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	2,210,000	0	1,560,000
大須賀 穂	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	0
大杉 美穂	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,770,000	0	0
大田田 智彦	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	0
岡崎 睦	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,600,000	0	0
小口 高	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	2,340,000	0	2,210,000
小澤 岳昌	東京大学	教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	0
小関 泰之	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,370,000	1,950,000	0	0
小野 亮	東京大学	准教授	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	1,690,000	0	0
小幡 史朗	東京大学	講師	小体サイズが異なるMicroRNAネットワークによる神経 細胞の機能調節	6,240,000	3,120,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
麻生 義則	東京医科大学	准教授	腸小腸の融合を利用した遺伝子リバリタシオン	6,240,000	2,600,000	0	0
井関 祥子	東京医科大学	教授	乳癌除腫瘍のための放射線治療法の開発	6,240,000	2,990,000	0	1,300,000
内田 信一	東京医科大学	教授	走車・トンネル環境を伴った圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,990,000	0	2,210,000
榎本 俊樹	東京医科大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
川下 智一	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,040,000	0	2,600,000
小越 大輔	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,690,000	0	3,120,000
田中 光一	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
田中 真志	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
田村 賢二	東京医科大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,560,000	0	2,600,000
土屋 輝一郎	東京医科大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,250,000	0	0
中田 隆夫	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	3,770,000	650,000	0	1,430,000
仁科 博史	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,470,000	0	0
松本 征仁	東京医科大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
三木 義男	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
藤尾 友弘	東京医科大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,850,000	1,950,000	0	1,950,000
中川 裕	東京外国語大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	2,730,000	0	2,470,000
中村 恭子	東京外国語大学	研究員	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	2,600,000	0	2,470,000
高宮 健策	東京外国語大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	3,390,000	0	0
朝倉 隆司	東京学芸大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,560,000	0	1,300,000
松井 智子	東京学芸大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
福田 全規	東京農工大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,720,000	2,470,000	0	1,300,000
大栗 博敏	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
木村 邦夫	東京農工大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
近藤 敏之	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	4,160,000	1,950,000	0	0
清水 俊幸	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	2,080,000	0	2,340,000
清水 大雅	東京農工大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,990,000	0	0
下村 武史	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,560,000	0	2,340,000
新村 毅	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,980,000	2,210,000	0	0
鈴木 栄	東京農工大学	講師	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,730,000	0	0
田中 洋介	東京農工大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,170,000	0	1,040,000
仲井 まどか	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,340,000	0	0
中本 圭一	東京農工大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,080,000	0	0
吉野 大輔	東京農工大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,300,000	0	2,600,000
山田 政清	東京農工大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
山本 健二	東京農工大学	研究員	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
ヤマモト アサヒ	東京農工大学	助手	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,860,000	0	0
嶋島 洋一	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,250,000	0	0
石田 忠	東京工業大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,980,000	2,990,000	0	0
伊藤 武彦	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
井上 光太郎	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
上野 隆史	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
大河内 義典	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,820,000	0	2,080,000
小畑田 剛太	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,860,000	0	0
折田 和泉	東京工業大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,670,000	0	1,040,000
桑田 繁樹	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,700,000	0	0
小寺 智夫	東京工業大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
新倉 隆史	東京工業大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
野尻 秀昭	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,600,000	0	0
野田 なつみ	東京大学	研究員	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,990,000	0	0
長谷川 尊雄	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,990,000	0	0
林 久丸	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
樋野 公宏	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,040,000	0	2,600,000
白比谷 紀之	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,690,000	0	3,120,000
平野 圭一	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
田村 泰	東京大学	講師	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
深津 晋	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,560,000	0	2,600,000
藤井 涉	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,250,000	0	0
藤岡 洋	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	3,770,000	650,000	0	1,430,000
藤田 敏郎	東京大学	その他	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,470,000	0	0
藤原 翔	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
藤村 宣之	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
藤本 明洋	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,850,000	1,950,000	0	1,950,000
船津 高志	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	2,730,000	0	2,470,000
北原 宏志	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	2,600,000	0	2,470,000
星野 真弘	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	3,390,000	0	0
畑田 紀文	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,560,000	0	1,300,000
保原 麗	東京大学	研究員	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
堀 浩一	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,720,000	2,470,000	0	1,300,000
堀本 泰介	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
前島 志保	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
松田 康弘	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	4,160,000	1,950,000	0	0
松浦 真志	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	2,080,000	0	2,340,000
道村 正岐	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,990,000	0	0
道村 唯太	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,560,000	0	2,340,000
宮下 直	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,980,000	2,210,000	0	0
宮田 完二郎	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,730,000	0	0
宮本 和範	東京大学	講師	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,170,000	0	1,040,000
村上 健太郎	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,340,000	0	0
本吉 勇	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,080,000	0	0
森本 越夫	東京大学	助教	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,300,000	0	2,600,000
谷内江 望	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
柳野 宏重	東京大学	研究員	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
山根 雅也	東京大学	研究員	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,860,000	0	0
山田 運也	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,250,000	0	0
山田 利博	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	5,980,000	2,990,000	0	0
山梨 裕司	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,120,000	0	0
山本 江	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
吉江 尚子	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
吉澤 晋	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	1,820,000	0	2,080,000
良木 知藏	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,860,000	0	0
青村 典子	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	3,670,000	0	1,040,000
青木 和広	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,240,000	2,700,000	0	0
秋 利和	東京大学	准教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
浅原 弘嗣	東京大学	教授	腸小腸の融合を利用した圧縮センシングによるマッピング・分散環境評価	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 未交付額
笹岡 俊郎	新潟大学	教授	遺伝子編集「モザイク」セット作成のための革新的な探検 作システムの開発	6,370,000	1,820,000	1,820,000
杉山 清佳	新潟大学	准教授	メロア重質の移動原理と新たな効能の研究	6,240,000	3,120,000	0
田井中 一貴	新潟大学	教授	脳小血管病の3D画像解析基盤の確立	6,240,000	3,120,000	0
香井 崇二	新潟大学	教授	脳-肝ネットワークによる新規肝再生治療法の 開発	6,240,000	3,120,000	0
寺尾 豊	新潟大学	教授	NSA特異的な3D転写因子DNAプロトタイプ型抗原薬の 開発と動物実験的評価	6,240,000	2,730,000	0
鳥谷 伸 真一	新潟大学	教授	IPの近代化に伴って変化したトリプルネガ ティブ細胞の神経学的な動態マッピングとその 解析	4,580,000	1,950,000	0
水橋 昌幸	新潟大学	准教授	SIPの近代化に伴って変化したトリプルネガ ティブ細胞の神経学的な動態マッピングとその 解析	6,240,000	2,340,000	1,430,000
前田 健康	新潟大学	教授	細胞・組織の神経学的な動態マッピングとその 解析	6,240,000	1,950,000	1,950,000
松元 高峰	新潟大学	教授	細胞・組織の神経学的な動態マッピングとその 解析	6,370,000	1,300,000	3,640,000
南野 徹	新潟大学	教授	細胞・組織の神経学的な動態マッピングとその 解析	5,980,000	780,000	1,430,000
梅田 美	長岡技術科学大学	教授	金・白金を用いたバイオセンサーの開発	6,370,000	1,300,000	0
河合 晃	長岡技術科学大学	教授	液中浮遊型球状マイクロ燃料電池による血管造影 システム	6,240,000	2,210,000	1,950,000
杉田 素則	長岡技術科学大学	准教授	脳波を利用した注目推定技術	6,370,000	910,000	1,170,000
高田 守昌	長岡技術科学大学	助教	水泳コアの化学イオン成分の超高分解分析による 水泳パフォーマンス向上のための研究	6,370,000	2,600,000	520,000
南都 久仁彦	長岡技術科学大学	准教授	人工知能を用いた脳内環境改善機能を持つフレ キシブル型脳刺激装置の開発	6,370,000	1,300,000	0
南都 将史	長岡技術科学大学	准教授	人工知能を用いた脳内環境改善機能を持つフレ キシブル型脳刺激装置の開発	6,240,000	2,210,000	1,820,000
楠本 将史	長岡技術科学大学	准教授	人工知能を用いた脳内環境改善機能を持つフレ キシブル型脳刺激装置の開発	6,370,000	4,160,000	0
小島 伸之	上越教育大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	1,950,000	2,470,000
東原 貴志	上越教育大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	2,080,000	1,040,000	0
池田 真行	富山大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	1,430,000	1,430,000
片桐 崇史	富山大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	2,680,000	680,000
岸 裕幸	富山大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,120,000	0
坪井 博之	富山大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,120,000	0
中藤 正	富山大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	1,680,000	1,680,000
中野 茂樹	富山大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	1,680,000	0
堀江 典生	富山大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	3,250,000	1,170,000	1,040,000
堀川 重司	富山大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	2,730,000	0
宮島 光志	富山大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	5,980,000	2,730,000	1,820,000
池本 良子	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	2,340,000	0
井出 明	金沢大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	2,680,000	0
大谷 実	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	4,940,000	910,000	520,000
川井 重一	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	2,340,000	1,820,000
新田 幹大	金沢大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	2,600,000	0
柴田 洋平	金沢大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,120,000	0
須賀 亮	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	1,680,000	1,680,000
鈴木 亮	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	2,470,000	1,950,000
角野 歩	金沢大学	助教	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,500,000	2,210,000	2,210,000
高田 良宏	金沢大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	2,470,000	2,340,000
重 俊成	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	2,680,000	2,210,000
高山 雄貴	金沢大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	5,070,000	2,470,000	0
大黒 多希子	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,250,000	0
中西 光俊	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,120,000	0
中西 正義	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	1,950,000	0
西山 章信	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,120,000	0
古山 真行	金沢大学	准教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,370,000	1,300,000	1,300,000
三枝 理博	金沢大学	教授	電位制御型生物増殖剤を用いた腫瘍治療 システムの開発	6,240,000	3,250,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 未交付額
ツルハルト アヒト	東京工業大学	助教	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	5,200,000	1,950,000	0
高村 隆太	東京工業大学	助教	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,110,000	2,600,000	0
田川 剛一	東京工業大学	准教授	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,240,000	3,900,000	0
瀬上 正浩	東京工業大学	准教授	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,370,000	780,000	0
田原 正樹	東京工業大学	助教	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,370,000	1,950,000	0
戸本 雅利	東京工業大学	准教授	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,370,000	1,820,000	0
中島 章	東京工業大学	教授	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,370,000	2,470,000	1,950,000
長井 圭治	東京工業大学	助教	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,240,000	3,120,000	0
二宮 祥一	東京工業大学	教授	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,370,000	1,950,000	0
藤部 祥平	東京工業大学	助教	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,240,000	2,210,000	0
土方 直	東京工業大学	准教授	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	6,370,000	1,300,000	3,770,000
藤島 皓介	東京工業大学	研究員	有機半導体を用いた光電変換素子の開発	5,720,000	1,950,000	2,340,000
舟窪 浩	東京工業大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,470,000	0
松下 道雄	東京工業大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,170,000	0
松本 英俊	東京工業大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	2,730,000	0
安井 伸太郎	東京工業大学	助教	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,950,000	0
山口 昌英	東京工業大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	5,480,000	2,080,000	1,170,000
山田 功	東京工業大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	2,080,000	2,080,000
吉田 克己	東京工業大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	1,950,000	2,080,000
渡田 貴子	東京工業大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,500,000	2,340,000	1,040,000
吉本 謙	東京工業大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,110,000	2,210,000	0
青木 紀久代	お茶の水女子大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,820,000	2,340,000
小林 一郎	お茶の水女子大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,560,000	1,560,000
後藤 郁子	お茶の水女子大学	研究員	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,080,000	1,820,000
森川 佳一	お茶の水女子大学	助教	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	390,000	1,560,000
村田 雅博	お茶の水女子大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	5,480,000	1,300,000	1,950,000
細葉 暁輝	お茶の水女子大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	1,680,000	1,950,000
岩本 真	電気通信大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	2,210,000	2,340,000
柏原 昭博	電気通信大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	1,820,000	2,210,000
根本 裕之	電気通信大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	3,120,000	0
清 雄一	電気通信大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,950,000	1,560,000
関 新之助	電気通信大学	助教	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	2,860,000	0
三輪 忍	電気通信大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,470,000	2,730,000
大山 幸生	電気通信大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,730,000	0
山田 健	一橋大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,300,000	1,300,000
軽部 大	一橋大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,110,000	1,820,000	1,680,000
後藤 玲子	一橋大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,210,000	2,340,000
近藤 秀裕	東京海洋大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	3,120,000	0
後藤 直宏	東京海洋大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	5,200,000	2,730,000	0
藤原 祥典	横浜国立大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,080,000	0
明海 大典	横浜国立大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	2,340,000	390,000
平塚 和之	横浜国立大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	3,120,000	0
福田 洋二	横浜国立大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	3,120,000	0
島崎 拓也	新潟大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	2,080,000	1,950,000
大島 拓也	新潟大学	准教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,240,000	1,170,000	2,080,000
酒井 達也	新潟大学	教授	H102基触媒を用いた水素発生装置の開発	6,370,000	1,560,000	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 泰久	京都大学	助教	多刺糖タンパク質糖鎖送達体から分岐した可能性の探求	6,240,000	3,120,000	0	0
金 永輝	京都大学	助教	動物細胞系膜における分化阻害特異的糖鎖制御機構の解明	6,110,000	2,600,000	0	0
東原 達夫	京都大学	教授	膜タンパク質の細胞外に分泌高生産する新奇細胞における膜タンパク質の輸送と応用	6,240,000	2,470,000	0	0
黒木 裕士	京都大学	教授	一時的な連続的なリハビリテーションの研究	6,370,000	3,510,000	0	0
小池 薫	京都大学	教授	動物細胞系膜に蓄積する糖鎖の動的性質	6,240,000	2,600,000	0	0
古賀 章彦	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,890,000	0	0
近藤 祥司	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	1,950,000	0	0
坂本 浩司	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,940,000	0	0
坂本 正弘	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,110,000	2,730,000	0	650,000
坂本 良太	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	3,380,000	0	0
佐々木 努	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,860,000	0	0
奥吉 岳郎	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,120,000	0	0
佐野 紀彰	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,120,000	0	0
澤田 純男	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	5,720,000	1,950,000	0	2,470,000
山上 謙生	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	5,720,000	2,340,000	0	0
塩田 博一	京都大学	助教	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,340,000	0	0
白石 英秋	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	2,680,000	0	1,560,000
白川 昌宏	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
杉田 昌彦	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,890,000	0	0
杉村 博之	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,470,000	0	0
池川 貴志	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	2,860,000	0	0
世古 教人	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	5,460,000	1,680,000	0	0
仙田 徹志	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,250,000	0	0
高野 由美子	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	2,470,000	0	2,600,000
高野 俊幸	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
高野 良和	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,110,000	2,990,000	0	0
高橋 義孝	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,110,000	3,250,000	0	0
高谷 哲	京都大学	助教	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
高柳 匡	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,340,000	0	1,690,000
浦田 剛子	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,470,000	0	0
越内 宏重	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,110,000	2,470,000	0	0
田中 浩基	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,250,000	0	780,000
田畑 泰彦	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,380,000	0	0
伊藤 洋至	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
辻 伸崇	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	2,210,000	0	0
辻川 明孝	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,120,000	0	0
寺村 謙太郎	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	2,860,000	0	0
出口 康夫	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	3,900,000	0	0
中尾 恵	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	2,210,000	0	1,690,000
中田 栄司	京都大学	准教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	3,120,000	0	0
中村 敏浩	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,600,000	0	0
中村 正治	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	2,730,000	0	0
成丸 元	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	1,950,000	0	1,690,000
西村 直志	京都大学	教授	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	0
西村 芳樹	京都大学	助教	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,370,000	1,950,000	0	0
西本 希呼	京都大学	研究員	老化に伴う糖鎖の動態的変化のメカニズムの解明	6,240,000	1,820,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
北川 慎也	名古屋工業大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
杉田 修啓	名古屋工業大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,080,000	0	0
高須 昭則	名古屋工業大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,340,000	0	0
中山 祥伸	名古屋工業大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	5,990,000	2,990,000	0	0
稲嶋 慶繁	名古屋工業大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,080,000	0	1,690,000
吉田 奈央子	名古屋工業大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	3,120,000	0	0
柴田 隆行	豊橋技術科学大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,990,000	0	0
中津 博幸	豊橋技術科学大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
山田 剛史	豊橋技術科学大学	講師	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,730,000	0	0
及川 伸二	三重大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	3,510,000	0	0
掛田 克行	三重大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
瀧尾 尚宏	三重大学	その他	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
西ノ平 志子	三重大学	その他	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	5,850,000	3,250,000	0	1,300,000
宮崎 多重子	三重大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,110,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 悦子	三重大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	4,160,000	1,560,000	650,000	1,040,000
塩田 聖子	三重大学	その他	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	3,120,000	0	0
澤本 聖子	滋賀医科大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	1,820,000	910,000	0	0
森田 真也	滋賀医科大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
浅野 雅秀	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
Adam J. A. Lewis	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,210,000	0	0
雨森 賢一	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	1,950,000	0	1,300,000
ANDERS ON Jam	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,340,000	0	1,430,000
伊勢 武史	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
依田 高典	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,470,000	0	1,950,000
伊藤 美幸	京都大学	助教	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	1,430,000	0	1,950,000
井上 治久	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
井原 賢	京都大学	助教	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,080,000	0	2,340,000
岩隈 美穂	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	5,850,000	1,820,000	0	1,690,000
石田 真樹	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	1,820,000	0	1,560,000
大嶋 純	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,470,000	0	0
大須賀 篤弘	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	5,980,000	2,210,000	0	0
大出 高弘	京都大学	助教	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	5,300,000	2,470,000	0	0
大日向 耕作	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,990,000	0	0
大森 孝一	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	3,510,000	0	0
岡田 知久	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	1,690,000	0	2,210,000
岡本 亮	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	3,510,000	0	0
岡田 浩司	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	1,690,000	0	910,000
長谷 健	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	3,120,000	0	0
加藤 裕史	京都大学	助教	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	650,000	0	910,000
片平 正人	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	2,210,000	0	0
茅原 栄一	京都大学	助教	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	3,250,000	0	0
河原 達也	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	3,120,000	0	0
岸野 重雄	京都大学	准教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,240,000	2,730,000	0	0
北村 慶行	京都大学	教授	低温下での凍結相転移を有する新規超低温凍結体	6,370,000	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 前払い交付額	令和元年度 未交付額
内村 有邦	大阪大学	研究員	酵素活性の自然発現に注目した高糖度食品の 製造プロセスの最適化	6,240,000	2,680,000	0
梅谷 俊治	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,210,000	1,560,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,680,000	2,080,000
岡村 康司	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
荻 博次	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,640,000	0
小倉 裕介	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,680,000	0
落井 理司	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,110,000	2,470,000	2,210,000
森本 好亮	大阪大学	助教	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,470,000	0
金子 文俊	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,680,000	0
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,470,000	0
川端 重忠	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,210,000	0
北澤 茂	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,210,000	0
木田 敏之	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
木戸屋 浩哉	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
久保 孝史	大阪大学	助教	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,210,000	2,340,000
久保 孝史	大阪大学	助教	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	5,070,000	2,730,000	0
黒崎 知博	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,470,000	0
小林 剛	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
小山 知弘	大阪大学	助教	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	1,560,000	0
近藤 昌夫	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,770,000	0
橋本 恭之	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,470,000	0
坂田 義史	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
佐藤 康也	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,340,000	2,210,000
清水 昌一	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,990,000	0
島田 善久	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	4,550,000	1,560,000	0
志村 考功	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
下澤 雅明	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,470,000	0
菅原 康弘	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,730,000	0
杉本 靖博	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	1,820,000	0
野力 薫	大阪大学	研究員	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
岡谷 毅	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
瀬尾 茂人	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,680,000	0
高木 洋一	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
竹内 敬吉	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,080,000	0
藤澤 悟	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	5,460,000	1,820,000	0
土井 謙太郎	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,680,000	0
中神 啓徳	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
長原 一	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,730,000	0
柳葉 知也	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,470,000	0
西川 重三	大阪大学	准教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0
西野 邦彦	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,680,000	2,080,000
浜口 智志	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	2,470,000	0
流川 宏平	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	2,860,000	0
林 高史	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,370,000	3,510,000	0
林 高弘	大阪大学	教授	高密度水素ラジカルを利用した低環境負荷型金属 配位形成プロセスの開発	6,240,000	1,560,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 未交付額
野平 俊之	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	3,120,000	0
延原 章平	京都大学	講師	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	1,950,000	2,600,000
長谷川 光一	京都大学	講師	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	4,680,000	0
服部 雅一	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,990,000	0
清崎 洋子	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	3,120,000	0
原 雄二	京都大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	2,340,000	0
原田 英典	京都大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	1,950,000	1,950,000
平山 朋子	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,860,000	0
藤田 晃司	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	2,210,000	0
藤本 克司	京都大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,470,000	0
藤原 敬宏	京都大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,110,000	1,690,000	1,300,000
藤原 宏志	京都大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	1,560,000	1,560,000
鈴井 修一	京都大学	その他	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,110,000	2,210,000	0
堀江 真行	京都大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	1,950,000	0
松井 啓之	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,730,000	1,950,000
松村 成樹	京都大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,110,000	3,120,000	0
方代 昌紀	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	1,690,000	1,170,000
宮下 英明	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	1,300,000	1,560,000
宮原 総	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	1,430,000	1,430,000
色崎 邦明	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	1,950,000	0
森 佳人	京都大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,340,000	1,430,000
保川 清	京都大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	1,950,000	1,950,000
数野 武史	京都大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,860,000	0
山本 典生	京都大学	講師	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	2,470,000	2,080,000
栗田 安浩	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	650,000	0
浦山 健治	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	3,120,000	0
桑原 彰彰	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	5,590,000	1,430,000	2,080,000
櫻井 伸一	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	650,000	0
三瓶 明希夫	京都大学	講師	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	5,850,000	1,690,000	1,040,000
高橋 緑	京都大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,990,000	0
高橋 駿	京都大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	3,380,000	1,690,000
中 建介	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,860,000	0
板原 良道	京都大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	5,720,000	2,990,000	0
青柳 真樹	大阪大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	390,000	130,000	130,000
朝野 仁裕	大阪大学	講師	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	3,380,000	0
阿部 浩和	大阪大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	3,640,000	1,690,000	0
阿部 浩也	大阪大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	3,120,000	0
阿部 真之	大阪大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	1,820,000	0
野瀬 尚	大阪大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	3,120,000	0
有馬 健太	大阪大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	1,950,000	1,690,000
伊部 将司	大阪大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	2,210,000	0
今伏 俊博	大阪大学	助教	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,600,000	0
大田 哲士	大阪大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,370,000	2,860,000	0
岩井 大輔	大阪大学	准教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	6,240,000	2,990,000	0
上田 良夫	大阪大学	教授	高糖度食品を利用した二酸化炭素と水からの高糖 度食品の製造プロセスの最適化	5,980,000	2,210,000	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
豊多 慶	神戸大学	教授	ペロブスカイトにおける高効率アッパコンバージョン アッパコンバージョンにおけるペロブスカイトの アッパコンバージョンに関する研究	6,240,000	2,340,000	0	0
園部 克彦	神戸大学	教授	対象と着たいマテリアルフローコストの削減 対象と着たいマテリアルフローコストの削減	6,240,000	2,210,000	0	1,690,000
藤原 いづみ	神戸大学	教授	産学連携・看護に付加価値を創出する臨床教育 産学連携・看護に付加価値を創出する臨床教育	5,980,000	2,340,000	0	0
坂本 美紀	神戸大学	教授	市民の科学への参加・支援を加速化するオープン サイエンス・リテラシー教育プログラムの開発	6,110,000	2,730,000	0	1,820,000
笹 健児	神戸大学	准教授	貨物の分選・選別・検査を自動化することで環境に 負荷の少ない貨物の分選・選別・検査システムの 開発	5,720,000	2,080,000	0	1,560,000
清田 豊	神戸大学	助教	新規国産の有機材料を用いた有機LEDの開発 新規国産の有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	4,450,000	0	0
鳥村 靖治	神戸大学	講師	ペーパースクリーン印刷による高品質な有機LED ペーパースクリーン印刷による高品質な有機LED	6,370,000	4,290,000	0	780,000
志村 哲也	神戸大学	講師	高齢者の認知症予防のための認知症予防プログラ ムの開発	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
溝口 健司	神戸大学	教授	言語聴覚療法の研究に関する研究 言語聴覚療法の研究に関する研究	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
中川 文久	神戸大学	教授	行政学部の研究手法の再構築による「法行動 学」形成の取り組み	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 優一	神戸大学	教授	STPシナリオを介したバーキーンソンの病態解析 STPシナリオを介したバーキーンソンの病態解析	6,240,000	2,470,000	0	0
仁田 亮	神戸大学	教授	クワイオ電子顕微鏡を用いた心筋リモデリングの 分子基礎の解明	6,240,000	3,120,000	0	0
瀧口 伸明	神戸大学	教授	人口減少時代の地域再生と空間経済学 人口減少時代の地域再生と空間経済学	6,110,000	2,470,000	0	2,080,000
馬場 新一	神戸大学	准教授	被災者の生活復興を支援する企業と消費者の協力 被災者の生活復興を支援する企業と消費者の協力	6,370,000	1,430,000	0	2,210,000
平山 洋介	神戸大学	教授	個性化された医療を実現するための個別化医療 個性化された医療を実現するための個別化医療	6,240,000	2,730,000	0	1,820,000
藤野 英己	神戸大学	教授	改進黨を加速化する次世代ハイブリッド燃料電池 改進黨を加速化する次世代ハイブリッド燃料電池	6,240,000	780,000	0	910,000
松井 雅樹	神戸大学	准教授	アノイオンをキャリアとする新しいインサート ン材料の開発	6,370,000	1,950,000	0	0
松本 孝	神戸大学	教授	非侵襲的言語マッピング法の開発：新入分入から 非侵襲的言語マッピング法の開発	6,240,000	2,210,000	0	1,560,000
丸山 蓮生	神戸大学	准教授	抗がん剤生産工場としてのガソリン細胞の利用 抗がん剤生産工場としてのガソリン細胞の利用	6,370,000	2,730,000	0	0
内山 賢太郎	神戸大学	准教授	フッ素を含む大重量有機物触媒の基礎開発 フッ素を含む大重量有機物触媒の基礎開発	6,240,000	1,690,000	0	0
水野 雅史	神戸大学	教授	IEEに對して高調和性レクタ分を駆動する負 荷因子による新規アレーキ一制動効果	6,370,000	4,290,000	0	0
植田 久美子	神戸大学	助手	宇宙用フッ素系材料の原子化現象の解析 宇宙用フッ素系材料の原子化現象の解析	5,980,000	1,430,000	0	1,560,000
Ronni Alexan der	神戸大学	教授	被災者が被災地を通過して再建するための 心理的支援の提供	6,240,000	1,950,000	0	2,600,000
竹内 孝江	奈良女子大	准教授	化学的プロセスを用いたCO ₂ の回収 化学的プロセスを用いたCO ₂ の回収	6,240,000	2,600,000	520,000	1,560,000
池田 和司	奈良先端科学技術大	教授	深層学習を用いた新製剤の設計 深層学習を用いた新製剤の設計	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
伊藤 勇朗	奈良先端科学技術大	教授	生体にもともなう植物生命決定システムの包括的理 解	6,240,000	3,120,000	0	0
香月 浩之	奈良先端科学技術大	教授	運動プラットフォーム状態を利用したコヒーレント光 制御	6,370,000	2,080,000	0	0
葉崎 晃	奈良先端科学技術大	教授	神経再生のための新規遺伝子治療技術の開発 神経再生のための新規遺伝子治療技術の開発	6,370,000	3,380,000	0	0
田中 賢一郎	奈良先端科学技術大	助教	光制御と信号伝達処理の融合による次世代アクリ ド樹脂の開発	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
山田 俊	奈良先端科学技術大	教授	レーザーラッドプロセス法を利用したストロム コムの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
山田 啓	奈良先端科学技術大	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
吉田 昭介	奈良先端科学技術大	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
吉田 美砂	和歌山大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,250,000	0	0
伊藤 健彦	鳥取大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
荒河 一渡	鳥取大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,600,000	0	0
大西 新	鳥取大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
清水 英寿	鳥取大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
植田 一治	鳥取大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,170,000	0	910,000
宮岡 隆典	鳥取大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,920,000	0	0
宮岡 隆典	鳥取大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
片野坂 友記	岡山大学	助教	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,770,000	0	0
神谷 厚範	岡山大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
木村 邦生	岡山大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
窪木 拓男	岡山大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
久保園 芳博	岡山大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,110,000	1,950,000	0	0
呉 素龍	岡山大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
林田 清	大阪大学	准教授	線形分子の分子動力学シミュレーションによる 分子動力学シミュレーションによる	6,370,000	1,300,000	0	0
榎野 康正	大阪大学	助教	量子ドットを用いた光学的な量子ドット 量子ドットを用いた光学的な量子ドット	6,240,000	3,120,000	0	0
平野 康次	大阪大学	准教授	高圧条件下での材料の相転移を高精度で 測定する装置の開発	6,370,000	2,210,000	0	0
深田 崇一朗	大阪大学	准教授	高分子の動的挙動に関する研究 高分子の動的挙動に関する研究	6,240,000	3,120,000	0	0
福重 元嗣	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	4,030,000	0	1,300,000
藤原 悠	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
藤原 智子 (石川 智子)	大阪大学	助教	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	2,730,000	0	0
古川 真久	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,080,000	0	2,210,000
保山 直毅	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
堀 雄一郎	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
本田 安彦	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,770,000	0	0
堀田 知彦	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
松尾 あいら	大阪大学	助教	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
松本 卓也	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,340,000	0	0
水谷 康弘	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,210,000	0	0
宮川 周士	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
宮崎 雄	大阪大学	助教	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	3,640,000	0	0
藤田 秀和	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,950,000	0	1,560,000
村上 旬平	大阪大学	講師	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	5,460,000	2,470,000	0	1,560,000
村下 智彦	大阪大学	講師	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,770,000	0	0
森 康治	大阪大学	助教	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
森 直	大阪大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
安田 弘行	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	5,590,000	2,730,000	0	0
安田 渡	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,990,000	0	0
矢野 登	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,600,000	0	0
山崎 あけみ	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
山下 元三	大阪大学	講師	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	5,850,000	2,730,000	0	0
山村 和也	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	1,170,000	0	0
山岡 靖雄	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
吉田 康秀	大阪大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	1,820,000	0	0
吉村 康秀	大阪大学	助教	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,950,000	0	0
成田 一人	大阪教育大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	520,000	0	0
馬 晴華	大阪教育大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,560,000	0	0
石井 孝生	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,110,000	1,820,000	0	1,690,000
和泉 慎太郎	神戸大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	1,430,000	0	1,950,000
榎野 吉正	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,340,000	0	0
飯高 史明	神戸大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	4,940,000	1,430,000	0	0
井原 一高	神戸大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	5,980,000	1,560,000	0	1,820,000
今井 陽介	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
大西 洋	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,860,000	0	0
大西 裕	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	2,340,000	0	1,950,000
大道 英二	神戸大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,110,000	2,600,000	0	0
岡部 恭華	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	2,860,000	1,170,000	0	0
掛地 吉弘	神戸大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
榎野 直孝	神戸大学	准教授	有機材料を用いた有機LEDの開発 有機材料を用いた有機LEDの開発	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 前期し交付額	令和5年度 後期し交付額	未交付額
松本 健志	徳島大学	教授	ハイパロオミドマテリアルの動的形態変形を促せる自己免疫病態におけるアンチロイプシンの(固有感)性	6,110,000	2,080,000	0	0
松本 清	徳島大学	教授	自己免疫病態におけるアンチロイプシンの(固有感)性	6,240,000	3,120,000	0	0
吉田 敬也	徳島大学	教授	歴史的価値の創設的遺伝子と着与する海胆類人形立	6,240,000	2,080,000	0	1,040,000
青木 高明	香川大学	准教授	アンテータの問ひ方を厳格なネットワーク科学	6,370,000	2,940,000	0	1,820,000
岡田 宏基	香川大学	教授	変異型遺伝子と免疫系と免疫系と免疫系との相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
寺尾 京平	香川大学	准教授	機械学習技術を用いた生体分子	6,240,000	2,470,000	0	0
藤原 祐一郎	香川大学	教授	フォトスピン電子センサーの創製	6,240,000	2,470,000	0	0
山田 佳裕	香川大学	教授	水及び生体体内のトレノヒリチを応用した	6,370,000	2,730,000	0	910,000
石野 望	愛媛大学	准教授	マリアノ原分子ナノISIPは毒主細胞核に移行後ど	6,370,000	2,860,000	0	0
大内 智博	愛媛大学	講師	メルトドメインタンパク質の構造と機能	6,370,000	2,080,000	0	0
清松 悠	愛媛大学	その他	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,080,000	0	1,690,000
高島 英達	愛媛大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0
内藤 俊雄	愛媛大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	2,940,000	0	2,340,000
中畑 和之	愛媛大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,430,000	0	0
堀 弘幸	愛媛大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0
山本 景現	高松大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,950,000	0	1,300,000
山本 裕二	高松大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	1,920,000	0	1,690,000
松谷 幹一郎	九州大学	研究員	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	1,950,000	0	1,300,000
赤司 浩一	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0
安中 雅彦	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0
石井 豊	九州大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 邦夫	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	3,510,000	0	0
石田 栄美	九州大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,080,000	0	1,690,000
伊藤 泰弘	九州大学	助教	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
岩瀬 剛夫	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
木嶋 正昭	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,860,000	0	0
大橋 正昭	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	3,120,000	0	0
岡崎 敬	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,690,000	0	2,470,000
沖野 望	九州大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,600,000	0	0
楳田 幸秀	九州大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	5,720,000	910,000	0	0
片山 佳樹	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,470,000	0	0
加藤 聖子	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	5,980,000	3,380,000	0	0
金子 賢治	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	1,690,000	0	1,690,000
金子 昌信	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
金子 弥生	九州大学	助教	免疫系と免疫系との相互作用	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
山崎 洋	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,110,000	2,860,000	0	520,000
北尾 洋之	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0
北川 卓也	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
北野 雅治	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,340,000	0	0
吉岡 一憲	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,470,000	0	0
堺 祐輔	九州大学	助教	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	2,990,000	0	0
若木 圭子	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0
花瀬 善生	九州大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	3,510,000	0	0
藤原 祐一郎	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,950,000	0	0
重村 新徳	九州大学	教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
清水 宗治	九州大学	准教授	免疫系と免疫系との相互作用	6,240,000	3,120,000	0	0

研究代表者名	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 後期し交付額	未交付額
坂本 亘	岡山大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,250,000	0	0
豊岡 伸一	岡山大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 浩樹	岡山大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	2,470,000	0	1,300,000
松浦 栄次	岡山大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,730,000	0	0
森田 英利	岡山大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,470,000	0	0
守屋 央朗	岡山大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
青井 謙輝	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
池田 文一	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,470,000	0	0
浅野 知	広島大学	助教	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,730,000	0	0
石丸 重利子	広島大学	研究員	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,210,000	0	2,600,000
一戸 広夫	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,730,000	0	0
井上 修平	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,340,000	0	0
浮穴 和義	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
岡田 守人	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
片岡 清文	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,470,000	0	0
金指 正言	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	2,660,000	0	0
神田 修	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	5,720,000	2,210,000	0	2,210,000
金田 一智規	広島大学	助教	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
小池 一彦	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,110,000	2,860,000	0	0
古武 弥一郎	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,250,000	0	0
島田 学	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	1,690,000	0	1,950,000
白石 史人	広島大学	助教	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	2,340,000	0	0
鈴木 誠	広島大学	助教	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,730,000	0	0
高木 健	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,730,000	0	0
榎 真一	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
田中 純子	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
西崎 一郎	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
西谷 元	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	1,690,000	0	2,210,000
松村 武	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 史人	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	2,210,000	0	0
村澤 昌崇	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,470,000	0	1,170,000
安武 公一	広島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
吉子 裕二	広島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	2,340,000	0	1,950,000
石野 洋子	山口大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	2,600,000	0	1,560,000
上野 崇一	山口大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,950,000	0	0
西井 洋	山口大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,690,000	0	2,210,000
西形 孝司	山口大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
吉村 耕一	山口大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,640,000	0	0
石田 電弘	徳島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	2,730,000	0	0
石丸 直彦	徳島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
上野 崇	徳島大学	助教	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
岡崎 一美	徳島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,770,000	0	0
岡本 敏弘	徳島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,300,000	0	0
越山 眞直	徳島大学	教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	3,120,000	0	0
小笠原 一朗	徳島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,240,000	1,300,000	0	1,300,000
沢井 雅俊	徳島大学	講師	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
志内 智也	徳島大学	准教授	植物のストレス応答と植物環境適応のミッシングリンク	6,370,000	3,120,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 訓正	熊本大学	准教授	タンパク質合成装置利用によるタンパク質の生体内存在するリポソームの形成	6,370,000	3,120,000	0	0
小野 悠介	熊本大学	准教授	骨格筋繊維・骨幹筋を可視化する	6,240,000	3,120,000	0	0
小俣 誠二	熊本大学	助教	光刺激による新規非接触式運動アクチノエータの開発	6,240,000	2,730,000	0	0
川越 保徳	熊本大学	教授	酸素と光に高い耐性を有する新たなAnammox細菌の探索と土壌浄化技術への展開	6,240,000	1,430,000	0	1,690,000
佐土原 道人	熊本大学	助教	地域医療研修における研修医の成長とレジリエンスに関する多施設共同研究	1,170,000	520,000	0	130,000
鈴 伸也	熊本大学	教授	急性ストレスに起因したクロロゲン酸の出現と運動の影響	6,240,000	2,470,000	0	0
滝澤 仁	熊本大学	教授	ERレチクルを指標とする治療抵抗性がんのモデル動物を用いた細胞死の応用	6,240,000	3,120,000	0	0
中西 義孝	熊本大学	教授	細胞死を抑制する細胞死阻害剤の創製	6,240,000	3,120,000	0	0
馬場 秀孝	熊本大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	3,120,000	0	0
馬場 理也	熊本大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	3,120,000	0	0
細川 伸也	熊本大学	教授	材料機能を探索する量子元素3次元原子イメージング	6,370,000	780,000	0	1,040,000
諸石 勇朗	熊本大学	准教授	現代がん治療の包括的理解をのぞいたがん治療分子の創製	6,240,000	2,470,000	0	0
松原 悦朗	大分大学	教授	アミノ酸代謝とがん細胞の増殖	6,370,000	1,950,000	0	0
園田 豪	宮崎大学	助手	心筋梗塞後の心臓再生と心臓リモデリング	6,240,000	2,340,000	0	1,950,000
中里 雅光	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,340,000	0	1,690,000
中山 迅	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
森本 洋夫	鹿児島大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 征郎	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	3,120,000	0	0
山口 栄一	鹿児島大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	3,510,000	0	0
和田 桂一	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	1,900,000	0	2,210,000
王 頌	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	1,950,000	0	0
松浦 豊	琉球大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	2,730,000	0	1,430,000
杉村 政樹	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	3,900,000	910,000	0	1,900,000
小島 俊彦	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,210,000	0	1,920,000
方崎 孝	岩手県立大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	1,950,000	0	0
藤田 徹	岩手県立大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石川 伸一	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
宮田 直幸	宮崎県立大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,340,000	0	0
大平 哲也	福島県立医科大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	2,900,000	0	0
小橋 英章	福島県立医科大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	2,210,000	0	1,040,000
伊保 真	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,470,000	0	0
伊知地 稔	東京大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	3,640,000	0	0
坂元 尚哉	東京大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	4,940,000	2,470,000	0	0
河野 祐一	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,110,000	2,860,000	0	0
沼田 真也	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,080,000	0	1,690,000
野村 奇広	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
香田 伸	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,470,000	0	0
藤井 聖晴	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	4,420,000	0	0
古市 泰郎	東京大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	1,430,000	0	3,250,000
山添 誠司	東京大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
足立 典隆	横浜市立大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	2,730,000	0	0
村田 智博	横浜市立大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,370,000	3,120,000	0	0
千葉 由美	横浜市立大学	教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	6,240,000	3,120,000	0	0
藤田 尚	新潟県立看護大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する新規阻害剤の創製	5,720,000	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
スズキ ユウジ	九州大学	准教授	化石燃料依存性な新規有機シリコン系材料の開発	6,240,000	1,820,000	0	0
多藤川 良	九州大学	助教	環境材料集積化に向けた大気環境・局所活性化	6,240,000	2,470,000	0	1,560,000
谷本 潤	九州大学	教授	人工光合成による高効率な水素生成	6,240,000	2,470,000	0	0
堀 祐司	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,250,000	0	0
友清 淳	九州大学	講師	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
中島 裕美子	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	4,030,000	0	780,000
仲矢 道雄	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
永島 英夫	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	0
西田 後	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
二ノ宮 裕三	九州大学	研究員	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
波多 聡	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
濱村 泰洋	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	1,560,000	0	1,950,000
原田 裕仁	九州大学	助教	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
東川 甲平	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	0
平松 千尋	九州大学	助教	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,110,000	1,430,000	0	1,170,000
井橋 京子	九州大学	講師	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
古藤 茂樹	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
松原 直毅	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,640,000	0	0
松島 敏美	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
松島 道一	九州大学	助教	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
松本 有樹	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
松原 信明	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
峯 恒雄	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	5,720,000	3,120,000	0	0
村田 正治	九州大学	研究員	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,990,000	0	0
山田 健一	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
山田 真治	九州大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	1,950,000	0	1,300,000
照山 真治	九州大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	5,590,000	1,690,000	0	0
山西 芳裕	九州工業大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
木村 圭	佐賀大学	講師	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
田中 徹	佐賀大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
三島 伸雄	佐賀大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,110,000	1,040,000	0	1,820,000
池田 裕明	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	1,820,000	0	1,690,000
大庭 直由美	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	0
金子 伸介	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
金子 伸	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
小守 謙文	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
光武 龍	長崎大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
森口 勇	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
由井 克之	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
和田 実	長崎大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
石黒 啓一郎	熊本大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
石原 明子	熊本大学	准教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 達太郎	熊本大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,730,000	0	0
伊藤 真明	熊本大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
上野 貞典	熊本大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
鹿地 雄一	熊本大学	教授	水素エネルギー貯蔵技術の開発	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
神原 咲子	高知県立大学	教授	長良川型多モーターリングによる生活環境評価法の研究	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
村山 航	高知工科大学	教授	メタ動機づけ	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 圭子	北九州市立大学	教授	開始者心理の視点から見たアメリカ英語の読解力向上と言語化	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
重 相融	長崎県立大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する包括的介入プログラムの効果に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
小川 真美子	各府大学	教授	高齢者における女性の主体的移動と近現代社会の生活環境	6,240,000	2,080,000	0	1,300,000
鈴木 啓子	名府大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する包括的介入プログラムの効果に関する研究	5,460,000	1,680,000	0	1,300,000
原 博	熊本大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する包括的介入プログラムの効果に関する研究	6,240,000	3,120,000	0	0
河口 正利	日本赤十字北海道看護大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する包括的介入プログラムの効果に関する研究	6,240,000	2,470,000	0	390,000
中沢 正利	東北学院大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する包括的介入プログラムの効果に関する研究	5,980,000	1,300,000	0	2,470,000
相木 良友	東邦大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する包括的介入プログラムの効果に関する研究	6,240,000	2,210,000	0	0
大原 貴弘	医療科学大学	教授	「面影」に関する心理機能の解明	2,340,000	520,000	0	650,000
加藤 大智	自治医科大学	教授	吸血性の腸内フローラは腸内環境を決定する因子になるのか？	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
北山 文二	自治医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
永井 良三	自治医科大学	その他	新しい心不全治療薬としての新規PRK4阻害薬の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
高橋 俊光	徳島大学	助教	文字を書くときの座標系はどのように決定されるのか？	6,240,000	2,470,000	0	650,000
河村 和弘	国際医療福祉大学	教授	ライブセルイメージングを用いた新規腸癌組織標的剤の開発	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
徳川 由美	国際医療福祉大学	助教	CtEの組織的特異性遺伝子の変異解析と遺伝子発現解析	6,240,000	1,170,000	0	1,820,000
松本 学	共栄大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
神田 清子	高麗健康福祉大学	教授	外来培養と細胞培養による腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	1,680,000
布川 清彦	東洋学園大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,300,000	0	1,560,000
栗原 琴二	明治大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	1,950,000	910,000	0	0
清水 博幸	日本工業大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,110,000	3,250,000	0	2,080,000
岡本 真喜	目白大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	1,950,000	0	0
寺野 隆徳	千葉商科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,470,000	0	1,560,000
桂村 哲也	放送大学	教授	高齢者における遠隔教育の可能性	6,240,000	2,860,000	0	0
桂 理以	川崎市立大学	准教授	高齢者の社会的活動とびびり感の関係を高めるための介入プログラムの開発	6,240,000	1,950,000	0	1,680,000
天川 勝志	聖光大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	3,120,000	1,170,000	0	520,000
久保田 健夫	聖光大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,110,000	390,000	0	2,860,000
村上 秀人	東洋学園大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	2,080,000	780,000	0	0
中井 勝美	桜葉林大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	5,720,000	2,470,000	0	780,000
秋山 隆彦	学院大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
堤 明純	北里大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
堀口 兵衛	北里大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
安元 剛史	北里大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,380,000	0	0
渡美 剛史	杏林大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	5,083,182	2,433,182	0	0
石井 誠	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,490,000	0	0
伊東 裕司	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	1,830,000	0	1,820,000
伊東 知明	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,340,000	0	1,680,000
久保 健一郎	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
久保田 義嗣	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
近藤 寛	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	0
後藤 文子	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,080,000	0	1,680,000
鈴木 邦道	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,730,000	0	0
高橋 亮	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
須藤 英使	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
田中 伸之	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
田邊 孝純	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
舟島 なをみ	新潟県立看護大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,340,000	0	2,340,000
村上 達也	富山県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	2,340,000
木多 裕司	石川県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	780,000	0	1,950,000
石川 智久	静岡県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	3,120,000	0	1,560,000
伊藤 圭祐	静岡県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,170,000	0	1,300,000
伊吹 裕子	静岡県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
上原 浩	名古屋県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,250,000	0	0
藤原 伸治	名古屋県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
中務 邦雄	名古屋県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,820,000	0	2,080,000
白木 清	名古屋県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	2,210,000	520,000	0	650,000
樋口 恒彦	名古屋県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,210,000	0	2,080,000
大川 明子	三重県立看護大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
酒井 道	滋賀県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,860,000	0	0
亀井 康彦	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
構 一典	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
木下 茂	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
久保 俊一	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,510,000	0	0
酒井 貞治	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,770,000	0	0
佐和 貞治	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 秀夫	京都府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,210,000	0	0
星野 温	京都府立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,210,000	0	0
増田 光治	京都府立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,380,000	0	0
佐藤 哲也	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
重川 直輝	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,300,000	0	0
清水 康平	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	3,120,000	0	0
手木 芳男	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,470,000	0	1,680,000
中川 公美	大阪府立大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	5,720,000	1,690,000	0	1,820,000
土江 真	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
細美 俊夫	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
岩村 雅一	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	650,000	0	0
大島 信郎	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,560,000	0	0
小水 賢望	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,600,000	0	2,210,000
徳留 靖明	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,560,000	0	0
徳本 勇人	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,210,000	0	1,820,000
藤枝 伸吾	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
フランシス コクマ	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,730,000	0	0
宮崎 幸生	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,990,000	0	1,560,000
山野 剛子	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
綿野 哲	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	3,120,000	0	0
山本 昭宏	神戸市立看護大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
安川 智之	兵庫県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,990,000	0	0
藤津 仁志	兵庫県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	1,430,000	0	1,560,000
塚本 一基	奈良県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	2,730,000
栗江 恭二	奈良県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	5,070,000	0	0
近藤 裕和	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
森川 吉博	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の関係	6,240,000	2,860,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
北野 秋男	日本大学	教授	学力の向上と供給の構造変遷における実証的研究	6,240,000	2,340,000	0	1,040,000
相模 義明	日本大学	教授	環境・インフレーションの要因となる医療者の面	6,240,000	1,950,000	0	2,470,000
佐甲 徳栄	日本大学	准教授	放射線反作用を取り入れた光・物質結合系の協奏的	6,370,000	2,340,000	0	1,170,000
赤藤 芳	日本大学	教授	福祉の推進を主軸とした次世代型公教育システム	6,240,000	3,380,000	0	1,430,000
鈴木 義和	日本大学	准教授	血漿アルブミンは腸管の海洋産出を支える腸分子	5,980,000	2,470,000	0	0
松藤 寛	日本大学	教授	血漿アルブミンの分解と免疫学的な役割	5,980,000	2,080,000	0	0
足立 好司	日本医科大学	准教授	脳腫瘍の分子遺伝学的な特徴の解析と診断	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
堀 范菜	日本医科大学	助教	死後空間情報を用いた最先端的死後情報データベース	6,240,000	2,080,000	0	1,300,000
平川 弘之	日本女子大学	教授	死後空間情報を用いた最先端的死後情報データベース	6,240,000	2,990,000	0	0
岡本 弘之	法政大学	教授	無動力水ポンプの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
森 隆昌	法政大学	教授	無動力水ポンプの開発	6,240,000	2,470,000	0	0
小林 亮太	東京都立大学	准教授	風量メトリック圧縮機を用いた省エネルギー化	6,240,000	1,430,000	0	0
杉原 厚吾	明治大学	教授	視点を制御して動くロボットも簡単に立ち上がる	6,240,000	2,470,000	0	1,950,000
田中 牧郎	明治大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,730,000	0	1,430,000
堀田 秀吉	明治大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	1,680,000	0	2,470,000
中野 祐司	立教大学	准教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	1,620,000	0	0
新井 仁之	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,730,000	0	1,950,000
堀崎 秀徳	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,990,000	0	0
上田 和紀	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,110,000	2,210,000	0	1,560,000
梅津 穂二朗	早稲田大学	准教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	3,380,000	0	0
岡野 俊行	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	3,120,000	0	0
小柳津 研一	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	2,860,000	0	910,000
甲斐 克則	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
川田 宏之	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,600,000	0	0
木野 大介	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,990,000	0	0
木村 栄治	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 隆之	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	2,730,000	0	0
清井 弘	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	3,380,000	0	1,300,000
坂本 静男	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	3,120,000	0	1,560,000
佐藤 政充	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
島田 幸治郎	早稲田大学	助教	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	4,940,000	2,080,000	0	0
清水 孝一	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,080,000	0	0
鈴木 智英	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	1,300,000	0	1,040,000
武田 直也	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	3,120,000	0	0
谷井 和久	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,080,000	0	2,860,000
竹村 孝至	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
寺内 多智弘	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
本間 敬之	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	1,300,000	0	1,560,000
松田 佑	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	1,950,000	0	0
三橋 平	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	2,340,000	0	2,080,000
森 達哉	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	1,300,000	0	0
森田 裕介	早稲田大学	准教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	1,560,000	0	0
鈴木 隆彦	早稲田大学	准教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,370,000	2,600,000	0	2,340,000
鈴木 研史	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	1,950,000	760,000	0	390,000
吉谷 将史	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,240,000	1,680,000	0	0
三浦 英恵	早稲田大学	教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	6,110,000	1,820,000	0	2,340,000
高木 智	早稲田大学	准教授	対流を抑制してエネルギー消費を削減する	5,590,000	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
寺川 光洋	慶應義塾大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
戸田 正博	慶應義塾大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
黒谷 真佐子	慶應義塾大学	講師	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,110,000	1,950,000	0	1,950,000
仲嶋 一範	慶應義塾大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,120,000	0	0
長瀬 健一	慶應義塾大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
羽賀部 卓	慶應義塾大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,380,000	0	0
牧 英之	慶應義塾大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	1,040,000	0	4,420,000
北澤 洋	慶應義塾大学	講師	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	1,950,000	0	2,600,000
越前部 崇徳	芝浦工業大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,110,000	2,730,000	0	0
櫻井 しのぶ	順天堂大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,860,000	0	0
竹田 和由	順天堂大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,120,000	0	0
上原 大太郎	昭和大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,990,000	0	0
村山 周平	昭和大学	講師	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,730,000	0	1,820,000
高橋 雅彦	聖心女子大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,720,000	1,430,000	0	1,690,000
片岡 弥重子	聖路加国際大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,470,000	0	0
桑本 暢子 (大久保 暢子)	聖路加国際大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,600,000	0	2,080,000
阿部 顕三	中央大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,210,000	0	0
小松 晃之	中央大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,470,000	0	0
諏訪 裕一	中央大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,210,000	0	0
平良 真現	中央大学	その他	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,980,000	2,660,000	0	0
張 浩敏	中央大学	助教	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,860,000	0	0
山村 雄一	中央大学	助教	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
丹羽 寛	中央大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,080,000	0	0
小川 充洋	中央大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
早川 友恵	中央大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	1,560,000	0	0
丸山 一雄	中央大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,600,000	0	0
浅沼 徳子	東海大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,250,000	0	0
新藤 麗人	東海大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,080,000	0	1,690,000
竹村 憲太郎	東海大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,640,000	0	0
吉田 謙一	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	780,000	0	650,000
鈴木 誠	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	1,560,000	0	1,300,000
金城 雄樹	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
車井 洋一郎	東海大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,600,000	0	0
中村 美鈴	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	3,380,000	780,000	0	650,000
吉田 清嗣	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	4,420,000	0	0
荒巻 貴之	東海大学	助教	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,600,000	0	2,080,000
伊川 友活	東海大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,120,000	0	0
浦川 智和	東海大学	助教	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,290,000	780,000	0	0
北村 大介	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,080,000	0	0
倉持 公平	東海大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,730,000	0	0
曹我 我	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,470,000	0	0
島越 秀峰	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,250,000	0	0
武井 義剛	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,250,000	0	0
田嶋 尚也	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,340,000	0	0
武城 英明	東海大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
糸井 史朗	日本大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,240,000	2,860,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 礼子	マリアンナ薬科大学	教授	「トクソゲ」を用いた神経痛や癌治療による脳化学物質の動態変化を解析する研究	6,240,000	2,470,000	0	0
堤岡 伸光	横浜国立大学	教授	化学物質の動態変化を解析する研究	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
日向野 智子	東京未来大学	准教授	環境と保健の両立を促進するための環境の人間関係と社会的スキルトレーニングの効果	5,990,000	2,470,000	0	1,170,000
大嶋 直史	新潟県福祉大学	講師	ハートウェア・ソフトウェアとロボティクスを応用した心拍数変動解析システムによる健康診断	6,240,000	2,470,000	0	1,170,000
澤田 純明	新潟県福祉大学	准教授	SPRING-3のAIを用いた脳波解析システムによる健康診断	6,240,000	1,950,000	0	1,300,000
佐藤 考一	金沢工業大学	教授	大規模なデータ解析による健康診断	6,240,000	2,730,000	0	1,040,000
西実 智子	金沢医科大学	教授	AIによる健康診断の精度向上	6,240,000	3,120,000	0	780,000
平野 徹	松本医科大学	教授	脳波解析による健康診断の精度向上	6,370,000	2,080,000	0	2,340,000
窪田 真二	松本大学	教授	脳波解析による健康診断の精度向上	6,240,000	2,470,000	0	1,430,000
伊藤 信博	岡山大学	教授	「四方四草」と異質研究一帯研究を推進する国際化研究	6,240,000	2,210,000	0	1,430,000
荒井 丑	中部大学	教授	化学反応機構を解析するための新しい化学技法の開発	6,370,000	2,340,000	0	2,080,000
牛田 一成	中部大学	教授	スカベンジャー・動物アクリルコウの超長寿命能力を支える体内メカニズムの解析	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
河村 公隆	中部大学	教授	土壌中放射性セシウムの動態による濃縮と動物への影響	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
渡部 康也	中部大学	准教授	動物モデルからみた老化と健康	6,240,000	2,470,000	0	390,000
齋藤 邦明	岡山大学	教授	中国・上海圏の都市空間構造と発展	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
熊谷 慎也	名城大学	教授	タンパク質運送子導入デバイス	5,370,000	2,860,000	0	0
小林 孝彰	愛知医科大学	教授	腎移植における精密医療の導入：TOR/IGF1抑制による腎臓保護のメカニズムの解析	6,240,000	4,160,000	0	0
岩田 直高	豊田工業大学	教授	ハードウェア・ソフトウェア技術の融合	6,370,000	2,860,000	0	1,300,000
竹内 信博	豊田工業大学	教授	革新的なエネルギーデバイスの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
大島 光代	名古屋芸術大学	准教授	幼児のためのアプロウ・アクリルコウ「音楽領域」の創造	3,510,000	1,040,000	0	520,000
中村 肇伸	長浜バイオ大学	教授	母性因子を用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,080,000	0	0
井村 直重	京都産業大学	准教授	「美味し」を競争力とするデザイン・マネジメント	6,370,000	2,600,000	0	1,950,000
加藤 啓子	京都産業大学	教授	トクソゲを用いた神経痛や癌治療による脳化学物質の動態変化を解析する研究	6,370,000	2,470,000	0	0
志賀 啓成	京都産業大学	教授	Holonomic motion 一般化に見る複素多様体論	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
赤松 信彦	同志社大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,080,000	0	1,170,000
船山 重	立命館大学	教授	日米世帯における同様のジェンダーの検証	6,240,000	1,430,000	0	520,000
佐藤 一成	立命館大学	教授	特異な材料を用いた構造材料の新製プロセスの開発	6,240,000	3,120,000	0	0
桜井 政成	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	1,680,000	0	1,950,000
竹田 篤史	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,600,000	0	0
西浦 敬徳	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,370,000	1,950,000	0	0
橋本 健志	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,470,000	0	0
深尾 浩次	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,980,000	0	0
三原 久明	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,980,000	0	0
宗本 晋作	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	5,720,000	1,680,000	0	1,680,000
山崎 優子	立命館大学	研究員	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	3,250,000	0	1,170,000
山下 茂	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,210,000	0	1,430,000
和田 浩史	立命館大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	3,250,000	0	1,820,000
天満 敬	大阪薬科大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	3,120,000	0	1,170,000
伊藤 健	関西大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,110,000	1,430,000	0	1,300,000
堀川 薫延	関西大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	5,980,000	1,680,000	0	390,000
加藤 隆	関西大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 文雄	関西大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,370,000	3,120,000	0	0
三田 俊輔	関西大学	准教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,240,000	2,600,000	0	1,950,000
林 直保子	関西大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,110,000	2,860,000	0	390,000
森 朋子	関西大学	教授	動物モデルを用いた新しい細胞線プロトタイプ	6,370,000	1,950,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小早川 高	関西医科大学	准教授	先天的気管支拡張症と肺動脈高血圧の病態	6,240,000	3,120,000	0	0
小林 拓也	関西医科大学	教授	大腸がんに対する免疫療法と抗がん剤の併用	6,240,000	3,120,000	0	0
伊木 雅之	近畿大学	教授	大腸がんに対する免疫療法と抗がん剤の併用	6,240,000	3,120,000	0	0
植田 光代	相模大学	准教授	バイオ医薬品におけるアッセイの開発	6,240,000	1,950,000	0	1,680,000
畑田 新介	関西学院大学	教授	心臓のストレスと運動：バイオマーカーを用いた心臓の健康診断	6,370,000	2,730,000	0	1,430,000
田中 克典	関西学院大学	教授	心臓のストレスと運動：バイオマーカーを用いた心臓の健康診断	6,240,000	2,470,000	0	0
藤原 伸介	関西学院大学	教授	心臓のストレスと運動：バイオマーカーを用いた心臓の健康診断	6,110,000	2,340,000	0	0
杉本 直己	甲南大学	教授	心臓のストレスと運動：バイオマーカーを用いた心臓の健康診断	6,240,000	3,120,000	0	0
三好 大輔	甲南大学	教授	RNA重組によるストレス調節の制御	6,240,000	2,470,000	0	0
上田 洋	神戸学院大学	准教授	新規抗体「新派」によるがんの診断	4,680,000	2,340,000	0	0
角田 慎一	神戸学院大学	准教授	がんの診断と治療のためのバイオマーカー	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
向 高弘	神戸薬科大学	教授	脳神経学・神経学・神経生理学の統合	6,240,000	3,120,000	0	0
石戸 聡	兵庫医科大学	教授	MARCHの機能解析によるアルzheimer病の発症メカニズムの解析	6,370,000	2,980,000	0	0
島 正之	兵庫医科大学	教授	大気汚染が小児の精神神経系の発達に与える影響	5,980,000	2,210,000	0	2,210,000
山本 珠緒	兵庫医科大学	准教授	大気汚染が小児の精神神経系の発達に与える影響	6,240,000	2,340,000	0	1,560,000
永坂 岳司	川崎医科大学	准教授	脳神経学を中心とした神経学に関する革新的研究	6,370,000	2,730,000	0	1,560,000
西村 泰夫	川崎医科大学	准教授	脳神経学を中心とした神経学に関する革新的研究	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
藤本 崇	川崎医科大学	講師	脳神経学を中心とした神経学に関する革新的研究	6,110,000	1,950,000	0	1,950,000
井 義博	広島工業大学	准教授	オゾン層破壊物質の環境中の動態	6,240,000	780,000	0	1,300,000
中西 博	安田女子大学	教授	環境中のオゾン層破壊物質の動態	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
関井 真理	広島化学工業大学	教授	高齢者における皮膚循環・神経に対する効果的治療法・予防法の開発	6,240,000	2,340,000	0	0
田田 大剛	広島国際大学	教授	高齢者における皮膚循環・神経に対する効果的治療法・予防法の開発	6,240,000	1,950,000	0	1,300,000
山下 三平	九州産業大学	教授	高齢者における皮膚循環・神経に対する効果的治療法・予防法の開発	6,240,000	2,210,000	0	2,470,000
今村 義臣	久留米大学	研究員	高齢者における皮膚循環・神経に対する効果的治療法・予防法の開発	6,110,000	2,470,000	0	130,000
川中 久富	福岡大学	教授	口腔内および腸内細菌叢と免疫系の関係	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
川上 健太郎	福岡大学	教授	口腔内および腸内細菌叢と免疫系の関係	6,370,000	3,120,000	0	0
宮元 義隆	福岡工業大学	准教授	分子モーターで自己駆動するナノシステム	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 芳彦	福岡医科大学	教授	分子モーターで自己駆動するナノシステム	6,240,000	2,340,000	0	0
山下 潤朗	福岡医科大学	教授	分子モーターで自己駆動するナノシステム	6,370,000	1,820,000	0	0
宇治 和貴	筑波大学	准教授	クワイア数学の構築	6,370,000	1,820,000	0	2,080,000
市川 和洋	長崎国際大学	教授	クワイア数学の構築	6,370,000	3,510,000	0	0
古賀 元也	崇徳大学	助教	クワイア数学の構築	6,240,000	2,980,000	0	0
原島 俊	崇徳大学	教授	クワイア数学の構築	6,240,000	2,980,000	0	0
榎林 洋平	大妻女子大学	准教授	クワイア数学の構築	6,370,000	3,640,000	0	0
大平 栄子	大妻女子大学	教授	クワイア数学の構築	6,240,000	2,080,000	0	1,680,000
遠藤 清香	山形大学	教授	クワイア数学の構築	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
Cakir	山形大学	助教	クワイア数学の構築	6,370,000	2,210,000	0	1,430,000
山田 美保	山形大学	教授	クワイア数学の構築	5,980,000	1,680,000	0	1,820,000
石井 建樹	山形大学	教授	クワイア数学の構築	5,980,000	3,250,000	0	1,170,000
木村 勉	山形大学	教授	クワイア数学の構築	5,200,000	1,800,000	0	1,300,000
政清 史郎	山形大学	教授	クワイア数学の構築	4,160,000	390,000	0	390,000
一色 弘三	香川大学	教授	クワイア数学の構築	3,120,000	1,170,000	0	0
瀧水 伸明	香川大学	教授	クワイア数学の構築	6,370,000	2,860,000	0	0
山本 洋司	北九州工業高等専門学校	教授	クワイア数学の構築	6,370,000	1,430,000	0	1,950,000
四宮 一郎	北九州工業高等専門学校	教授	クワイア数学の構築	5,980,000	4,160,000	0	390,000
橋本 昭彦	国立教育政策研究所	研究員	クワイア数学の構築	5,265,000	1,975,000	0	1,430,000
安野 史子	国立教育政策研究所	研究員	クワイア数学の構築	4,700,000	2,860,000	0	1,000,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
榎本 健次	統計数理研究所	教授	深層学習の理論的説明による人工知能技術の革新 正統的理論に基づくアジャイル開発 マシンの人間文化研究機構の研究	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 太一	国立情報学研究所	教授	深層学習の理論的説明による人工知能技術の革新 正統的理論に基づくアジャイル開発 マシンの人間文化研究機構の研究	5,200,000	2,600,000	0	0
浅原 正幸	国立情報学研究所	准教授	コーパスからの比較表現取組とその分析	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
宇佐美 まゆみ	国立情報学研究所	教授	コミュニケーション能力を高める自然会話教材の 構築共有の共同体的構築に向けて	6,370,000	2,470,000	0	1,560,000
仁木 宏典	国立遺伝学研究所	教授	長期保存のDNAマイクロアレイを可能にする高 精度DNAマイクロアレイの開発	6,240,000	3,640,000	0	0
宮城島 道也	国立遺伝学研究所	教授	顕性温度感受性遺伝子の発現調節機構による 微生物間相互作用の解明	6,240,000	1,820,000	0	1,950,000
高橋 俊一	総合科学学研究所	助教	通熱状態阻害を引き起こす超流動2次元乱流機構 の解明	5,320,000	1,690,000	0	0
中島 健一朗	基礎科学学研究所	准教授	サンゴ害死による類々なる微生物の誘引とその生 理的阻害の解明	6,240,000	3,120,000	0	0
村越 秀治	生理学研究所	准教授	シグナル伝達経路を用いた細胞下部によるピロミン シグナル伝達経路の解明	6,240,000	3,120,000	0	0
陀安 一郎	総合科学学研究所	教授	生物一地球フリンクを基にした、生態系スタ イキエカモデル概念の構築	6,240,000	2,080,000	0	2,860,000
川口 聖	国立民族学博物館	研究員	日本語話者の変異に関する研究	6,370,000	2,470,000	0	780,000
神田 和幸	国立民族学博物館	研究員	新手法を用いたDNAの定量的検出研究	5,200,000	3,120,000	0	260,000
竹沢 尚一郎	国立民族学博物館	その他	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	2,980,000	0	0
齊谷 一馬	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	2,470,000	0	0
齊藤 啓之	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
清原 典之	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,120,000	0	0
富田 章弘	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
内田 昌男	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	2,340,000	0	1,950,000
野原 恵子	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	3,250,000	0	1,950,000
西村 健	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
川添 直輝	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	3,250,000	0	0
小林 敬道	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	4,680,000	2,210,000	0	0
谷口 尚	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,510,000	0	0
阪田 平	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,120,000	0	0
塚越 仁一	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,120,000	0	0
辻井 直人	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	2,080,000	0	2,210,000
中西 洋	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,510,000	0	0
山瀬 博之	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	2,210,000	0	0
吉澤 俊介	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	1,040,000	0	0
田中 万也	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
中川 洋	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	1,950,000	0	0
馬場 祐治	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	5,460,000	1,430,000	0	0
多胡 香子	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,120,000	0	0
岩橋 結子	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	4,373,500	3,198,800	0	0
平木 雅彦	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	1,300,000	0	910,000
木田 洋介	国立民族学博物館	助教	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
阿部 訓也	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,120,000	0	0
風間 北斗	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	3,250,000	0	0
岩田 健太郎	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	2,210,000	0	0
久米 慧嗣	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,370,000	1,690,000	0	2,080,000
小松 直貴	国立民族学博物館	研究員	新型コロナウイルスの疫学的検証研究	6,240,000	2,210,000	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
五月女 宣裕	国立情報学研究所	研究員	細胞反応を駆使した生物活性シグナル制御への挑戦	6,240,000	2,470,000	0	2,470,000
田中 克典	国立情報学研究所	研究員	動物内の生理活性シグナル制御による生体内合 成化学反応	6,240,000	2,470,000	0	0
田中 拓男	国立情報学研究所	研究員	メタボリックシンドローム発症メカニズムの解明 と治療法の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
田中 陽	国立情報学研究所	研究員	植物と動物のハイブリッドロボットによる油皮・ 宇宙産業	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
田村 勝	国立情報学研究所	研究員	遺伝子発現・転写を制御する遺伝子編集メカニ ズムの解明	6,240,000	1,690,000	0	0
津川 裕司	国立情報学研究所	研究員	遺伝子発現・転写を制御する遺伝子編集メカニ ズムの解明	5,720,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 伸也	国立情報学研究所	研究員	遺伝子発現・転写を制御する遺伝子編集メカニ ズムの解明	6,240,000	3,120,000	0	0
正水 友也	国立情報学研究所	研究員	遺伝子発現・転写を制御する遺伝子編集メカニ ズムの解明	6,240,000	3,120,000	0	0
遠藤 智美	国立情報学研究所	研究員	遺伝子発現・転写を制御する遺伝子編集メカニ ズムの解明	4,100,000	1,000,000	0	1,000,000
美津 孝	国立情報学研究所	研究員	遺伝子発現・転写を制御する遺伝子編集メカニ ズムの解明	6,370,000	3,120,000	0	1,560,000
石岡 典子	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	2,860,000	0	0
鈴木 芳代	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	650,000	0	1,170,000
村上 洋	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	1,950,000	0	0
山谷 義彦	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	5,980,000	2,210,000	0	1,820,000
今井 弘平	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	4,900,000	1,400,000	0	1,400,000
小野 竜一	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	2,980,000	0	0
堂 龍	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	2,980,000	0	0
森山 葉子	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 晴彦	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	4,900,000	1,700,000	0	1,500,000
石井 源一郎	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	4,290,000	0	0
河野 隆志	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
真良 良一	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	3,120,000	0	1,300,000
高橋 直人	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
戸川 晴生	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
小原 道法	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
西村 幸男	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
原田 高幸	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
安田 さや香	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
久田 保 圭	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
今清水 正彦	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	2,340,000	0	1,820,000
木田 泰之	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
鈴木 洋	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	2,470,000	0	0
竹内 恒	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,250,000	0	0
平野 薫	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	1,820,000	0	0
藤本 雅大	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	5,720,000	1,690,000	0	1,300,000
持丸 隆	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	2,470,000	0	0
渡邊 宏臣	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,110,000	2,340,000	0	0
川島 英幹	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	3,120,000	0	0
高橋 英希	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,240,000	1,170,000	0	0
古田 健也	国立情報学研究所	研究員	液体培養条件下での細胞培養・細胞培養・細胞 培養の最適化	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000

6. 若手研究【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払い交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前払い交付額	令和五年度 交付額	未交付額
松永 達雄	独立行政法人国立研究所 （脳神経科学センター）	その他	非炎症性腸疾患の神経伝達物質DHTの役割 度、臨床像、分子機構の解明	6,240,000	3,120,000	0	0	0	0
園分 紀秀	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	准教授	精密光学測定との融合による超高度感応性をもつ たガリウム酸化物薄膜の形成	6,370,000	1,300,000	0	0	0	780,000
酒田 和久	国立研究開発法人 国立研究開発法人	教授	超高分解能分光装置の性能向上 物質動態分析	3,770,000	1,430,000	0	0	0	1,300,000
窪田 順平	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	アラル海流域における環境保全と資源利用の両立 に向けたスマートワークの開発	6,240,000	2,470,000	0	0	0	0
天野 秀紀	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	媒介感染症と見られる「認知症」の発症前兆に 基づく認知症と認知症予防法の検討	6,240,000	4,810,000	0	0	0	910,000
栗田 圭一	地方独立行政法人 地方独立行政法人	その他	権利ベースのあるアプローチを適用した「認知症と もに暮らせる地域社会」のモデル開発	6,240,000	3,120,000	0	0	0	0
桜井 良太	地方独立行政法人 地方独立行政法人	研究員	認知機能低下高齢者の社会貢献活動継続の課題を 探る一社生学的・神経生学的的検討	6,370,000	2,860,000	0	0	0	0
清水 沙友里	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	糖尿病を伴う高齢入居者の予後予測因子の同 定：血糖変動と認知機能の向上	4,940,000	1,820,000	0	0	0	1,690,000
相田 真希	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	海洋生態系における食物連鎖の維持と炭素・炭 素安定同位体効果の解明	6,240,000	3,770,000	0	0	0	0
井尻 暁	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	太古代地殻変動の生物圏有縁分子イメージングで 解明する生命進化の歴史	6,240,000	3,120,000	0	0	0	0
伊藤 元雄	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に向けたスマートワークの開発	6,370,000	2,860,000	0	0	0	0
高見 英人	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に向けたスマートワークの開発	6,240,000	3,120,000	0	0	0	0
長島 佳菜	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に向けたスマートワークの開発	6,110,000	1,820,000	0	0	0	2,080,000
堀 高峰	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に向けたスマートワークの開発	6,240,000	2,210,000	0	0	0	2,210,000
坂井 貴光	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に向けたスマートワークの開発	5,980,000	2,990,000	0	0	0	0
笹田 智朗	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	抗PD-1抗体治療後の免疫抑制のレハバト解析 と免疫抑制性の解明	6,240,000	2,600,000	0	0	0	0
別府 万寿樹	国立研究開発法人 国立研究開発法人	教授	線粒体ロレチンに対する超高度型、軽度認知症との関 係と前兆遺伝子検査への応用	4,800,000	1,000,000	0	0	0	600,000
土井 剛彦	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	フレイルの改善に寄与するライフスタイルの同定	6,110,000	3,510,000	0	0	0	0
川崎 忠寛	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	動的・定量的解析のための極限イメージング技術 の開発	6,240,000	2,860,000	0	0	0	0
明本 英	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	ゲノム編集技術を用いた遺伝子編集による遺伝子 編集の検証	6,110,000	2,790,000	0	0	0	0
津原 裕子 （佐藤 哲 子）	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線粒体ミトコンドリアを介した膜-筋-筋間による 認知症・サルコペニア関連疾患の解明	6,370,000	1,950,000	0	0	0	1,820,000
藤田 直昌	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	ゲノム編集技術を用いた遺伝子編集による遺伝子 編集の検証	6,370,000	1,820,000	0	0	0	1,690,000
土井 麻瓜	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ゲノム編集技術を用いた遺伝子編集による遺伝子 編集の検証	4,550,000	1,690,000	0	0	0	1,170,000
鎌田 春彦	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	がんの診断・診断に向けたmetamorphosisは抗体分 子の設計	6,240,000	3,120,000	0	0	0	0
片岡 真子 （柳井 真 子）	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ゲノム編集技術を用いた遺伝子編集による遺伝子 編集の検証	6,240,000	2,080,000	0	0	0	1,820,000
櫻井 真子 （柳井 真 子）	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ゲノム編集技術を用いた遺伝子編集による遺伝子 編集の検証	8,930,771,692	3,503,457,692	7,280,000	1,112,710,000	0	0

研究代表者名	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	令和五年度 前払い交付額	令和五年度 交付額	未交付額
青島 圭佑	北海道大学	助教	イソ血漿内腫瘍分化細胞のエピジェネティックな 分化制御機構の解明	4,160,000	4,160,000	2,470,000	0	0	0
荒 藤子	北海道大学	その他	CD99陽性骨髄腫におけるメチル化異常の発現と新 規治療薬に対する効果	4,160,000	4,160,000	1,890,000	0	0	780,000
安藤 亮	北海道大学	その他	骨髄腫細胞に対する新規治療薬の効果 メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,300,000	0	0	1,300,000
李 相逸	北海道大学	助教	ヒトの腸内細菌と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,030,000	4,030,000	1,950,000	0	0	0
五十嵐 洋介	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,940,000	0	0	2,080,000
石川 耕資	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,950,000	0	0	0
石黒 梢介	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	3,120,000	3,120,000	1,820,000	0	0	0
石田 洋平	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,430,000	0	0	0
石原 誠一郎	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	2,080,000	0	0	0
石原 龍	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,690,000	0	0	650,000
磯野 拓也	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,290,000	4,290,000	1,650,000	0	0	0
市川 伸樹	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,430,000	0	0	1,430,000
市原 健介	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	780,000	0	0	780,000
岩崎 浩司	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,300,000	0	0	1,300,000
WAKEMAN KEVIN	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,820,000	0	0	0
大友 真一	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	780,000	0	0	780,000
田田 真弓	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	2,340,000	2,340,000	520,000	0	0	910,000
何 欣啓	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	2,080,000	0	0	0
相原 将大	北海道大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,890,000	0	0	780,000
加藤 智	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	3,250,000	3,250,000	1,690,000	0	0	0
川崎 敬行	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	780,000	0	0	0
額田 悠一	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,650,000	0	0	1,040,000
北野 翔	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,300,000	0	0	0
木村 孔一	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	780,000	0	0	0
木村 裕樹	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	2,210,000	0	0	0
小林 達夫	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,950,000	0	0	0
小川 進	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,690,000	0	0	0
近藤 豪	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	520,000	0	0	1,430,000
斎藤 隆子	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	3,900,000	3,900,000	780,000	0	0	1,560,000
齋藤 貴子 （平井 貴 子）	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,690,000	0	0	1,690,000
齋藤 拓也	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	2,470,000	2,470,000	780,000	0	0	780,000
清水 洋平	北海道大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	2,340,000	0	0	0
朱 春子	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,690,000	0	0	0
ジョーダンズ （平井 貴 子）	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,040,000	0	0	2,080,000
村上 聡志	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,030,000	4,030,000	1,170,000	0	0	1,170,000
鈴木 正星	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,290,000	4,290,000	780,000	0	0	1,820,000
鈴木 基史	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,890,000	0	0	0
瀬戸浦 健仁	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,300,000	0	0	1,300,000
高木 聡志	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	3,900,000	3,900,000	1,300,000	0	0	1,300,000
高橋 航志	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,290,000	4,290,000	2,730,000	0	0	0
高松 千尋	北海道大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	3,900,000	3,900,000	650,000	0	0	910,000
高松 泰行	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,030,000	4,030,000	780,000	0	0	1,560,000
竹本 彩加	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,290,000	4,290,000	1,300,000	0	0	1,300,000
川村 俊也	北海道大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する メチル化異常の役割	4,160,000	4,160,000	1,430,000	0	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	令和五年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 雅	北海道大学	その他	がん性腫瘍発症に関与する遺伝子の研究	2,600,000	1,300,000	0	0
吉田 哲己	北海道大学	助教	がん分子生物学により駆動される金属タンパク質の発現的調節	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
吉村 高明	北海道大学	その他	非侵襲的に前立腺癌と正常組織を識別するMRI画像解析を用いた放射線治療計画支援技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
Li Xia	北海道大学	助教	局在表面プラズモン共振を用いた量子ドット光電変換素子の光応答特性向上	4,160,000	1,300,000	0	0
劉 成偉	北海道大学	助教	電変換素子の光応答特性向上のための量子ドット光電変換素子の構造最適化	4,160,000	1,820,000	0	0
渡邊 拓哉	北海道大学	助教	量子ドットを用いたがん診断技術の開発に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
ワン ジェフ	北海道大学	研究員	Development of an acoustic imaging modality for absolute and real-time radiotherapy dosimetry	4,160,000	2,470,000	0	0
若井 晴香	北海道教育大学	講師	量子ドットを用いたがん診断技術の開発に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	520,000
古地 順一郎	北海道教育大学	准教授	量子ドットを用いたがん診断技術の開発に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,560,000
新木 健太郎	北海道教育大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
高橋 一将	北海道教育大学	講師	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	1,690,000	650,000	0	520,000
本多 尚子	北海道教育大学	准教授	二重比較構造に関する統計的検証	2,340,000	1,040,000	0	0
下村 拓也	産業工業大学	助教	相対比較構造に関する統計的検証	4,030,000	1,040,000	0	520,000
藤平 祥孝	産業工業大学	助教	液体内部のナノ粒子分散状態の制御に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
市原 啓善	小樽医科大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
片岡 駿	小樽医科大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
白田 康洋	小樽医科大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
竹村 社太郎	小樽医科大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	390,000	130,000	0	0
猪原 史成	帯広畜産大学	研究員	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
河野 洋一	帯広畜産大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,660,000
近藤 大輔	帯広畜産大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
後藤 達彦	帯広畜産大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	390,000
田川 道人	帯広畜産大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	130,000	1,300,000
伊藤 敬	北北工業大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,030,000	0	0	2,210,000
阪西 知子	北北工業大学	研究員	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 泰成	北北工業大学	准教授	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,290,000	390,000	0	650,000
宮崎 健輔	北北工業大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	910,000	0	520,000
棚 亮亮	北北工業大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	2,600,000	780,000	0	650,000
森沼 晋	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	0
石川 幸	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	0
井原 学見	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
相木 友太	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,510,000	260,000	0	520,000
川口 智	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	0
神田 恵	旭川医科大学	講師	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
菊地 信介	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	2,940,000	0	1,300,000
糸井 志麻	旭川医科大学	その他	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
佐々木 瑞希	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
平井 理子	旭川医科大学	その他	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
真鍋 貴行	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
丸山 啓介	旭川医科大学	その他	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
丸山 幸樹	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	390,000
吉田 有里	旭川医科大学	その他	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 遼平	旭川医科大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
藤野 香理	弘前大学	研究員	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,640,000	2,860,000	0	260,000
石橋 祐介	弘前大学	研究員	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
于 在強	弘前大学	助教	がん分子生物学によるがん診断技術の開発に関する研究	3,900,000	1,560,000	390,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
田畑 公次	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	2,990,000	1,560,000	0	910,000
趙 瑤	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	2,860,000	1,300,000	0	0
塚本 卓	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
津田 智成	北海道大学	准教授	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
天満 太郎	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
徳永 透子	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
鳥居 隆	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
中沢 大悟	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
中島 大賢	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
中村 寿	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	1,300,000	260,000	0	260,000
嶋崎 克哉	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
西岡 健太郎	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	2,860,000	910,000	0	520,000
山口 綾利香	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
羽澤 昭	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
早川 徹	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
バウツァーティ ムハンマド	北海道大学	講師	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
PATZKE NINA	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	2,600,000	0	0
平林 真介	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
廣瀬 善大	北海道大学	准教授	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
深谷 猛	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 大祐	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	780,000
藤井 宏之	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,430,000	520,000	520,000
古川 敦	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
古盛 彰子	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
古田 芳一	北海道大学	講師	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
フルジョウ サウエンドウ	北海道大学	講師	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,770,000	1,820,000	0	780,000
別府 史章	北海道大学	准教授	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
千野 昇嗣	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,640,000	1,300,000	0	520,000
堀之内 徹	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,900,000	1,430,000	650,000	0
本郷 裕美	北海道大学	研究員	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
Podols Kily Ev geny	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
前田 拓	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
前野 博	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	780,000
孫田 恵一	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	780,000	0	910,000
松岡 正剛	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
松野 孝平	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松村 史樹	北海道大学	准教授	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
三岡 明生	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	3,380,000	1,950,000	0	0
水村 希紀	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
南川 元	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
村井 勇太	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
茂木 洋晃	北海道大学	その他	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
門間 大輔	北海道大学	助教	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
山崎 智也	北海道大学	研究員	腫瘍の多発性メタスタシスに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年年度 交付額	令和五年年度 前倒し交付額	未交付額
Amaras Iri Mo	東北大学	助教	Effects of antibiotics in wastewater on the immunogenic viruses by specific interaction between virus and wastewater.	3,900,000	1,560,000	0	0
有明 恭平	東北大学	助教	腫瘍の増殖による腫瘍免疫応答性予測法の確立～プレシジョン医療の実現を目指して～	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
安藤 賢	東北大学	助教	メタボリック症候群における二型糖尿病の遺伝的メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
安西 隼	東北大学	助教	数値解析を用いたがん治療の最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
家村 祐一	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,300,000
安部 顕自	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
猪俣 倫左	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
猪狩 洋平	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
井口 弘章	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
池田 尚平	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
池田 恰吉	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	1,040,000
石黒 真美	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	650,000
石田 章純	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	0	650,000
石田 匡彦	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
石橋 遼	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	0
石川 希望	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
井原 知一	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
泉田 一賢	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,040,000
市川 幸平	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	780,000
地蔵 慶(市)	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,950,000
伊藤 謙吾	東北大学	助手	がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
岩田 朋景	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
上田 一弘	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,430,000
上地 浩之	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
井口 智海	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,680,000
田本 要介	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,680,000
宇野 瑛人	東北大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,650,000	0	1,300,000
宇野 正記	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
梅宮 茂伸	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	0
藤田 竜太	東北大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
遠藤 耕生	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大内 康太	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,850,000	0	0
大江 佑治	東北大学	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大野 毅	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	5,980,000	1,430,000	0	1,560,000
大野 夢	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大嶋 健太郎	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
大森 俊弘	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,680,000
大柳 俊仁	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,680,000	0	1,300,000
岡田 達典	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
岡本 弘史	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	2,210,000
小川 伸一郎	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
奥泉 寛之	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	390,000
小野 洋也	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
小野田 祥人	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
小野寺 克洋	東北大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
小野寺 基之	東北大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和五年年度 交付額	令和五年年度 前倒し交付額	未交付額
上山 健太	弘前大学	講師	非可換群の幾何学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
尾崎 名津子	弘前大学	講師	占領期(1945-1949)の県庁舎の建築史的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
蓮野井 祥	弘前大学	その他	RAEとマクロフィージ活性変化を指標とした腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
加賀 恵子	弘前大学	准教授	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	390,000	1,040,000
木村 由佳	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
日下 歩	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
黒谷 美香	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 只由美	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小瀧 亮一	弘前大学	助手	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
近藤 亮一	弘前大学	講師	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	910,000
佐々木 美綱	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	2,080,000	520,000	0	520,000
佐藤 健太郎	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	2,080,000
佐藤 剛	弘前大学	講師	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,120,000	520,000	260,000	130,000
清水 真由美	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,900,000	520,000	0	2,340,000
高橋 芳輝	弘前大学	講師	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
武井 晴郎	弘前大学	准教授	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	650,000
辻口 真清	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	650,000
寺島 真悟	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,430,000
侍野 範子	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	0
宮澤 登志子	弘前大学	准教授	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 学	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	520,000	0	390,000
野呂 大輔	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	2,470,000	1,300,000	0	0
畑中 杏美	弘前大学	講師	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
花田 真二	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
早野 瑠子	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
麻路 昌平	弘前大学	助手	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
細越 正香	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
三上 穂太郎	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
宮川 泰明	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
森本 洋介	弘前大学	講師	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,690,000
森脇 健司	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
山口 平	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
山下 梓	弘前大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	650,000	260,000	0	260,000
山内 可南子	弘前大学	助手	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
山谷 乃	弘前大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 克幸	岩手大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	650,000
塚本 匡	岩手大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
長谷川 弓子	岩手大学	准教授	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	6,110,000	2,080,000	1,300,000	650,000
松波 麻耶	岩手大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
宮崎 珠子	岩手大学	研究員	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
青山 真帆	東北大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	910,000
浅井 洋一郎	東北大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
阿部 大紀	東北大学	助教	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 陽子	東北大学	その他	腸癌の診断精度向上のメカニズムの解明	4,160,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
甲斐 直	東北大学	助教	モジュラリティ付Chirp型と代数的サイクルの高次多項式関数における関数級関数の発生機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
柿花 隆昭	東北大学	その他	老衰動物モデルにおける関数級関数の発生機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,300,000
角田 梨紗子	東北大学	助教	前駆腫瘍形成の原因となる遺伝子発現調節因子による腫瘍形成のメカニズム	3,770,000	910,000	0	1,950,000
片山 紗之希	東北大学	助教	E11発現異常に起因する血液腫瘍発症メカニズムにおけるE11の重要性の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
勝田 悠介	東北大学	その他	COVID-19感染患者の早期病状が腎の心ずみ及び腎臓に及ぼす影響	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
加藤 雄大	東北大学	助教	腸間膜脂肪における「腫瘍」と「脂肪」の相互作用の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
金森 肇	東北大学	講師	カルバール6人形内臓細胞の発現および細胞死誘発機構の解明と環境感応制御	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
金子 沙永	東北大学	助教	ヒト視覚皮質における空間的テクニカル処理とその生理的機能	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
可野 邦行	東北大学	助教	GPCRを標的とした新規薬理学的アプローチの探索とその生理的機能	4,160,000	2,080,000	0	0
亀岡 重理子	東北大学	講師	生体内の個人特性と塩素イオンとの関わりについて	2,730,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 龍之	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
野田 修太郎	東北大学	助教	酸化ストレスとオートファゴソームとの関わりについて	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
川島 伊織	東北大学	その他	生体内の個人特性と塩素イオンとの関わりについて	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
川津 一隆	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	910,000	0	2,080,000
川又 生吹	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
神田 直典	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	2,860,000	1,040,000	0	650,000
吉川 真子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	1,560,000
木山 貴子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	3,900,000	520,000	0	520,000
木山 明美	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
倉内 美智子	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
黒野 正剛	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
郭 綾元	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
今野 佳祐	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,820,000
呉 彦彦	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	650,000	0	520,000
崔 玉傑	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	2,980,000	1,680,000	0	0
齊藤 國晴	東北大学	准教授	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
齊藤 涼子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
坂田 樹理	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
佐々木 加奈	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	2,730,000	910,000	0	650,000
笹野 裕介	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
佐藤 章子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
佐藤 啓社	東北大学	講師	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 志帆	東北大学	助手	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	130,000	0	130,000
佐藤 嘉尚	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	780,000
佐藤 龍一	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	3,510,000	910,000	0	520,000
柴田 圭	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
嶋田 慶大	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
嶋田 修一	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	780,000	0	2,080,000
嶋田 雄介	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
清水 信	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,680,000	0	0
周 撰	東北大学	研究員	細胞死誘発機構の解明	2,210,000	650,000	0	780,000
白井 剛志	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
O I N D A	東北大学	准教授	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
進藤 智彦	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
菅原 隆	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 秀明	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 秀幸	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
杉川 恵美	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
関口 雄介	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 剛	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
高田 宗典	東北大学	講師	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	650,000	0	1,040,000
和田 裕利	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
伊木 大介	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	2,340,000	910,000	0	0
船越 康子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	390,000
玉原 亨	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
田村 光平	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
丹藤 由希子	東北大学	研究員	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
千葉 祐弥	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
張 超亮	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長崎 雅志	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
土屋 陽一	東北大学	准教授	細胞死誘発機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
細田 典子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
T U P I N S I M O N	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
土門 ひと美	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
中須 大蔵	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	2,080,000	820,000	0	0
中野 五善	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	3,250,000	1,430,000	0	0
永尾 翔	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,680,000	0	0
堂井 俊悟	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
新田 紅玉	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	3,380,000	910,000	0	1,680,000
新田 隆一	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
二井手 聖平	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
新家 寛正	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
布宮 亜樹	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
沼倉 忠久	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
ハートリ ライアン	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 敦史	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
島 達夫	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
原 ゆかり	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	910,000	0	1,680,000
原田 寛子	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 尚之	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,730,000	0	0
原田 龍一	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
坂東 加南	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
日高 高徳	東北大学	その他	細胞死誘発機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
平田 祐介	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
平塚 貴晶	東北大学	准教授	細胞死誘発機構の解明	1,430,000	780,000	0	0
平野 泰三	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
H U Y N H K H U O N G	東北大学	助教	細胞死誘発機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
深井 勝介	東北大学	准教授	細胞死誘発機構の解明	2,340,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 秀和	秋田大学	助教	片断的遊走と細胞死の動態解析における人工知能的アプローチ	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 賢紀	秋田大学	助教	心筋リモデリングにおけるCSP4-N01複合体の機能	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 和泰	秋田大学	その他	圧受容体反射の感度改善を介した新しい心不全治療薬を目指して	3,640,000	2,080,000	0	260,000
高橋 弘樹	秋田大学	助教	PI3K抑制を介した電気化学シグナルによるC02からメタンへのエネルギー変換	4,160,000	520,000	0	780,000
原田 潤一	秋田大学	准教授	接合部出芽阻害を用いた非線形格子形式の解析	1,820,000	260,000	0	910,000
前田 恵理	秋田大学	講師	多相性膜のレボリト(NB)分析を通じて地域別周産期産後の原因	3,770,000	1,560,000	0	650,000
水野 香葉	秋田大学	その他	抗生物質の作用機序による菌叢動態効果	3,900,000	1,820,000	0	0
山口 智和	秋田大学	助教	抗生物質不全の予防を目的としたユビキチン-プロテアソームの阻害	4,160,000	2,080,000	0	0
吉沢 文武	秋田大学	講師	「危害」概念をベースにした「常識的」動物倫理の基礎構築	2,730,000	1,040,000	0	910,000
藤田 真行	秋田大学	助教	脳内シグナル経路操作による神経放電感受性増強の抑制	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
糸巻 紀子 (現 藤巻 紀子)	山形大学	その他	腸内細菌と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	260,000
細川 貴峰	山形大学	助教	アミンを介したイボの食害被害の解明	4,280,000	1,430,000	0	650,000
安東 貴子	山形大学	助教	遷移型癌腫細胞膜のスピンドルダイナミクスと癌転移の抑制	4,160,000	1,300,000	0	650,000
大瀬 謙一郎	山形大学	その他	大動脈狭窄症発症におけるCircular RNA 110H	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 賢	山形大学	助教	遺伝性骨質減少症の遺伝子発現シグナルの確立および遺伝子治療薬を用いた治療	4,160,000	1,300,000	0	910,000
小野寺 悠	山形大学	助教	ELIとDynamis Gを用いた閉鎖器の重量と機能的な適応性	3,380,000	1,430,000	0	260,000
植並 良佑	山形大学	講師	情動概念の存在論的可能性：現代フランス哲学研究への寄与	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 正法	山形大学	助教	グルタミン酸非依存的な細胞生存機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
小林 正法	山形大学	准教授	記憶空間による評価低下メカニズムの多面的解明	4,160,000	910,000	0	1,950,000
藤巻 みな	山形大学	講師	トランスクリプトーム解析による自然免疫型ウイルス感染の抑制	2,990,000	1,170,000	0	260,000
藤巻 健記	山形大学	准教授	熱ショックタンパク質による分子シグナルの調節	4,160,000	910,000	0	780,000
榊 弘論	山形大学	その他	WNK3/4/5/6を用いた閉鎖器の重量と機能的な適応性	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 豊	山形大学	准教授	1.動物のなまなま作業者の制限規定の「のすめ」オーストラリアの労働法	3,380,000	780,000	0	1,560,000
佐野野 友美	山形大学	その他	憲法改正論議に有効な化学法理法を目的とする基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
原麻流 芳英	山形大学	准教授	マネジメ・コンドロールシステムの活用による生産性の向上	3,900,000	650,000	0	910,000
杉山 元康	山形大学	その他	自己幹細胞誘導因子を用いた新しい脳神経再生療法	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 真彦	山形大学	准教授	結合型と分離型とを比較する比較言語学	910,000	390,000	0	0
竹内 麻貴	山形大学	講師	政府統計とサウベイト集計を用いたケアワーカーの労働状況	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
竹原 泰典	山形大学	助教	癌細胞の増殖を抑制する抑制型有膜トランスジェネレーション	4,160,000	2,080,000	0	0
竹原 功	山形大学	その他	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムと予防	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
横 寛彦	山形大学	その他	細胞の生体リズム調節機構の解明	2,860,000	1,300,000	0	0
田中 聡美	山形大学	助教	若年・中高生の言語発達に焦点を当てた転換期の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
戸津 央貴	山形大学	助教	自己免疫疾患による人工透析アクセスの慢性合併症	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
内藤 聖	山形大学	助教	腎臓におけるanhrilの機能解明と薬剤耐性阻害	4,160,000	2,210,000	0	0
長沼 靖	山形大学	その他	腸管免疫における腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
嶋島 朋之	山形大学	助教	キックアンドライドの通産生能学	4,290,000	910,000	0	1,430,000
西山 正晃	山形大学	助教	アゾの光反応によるパン・マシンの耐性誘発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
森見 明勝	山形大学	その他	細胞の生体リズム調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	780,000
松井 恭司	山形大学	助教	腸管免疫における肝再生機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	910,000
秋田 暁子	山形大学	助教	内耳細胞における小胞体ストレス下の質的調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
秋田 暁子	山形大学	助教	胆汁酸代謝と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,950,000	0	0
松村 吉博	山形大学	助教	動物のなまなま作業者の制限規定の「のすめ」オーストラリアの労働法	4,160,000	650,000	0	0
宮坂 友博也	山形大学	助教	子宮内胎死産のメカニズムとその予防	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
阪本 尚文	福島大学	准教授	憲法学と歴史学を統合した新たな法理論の構築	3,380,000	650,000	0	1,430,000
佐藤 元樹	福島大学	准教授	美学的研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
新藤 雄介	福島大学	准教授	美学的研究	1,690,000	520,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
福島 祥	東北大学	助教	シロコニニのラッパ(シロコニニ)の生態学	4,030,000	1,430,000	0	520,000
福田 雄	東北大学	助教	災害復興と社会政策	2,990,000	1,040,000	0	520,000
藤岡 祐治	東北大学	准教授	通気性のある壁と断熱に関する研究	6,110,000	1,300,000	0	1,300,000
藤野 直也	東北大学	助教	アポトーシスの細胞死	4,160,000	1,690,000	0	0
稲田 智子	東北大学	研究員	日本語学教育の現状	2,990,000	1,040,000	0	390,000
堀 元英	東北大学	その他	分子生物学の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
堀井 洋司	東北大学	助教	分子生物学の発展	4,290,000	1,690,000	0	0
本郷 平	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
本郷 佑記	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	650,000	0	0
本多 良太郎	東北大学	助教	脳神経科学の発展	2,990,000	2,210,000	0	0
本間 悠太	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	2,210,000	0	0
馬 謙	東北大学	助教	脳神経科学の発展	2,860,000	1,170,000	0	0
前川 正充	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,290,000	1,820,000	0	0
前田 健作	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,040,000	0	0
牧口 友紀	東北大学	その他	脳神経科学の発展	4,160,000	1,690,000	0	0
森戸 幸(白)	東北大学	研究員	脳神経科学の発展	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
松永 志	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	650,000	0	0
松崎 徹郎	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	910,000	0	1,820,000
松本 洋太郎	東北大学	その他	脳神経科学の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
丸岡 大佑	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,170,000	0	0
三上 俊	東北大学	講師	脳神経科学の発展	2,470,000	780,000	0	910,000
水谷 大二郎	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,950,000	0	780,000
水松 巳奈	東北大学	助教	脳神経科学の発展	2,730,000	1,040,000	0	780,000
三橋 善哉	東北大学	その他	脳神経科学の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
宮崎 啓史	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
宮澤 淳	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,030,000	1,430,000	0	780,000
椋平 祐輔	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,030,000	1,300,000	0	0
村上 廉子	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 恵	東北大学	その他	脳神経科学の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
安本 有希	東北大学	その他	脳神経科学の発展	3,640,000	1,690,000	0	0
山路 真瓜	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,690,000	0	780,000
山田 和範	東北大学	助教	脳神経科学の発展	1,820,000	520,000	0	520,000
山村 明寛	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 俊也	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 勇介	東北大学	助教	脳神経科学の発展	3,510,000	650,000	0	1,170,000
吉田 沙龍	東北大学	准教授	脳神経科学の発展	6,110,000	780,000	0	2,600,000
吉田 美香子	東北大学	准教授	脳神経科学の発展	3,770,000	1,300,000	0	0
吉野 優樹	東北大学	助教	脳神経科学の発展	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
ROOTS M.A.I.A	東北大学	准教授	脳神経科学の発展	2,730,000	1,040,000	0	390,000
青木 洋志	宮城教育大学	准教授	脳神経科学の発展	2,210,000	2,210,000	0	390,000
赤瀬 由美子	秋田大学	講師	脳神経科学の発展	2,990,000	1,560,000	0	0
阿部 史人	秋田大学	その他	脳神経科学の発展	4,160,000	1,560,000	0	0
安 健博	秋田大学	助教	脳神経科学の発展	4,160,000	1,690,000	0	0
利 縁	秋田大学	助教	脳神経科学の発展	4,030,000	910,000	0	1,560,000
木元 綾	秋田大学	助教	脳神経科学の発展	4,290,000	780,000	0	650,000
工藤 直子	秋田大学	助教	脳神経科学の発展	2,600,000	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 前倒し交付額	未交付額
高木 修一	福島大学	准教授	インテグレーション・アブノーマリティーに起因する神経変性疾患の分子病態の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
野口 寛樹	福島大学	准教授	線粒体タンパク質の機能と神経変性疾患の病態	3,120,000	1,040,000	0	910,000
則藤 孝志	福島大学	准教授	地域産業・観光・文化・教育に関する政策の立案・実施	1,950,000	650,000	0	650,000
新谷 崇	茨城大学	助教	ローマ教皇エドゥアール第11世の即位とフランス・カトリックの歴史	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
白坂 高司	茨城大学	准教授	そのつづきの教育に関する政策の立案・実施	2,730,000	650,000	0	520,000
小貫 祐介	茨城大学	助教	そのつづきの教育に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,560,000	0	390,000
柴田 優	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,170,000	0	780,000
長田 華子	茨城大学	准教授	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	3,510,000	845,000	0	1,485,000
村田 月	茨城大学	准教授	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,030,000	1,170,000	0	1,680,000
前田 知真	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森 孝太郎	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
李 麒榮	茨城大学	講師	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,170,000	0	520,000
合原 一光	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
明石 義正	茨城大学	講師	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,950,000	0	0
秋山 翔博	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,690,000	0	0
朝岡 寛史	茨城大学	その他	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,950,000	0	520,000
朝長 泰 越	茨城大学	研究員	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	2,600,000	650,000	0	1,300,000
阿武 秀和	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
藤原 里志	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	520,000	0	520,000
石塚 洋典	茨城大学	講師	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,290,000	1,950,000	0	260,000
板橋 悠	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	2,210,000	0	0
伊藤 秀明	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 良一	茨城大学	准教授	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	6,110,000	1,560,000	0	0
井上 紗蓮	茨城大学	その他	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	2,080,000	0	0
猪俣 明恵	茨城大学	その他	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	2,800,000	65,000	0	2,015,000
NGUYEN BICH-T RAN	茨城大学	研究員	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	2,080,000	0	0
上野 秀太	茨城大学	講師	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	3,250,000	1,300,000	0	520,000
呉 世和	茨城大学	研究員	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,290,000	910,000	0	1,560,000
大田 龍馬	茨城大学	研究員	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
大林 太郎	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
大野 愛保 (中谷 美佳)	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	2,600,000	910,000	0	780,000
大好 孝幸	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	2,080,000	0	0
岡本 正洋	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,950,000	0	0
尾花 望	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
折原 正則	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	260,000	0	390,000
笠井 秀隆	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
茅根 由佳	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
日下 博 学	茨城大学	講師	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,030,000	1,950,000	0	520,000
久保 備子	茨城大学	研究員	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	3,900,000	780,000	0	1,950,000
近藤 正人	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,170,000	0	0
村上 智洋	茨城大学	研究員	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	780,000	0	1,950,000
斎藤 敏	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,820,000	0	0
坂本 竜弘	茨城大学	その他	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
下山 寛之	茨城大学	助教	労働力の女性化・高齢化・少子化に関する政策の立案・実施	4,160,000	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	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
櫻井 学	筑波大学	講師	海人科教育の推進状況に着目した新たな学び	4,290,000	650,000	0	1,040,000
佐々木 龍樹	筑波大学	准教授	児童虐待の予防・対応に関する実践的アプローチ	4,160,000	2,210,000	0	0
薄 亮治	筑波大学	准教授	社会課題解決への進化ゲーム理論的アプローチ	5,850,000	1,300,000	0	910,000
堀川 浩昭	筑波大学	助教	超並列計算環境における大規模グラフの最適化	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
渋谷 隆一郎	筑波大学	講師	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	0	0	1,560,000
嶋村 耕平	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,820,000	0	0
下村 治	筑波大学	講師	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,950,000	0	0
藤原 敏広	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
菅谷 久	筑波大学	准教授	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,030,000	2,210,000	0	0
鈴木 薫治	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
高野 ふもと	筑波大学	研究員	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	2,990,000	1,040,000	0	910,000
征矢 晋吾	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,030,000	2,080,000	0	0
高橋 一広	筑波大学	講師	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 広行	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
高安 亮紀	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	3,770,000	910,000	0	1,690,000
Taastanbekova Kua	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 美子	筑波大学	研究員	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 友香理	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	3,250,000	650,000	280,000	1,300,000
田中 友香理	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,030,000	1,560,000	0	780,000
田中 朋子	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
AMANHD UONG	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	3,900,000	1,300,000	0	650,000
辻 泰明	筑波大学	教授	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,040,000	0	0
坪田 有希	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,040,000	0	0
砂 智子	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
根本 清貴	筑波大学	准教授	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
野嶋 優紀	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,290,000	520,000	0	1,170,000
蓮井 翔	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	1,040,000	390,000	0	260,000
長谷川 直美	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,820,000	0	0
林 みちこ	筑波大学	准教授	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,810,000	910,000	0	1,430,000
馬場 貴乃	筑波大学	准教授	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	5,980,000	1,690,000	0	0
朴 貴成	筑波大学	研究員	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,300,000	0	260,000
藤山 知之	筑波大学	研究員	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	2,080,000	0	0
フナトツク	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
フナトツク	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
フナトツク	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
フナトツク	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	3,770,000	2,210,000	0	1,040,000
星 崇仁	筑波大学	講師	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
星 崇仁	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
星 崇仁	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
星 崇仁	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
星 崇仁	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
星 崇仁	筑波大学	その他	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	2,470,000	0	0
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	3,640,000	910,000	0	1,430,000
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	2,170,000	780,000	0	780,000
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,560,000	0	0
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
星 崇仁	筑波大学	助教	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の発展	2,860,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
長田 健	埼玉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	650,000	0	390,000
三小田 憲史	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,290,000	1,430,000	0	0
島田 裕	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	3,770,000	650,000	0	1,300,000
清水 麻希	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
セナブライタ ノブヤウヤウ	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 寛則	埼玉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	780,000	390,000	0	0
高橋 明子	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
田所 千治	埼玉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
Noh S ng Chul	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,650,000	0	0
星野 晋太郎	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,030,000	910,000	0	910,000
前田 慎市	埼玉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,030,000	1,650,000	0	780,000
松原 昭雄	埼玉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	3,120,000	1,040,000	0	1,560,000
宮城 敦子	埼玉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
宮崎 雅人	埼玉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	1,690,000	390,000	0	0
阿部 圭宏	千葉大学	講師	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
新井 隆之	千葉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
船橋 隆久	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
石田 研太郎	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	2,210,000	0	0
石田 真士	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	650,000	0	2,860,000
石岡 環	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
堀本 一秀	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,170,000	0	520,000
今泉 博子	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
江口 智史	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
塚田 諭	千葉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,920,000	0	0
大塚 竜平	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
大西 章也	千葉大学	研究員	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小川 俊子	千葉大学	講師	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,290,000	780,000	0	780,000
海賀 大輔	千葉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,040,000	0	260,000
加賀田 聡子 (徳原)	千葉大学	研究員	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	2,340,000	0	0
加藤 隆子	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	2,600,000	1,170,000	0	1,170,000
加戸 啓太	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	2,600,000	520,000	0	390,000
川口 智史	千葉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,950,000	0	0
川島 享祐	千葉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	5,590,000	1,300,000	0	1,430,000
GAITAN D I S I O A	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	2,600,000	520,000	0	1,430,000
柳澤 隆子	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,650,000	0	780,000
工藤 隆美	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	3,640,000	1,950,000	0	910,000
久保田 晴彦	千葉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	2,080,000	520,000	130,000
小池 一幸	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
関分 智	千葉大学	助教	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小橋 孝介	千葉大学	研究員	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
小林 弦矢	千葉大学	准教授	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	6,240,000	1,690,000	0	1,040,000
近藤 尚通	千葉大学	その他	脳神経系を介した脳-心臓間の個人ネットワークの解析	2,080,000	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
山口 拓也	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,160,000	1,170,000	0	0
山根 義人	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
伊 之 恩	筑波大学	研究員	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
吉野 龍ノ介	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	2,080,000	910,000	0	0
松井 康	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	2,600,000	1,300,000	0	130,000
横井 聖宏	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,160,000	3,250,000	0	0
金 英花	筑波大学	その他	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
ガエン ミン	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	3,640,000	1,430,000	0	0
森須野 恵理	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,160,000	1,170,000	0	0
長谷川 智士	筑波大学	助教	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,030,000	1,430,000	0	910,000
八杉 公彦	筑波大学	研究員	アルドステロンを介した含氮化合物の生物活性	4,160,000	520,000	0	520,000
朝倉 智之	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,290,000	130,000	0	1,040,000
五ノ風 隆通	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
石井 孝文	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	650,000	0	0
石井 龍洋	群馬大学	その他	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
石田 恵美	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	2,600,000	1,300,000	0	0
石田 大和	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	390,000	0	390,000
大島 みずき	群馬大学	講師	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	910,000
木田 洋	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	2,080,000	650,000	0	0
大橋 一登	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
大山 善昭	群馬大学	その他	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,770,000	130,000	0	260,000
神沼 拓也	群馬大学	講師	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	910,000
川島 智幸	群馬大学	准教授	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	1,560,000	260,000	0	780,000
金 舞	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	780,000
栗林 志行	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	390,000
佐藤 江奈	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
後藤 七海	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	2,470,000	390,000	0	1,040,000
澤田 悠輔	群馬大学	その他	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
下田 佳央	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	130,000
須藤 貴史	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
関口 明子	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,380,000	1,690,000	0	0
塚越 真梨子	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
土屋 謙士	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	1,170,000	390,000	0	390,000
齋藤 豊和	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
島島 修治	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
西島 良美	群馬大学	講師	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	2,990,000	1,040,000	0	780,000
濱田 秀行	群馬大学	准教授	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
藤本 忠直	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
堀内 辰男	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
牧口 貴哉	群馬大学	講師	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
松村 彰彦	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,030,000	910,000	0	2,210,000
宮澤 廣行	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	2,080,000	1,040,000	0	0
室岡 由紀恵	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
吉野 駿	群馬大学	その他	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
王 景	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
有 賀 健高	群馬大学	准教授	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	6,240,000	520,000	0	1,040,000
石田 聡平	群馬大学	講師	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転写制御機構の解析	3,640,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
小田 悠加	東京大学	研究員	生体内免疫応答を担った細胞膜材料の設計	4,160,000	1,820,000	0	0
小野 仁美	東京大学	研究員	子の利益・リスクにみる養育者の意識とコミュニケーションの	2,080,000	650,000	0	520,000
小野口 裕菜	東京大学	助教	法的要請とイスラーム的価値観の衝突	4,030,000	2,080,000	0	0
森田 忠	東京大学	助教	非コアDNAを含有する新規ウイルス様体による熱	3,900,000	780,000	0	520,000
横山 智司	東京大学	助教	細胞内環境の可視化を実現する高解像度3D多量体イ	4,160,000	1,690,000	0	0
片山 司	東京大学	助教	生理的な高気圧下での細胞膜の構造	4,160,000	2,080,000	0	0
加藤 尚子	東京大学	その他	生体内免疫応答を担った細胞膜材料の設計	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
金澤 直也	東京大学	講師	スピンドル装置のトポロジカル転移における臨界点	4,160,000	1,040,000	0	0
金沢 星哉	東京大学	助教	新生児・乳児における感覚・運動ダイナミクスに	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
金山 幸司	東京大学	助教	免疫系発生のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
東岡 麻子	東京大学	その他	免疫系発生のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
豊岡 輝	東京大学	研究員	脳神経細胞のトポロジカル転移における臨界点	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
豊岡 輝	東京大学	講師	新しいタイプのセンサー、解析手法を活かした行動	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤村 康雄	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
河合 直哉	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
河口 真志	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,690,000	0	0
河口 義邦	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,820,000	0	0
川崎 史史	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	2,210,000	520,000	0	1,040,000
河原 拓也	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,950,000	0	0
GE SHA	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
O.E.N.G	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,120,000	1,170,000	0	0
菊池 由美子	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	780,000	0	780,000
岸 智史	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,030,000	1,040,000	0	650,000
岸 雄介	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,080,000	0	0
木下 裕介	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
北浦 義昭	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,080,000	0	0
北中 佑樹	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	780,000	0	0
北山 豊裕	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,080,000	0	0
北山 貴裕	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
Kim Hyunjin	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,900,000	1,560,000	0	780,000
木村 恭将	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,080,000	0	0
木村 謙子	東京大学	その他	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,040,000	0	650,000
東川 裕之	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,170,000	0	0
木藤 太一	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,560,000	0	0
空閑 洋平	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	3,900,000	910,000	0	910,000
久保田 咲	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
久保田 恵吾	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
隈川 拓	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,820,000	0	0
東林 寛	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
黒澤 忠法	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
梶原 樹	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	2,860,000	650,000	0	1,300,000
蛸村 尚輝	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,820,000	0	780,000
園土 貴嗣	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,470,000	0	0
園土 仁務	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
小平 寛	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
理恵	東京大学	その他	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
寛	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,690,000	0	0
裕央	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	520,000	0	910,000
佐作	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
直人	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,210,000	0	0
昌子	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,820,000	0	0
綾美	東京大学	准教授	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
智香子	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	2,470,000	650,000	0	650,000
五島 勇	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	910,000	0	1,430,000
Gojovi Na.Kase	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	2,210,000	520,000	0	910,000
智之	東京大学	准教授	細胞膜の力学特性	3,510,000	780,000	0	1,820,000
輝	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,300,000	0	910,000
輝	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
悠	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,900,000	650,000	0	650,000
宙治	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
環瑠	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
康作	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	3,640,000	2,470,000	0	0
境 祐二	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,430,000	0	0
津井 雄也	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,820,000	0	0
神原 賢二郎	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,290,000	130,000	0	260,000
神原 周平	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,250,000	1,300,000	0	0
坂田 周典	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,690,000	0	0
坂田 礼	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	2,470,000	520,000	0	1,170,000
菅川 理美	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,430,000	0	2,210,000
佐々木 寿彦	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 一宏	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	3,380,000	1,950,000	0	0
佐藤 重幸	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,690,000	0	910,000
佐藤 拓	東京大学	その他	細胞膜の力学特性	4,160,000	910,000	0	2,340,000
佐藤 正夏	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,080,000	0	0
Saia Frances	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	2,860,000	1,430,000	0	0
津津 将薫	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,250,000	520,000	0	1,170,000
梶本 高裕	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	2,860,000	1,040,000	0	780,000
徳原 康利恵	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,950,000	0	0
藤原 隆	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	650,000	0	1,300,000
芝 集人	東京大学	講師	細胞膜の力学特性	4,030,000	1,300,000	0	520,000
柴田 基洋	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	3,510,000	780,000	0	520,000
志音谷 涉	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,030,000	1,300,000	0	0
鳥 亜衣	東京大学	研究員	細胞膜の力学特性	4,160,000	2,210,000	0	0
嶋多 美穂子	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,820,000	0	0
嶋中 雄太	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 一暎	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	650,000	0	1,820,000
清水 公子	東京大学	その他	細胞膜の力学特性	2,600,000	780,000	0	780,000
清水 健志	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,950,000	0	0
清水 隆之	東京大学	その他	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,430,000	0	650,000
白井 智	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,030,000	910,000	0	1,690,000
白須 未希	東京大学	助教	細胞膜の力学特性	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
利川 潤	東京大学	研究員	若狭湾産物の産地振興策を考えた手廻の大規模な生産性向上に向けた取り組みの動的挙動・形状形成および格子欠陥相互作用の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
柳木 栄太	東京大学	助教	生体材料と神経細胞の相互作用の動的挙動・形状形成および格子欠陥相互作用の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
高井 直輝	東京大学	助教	生体材料と神経細胞の相互作用の動的挙動・形状形成および格子欠陥相互作用の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
窪田 宏矢	東京大学	研究員	生体材料と神経細胞の相互作用の動的挙動・形状形成および格子欠陥相互作用の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
豊島 有	東京大学	助教	生体材料と神経細胞の相互作用の動的挙動・形状形成および格子欠陥相互作用の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
馬光 肇	東京大学	助教	生体材料と神経細胞の相互作用の動的挙動・形状形成および格子欠陥相互作用の解析	2,340,000	780,000	0	910,000
DIETRICH ANTONIO	東京大学	准教授	Diego Collado and the Ars grammatica	1,300,000	520,000	0	0
内藤 瑞	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,820,000	910,000	520,000
中川 万理子	東京大学	講師	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
中嶋 藍	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,690,000	0	0
中嶋 康博	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,290,000	1,700,000	0	520,000
中野 拓馬	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
中野 英博	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 祥子	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,290,000	1,820,000	0	0
中村 貴紀	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 達朗	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 真樹	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,690,000	0	260,000
中村 美緒	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	2,860,000	1,430,000	0	0
中村 勇哉	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
中村 遼	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	2,990,000	910,000	0	0
中村 達平	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 宗泰	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	3,900,000	1,650,000	0	780,000
永澤 慧	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	2,210,000	0	0
長田 浩一	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,950,000	0	0
長田 翔伍	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,950,000	0	0
永沼 政広	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	2,210,000	0	0
長瀬 尚典	東京大学	准教授	Diego Collado and the Ars grammatica	3,510,000	910,000	0	1,430,000
生井 飛鳥	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
成木 義智	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,820,000	0	0
西川 鋭	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,030,000	1,690,000	0	910,000
西原 大直	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 晴香	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,030,000	910,000	0	2,210,000
西野 亜希子	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
西村 俊哉	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
船野 学	東京大学	研究員	Diego Collado and the Ars grammatica	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
はい 成寛	東京大学	講師	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	2,600,000	0	0
ハウタウーリ アリ	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
萩原 拓也	東京大学	その他	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
榎本 剛明	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
榎本 将典	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	780,000	0	0
渡田 敬夫	東京大学	講師	Diego Collado and the Ars grammatica	4,290,000	1,650,000	0	1,820,000
藤田 健夫	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	910,000	0	910,000
早川 勲也	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,290,000	1,690,000	0	0
早川 智彦	東京大学	助教	Diego Collado and the Ars grammatica	4,160,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
白藤 翔平	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
白松 知世	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
新 越太	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
新藤 浩伸	東京大学	准教授	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	6,110,000	1,755,000	0	585,000
橋本 健太	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
張 承賢	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
末吉 翔之助	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
宋石 隆一	東京大学	講師	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
杉山 隆一	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 剛	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
鈴木 里沙	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
香原 光宏	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,730,000
関谷 敬	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
鎌谷 真人	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,510,000	1,560,000	0	910,000
相馬 桂	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
田田 彬仁	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,030,000	780,000	0	2,080,000
高木 俊幸	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	585,000	0	2,015,000
高木 悠花	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,690,000	910,000	910,000
高木 亙	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,820,000	390,000	780,000
高橋 史子	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
高橋 翠	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 祐美子	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
高遠 慎之介	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
高木 尚弘	東京大学	その他	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高木 俊作	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田口 歩	東京大学	その他	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
武田 俊太郎	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
田原 美樹	東京大学	その他	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
田中 公	東京大学	准教授	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,690,000
谷川 道洋	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
樽谷 愛理	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	2,600,000	1,300,000	0	0
CHENG Zhenzhen	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
知念 拓実	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	520,000	0	910,000
孝根 裕美	東京大学	准教授	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
子ノダヤ	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
佃 康司	東京大学	講師	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
辻井 直人	東京大学	講師	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,900,000	780,000	0	520,000
土田 優美	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
土屋 一樹	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
堤 英輔	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
坪井 誠也	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
寺田 悠海	東京大学	研究員	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	520,000
寺井 慎朗	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
寺澤 悠	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,950,000
佐佐木 周平	東京大学	助教	神経細胞を用いた神経型力覚探知システムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
林 憲吉	東京大学	講師	「イオン交換樹脂」による生体材料の改質	3,380,000	1,430,000	0	650,000
津水 賢	東京大学	講師	膜タンパク質の機能解析	4,030,000	780,000	0	780,000
半谷 匠	東京大学	助教	がん細胞増殖を抑制する新規自己由来免疫調節因子の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
P. K. H S a s h i m	東京大学	研究員	Precise coating of DNA origami nanostructures by 'template polymerization' method	3,900,000	1,430,000	0	0
樋口 誠	東京大学	助教	水産資源の持続可能性向上に向けた微細構造制御	4,030,000	780,000	0	1,560,000
姫野 美沙樹	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
平 敬	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	520,000
平井 律也	東京大学	助教	海洋生物プラントンの「真の理」を明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平井 大悟郎	東京大学	助教	5d電子系における多電子物質の閉鎖	4,160,000	1,300,000	0	0
平井 祐理	東京大学	助教	日本企業における多電子物質の閉鎖	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
平石 尚久	東京大学	助教	Pravinを用いた膜タンパク質の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
溝野 晴奈	東京大学	助教	セラミド分子の機能解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
深野 祐也	東京大学	助教	移長変性による多電子物質の閉鎖	2,990,000	780,000	0	780,000
福島 秀敬	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	910,000
藤澤 貴典	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	3,120,000	1,430,000	0	0
藤村 玲子	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	780,000	0	2,600,000
藤原 清彦	東京大学	研究員	非光合成細菌による多電子物質の閉鎖	4,290,000	1,430,000	0	650,000
古田 寿弘	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	910,000	0	0
河 亜倫	東京大学	助教	Membrane on-chip waveguide-integrated plasmonic nanolaser	4,160,000	2,080,000	0	0
空谷 貴典	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,040,000	0	0
星野 愛	東京大学	助教	急性脳症の早期診断と治療に向けた血液・髄液 microRNA解析	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
本多 智	東京大学	助教	解重分子膜自己非相結合化の閉鎖	4,160,000	1,300,000	0	0
本多 洋也	東京大学	講師	理論的解析に基づく知識探索アルゴリズムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
前島 健作	東京大学	助教	神経毒性物質の神経毒性の閉鎖および分子レベルでの解析	4,160,000	2,340,000	0	390,000
前田 啓	東京大学	助教	木材腐朽における菌糸の役割を明らかにする	4,030,000	780,000	0	520,000
前之園 望	東京大学	助教	アンチドープメントにおける分子レベルでの解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
依瀬 尚大	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
正岡 美穂	東京大学	その他	トランスクリエプシオンのメカニズムにおける分子レベルでの解析	4,160,000	390,000	0	3,250,000
増本 庸介	東京大学	講師	急性脳症の早期診断と治療に向けた血液・髄液 microRNA解析	4,160,000	2,080,000	0	0
増田 謙也	東京大学	助教	近代書籍デジタル化のためのレイアウト	3,900,000	1,430,000	0	910,000
増田 遼	東京大学	助教	高分子ナノ材料の合成と応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
増田 曜子	東京大学	研究員	環境環境の要素固定を用いた微生物の閉鎖	4,160,000	2,080,000	0	0
間瀬 崇史	東京大学	助教	代数的手法による離散系の可積分性判定	4,160,000	910,000	0	2,080,000
松井 千尋	東京大学	准教授	非エルミート保存量を用いた可積分系スピンの閉鎖	4,160,000	910,000	0	1,820,000
松田 なつみ	東京大学	研究員	チューブへの付着機構及び行動実験を通じたメカニズムの同定	4,160,000	520,000	0	1,300,000
砂井 舞子	東京大学	講師	衝動性が気候変動に与える影響の解明：強風とスベクトラムの観点から	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松本 勝	東京大学	助教	高度非線形な構造のためのポイントオブケア超音波によるセラミド分子の閉鎖	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
三浦 俊介	東京大学	助教	骨吸収阻害剤を用いた骨質の閉鎖	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
三浦 由佳	東京大学	助教	各種形態の非線形多電子物質の閉鎖	4,030,000	780,000	0	0
水内 佑輔	東京大学	助教	国立公園の自然環境のモニタリング	2,600,000	780,000	0	780,000
水上 崇太	東京大学	助教	初期進行がんの診断と治療に向けたメカニズムの同定	4,160,000	2,080,000	0	0
水野 崇洋	東京大学	その他	東シナ海沖合域に分布する流れの運動学的特性とそのメカニズムの同定	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
水野 直樹	東京大学	研究員	人工バクテリアによる多電子物質の閉鎖	4,030,000	910,000	0	2,080,000
皆月 圭	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
宮井 尊史	東京大学	講師	がん細胞増殖を抑制する新規自己由来免疫調節因子の同定	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
宮内 晋	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
宮下 真理子	東京大学	助教	子宮内腫瘍の新規治療戦略に向けた研究	4,160,000	1,680,000	0	780,000
宮下 令央	東京大学	助教	高速不可逆光計測を用いた生体物質の動的解析	3,380,000	1,430,000	0	390,000
宮本 底也	東京大学	助教	高速可逆光計測を用いた生体物質の動的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
村上 智明	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 久	東京大学	助教	相互作用とその社会的行動との共通性	3,380,000	1,300,000	0	0
村上 悠	東京大学	助教	ピンポイントマイクロ鏡を用いた生体物質の動的解析	4,160,000	2,340,000	0	0
M e l i a T h o m a s	東京大学	助教	Digering deeper into effective field theory	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
林 真世	東京大学	講師	標準模型の範囲とその効果に関する検証研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
藤越 由隆	東京大学	助教	構造上の特長と生物学的機能の閉鎖	4,160,000	780,000	0	2,340,000
矢野 潤	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	1,680,000
矢野 秀幸	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
八坂 耕一郎	東京大学	助教	深層学習を用いた膜タンパク質の閉鎖	3,770,000	780,000	0	1,300,000
安川 和孝	東京大学	助教	深層学習を用いた膜タンパク質の閉鎖	4,160,000	2,080,000	0	0
安川 知宏	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
安原 崇哲	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
安原 龍	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	910,000	0	1,560,000
谷田 速也	東京大学	准教授	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
矢谷 浩司	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	0
矢田 彰織	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	0
矢野 清人	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	2,340,000	1,170,000	0	0
山内 翔太	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,950,000	0	0
山口 郁博	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 敬弘	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	0
山口 清志	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,290,000	1,680,000	0	910,000
山崎 翔	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 千早	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
山本 浩司	東京大学	准教授	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
山本 瑞生	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	2,210,000	0	0
吉川 葵	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	1,300,000	390,000	0	390,000
吉田 成朗	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 輪子	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
米倉 将吾	東京大学	研究員	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
R a h m a n M i z a n u	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,680,000	0	780,000
香 幸河	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
L I U Z H D I N G E N E L U C K Y	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,680,000	0	780,000
大友 啓文	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,030,000	780,000	0	0
渡邊 哲史	東京大学	講師	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	910,000	0	910,000
渡邊 保真	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0
新井 祐貴	東京大学	その他	膜タンパク質の機能解析	4,030,000	910,000	0	520,000
有泉 勝介	東京大学	講師	膜タンパク質の機能解析	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
井川 貴博	東京大学	その他	膜タンパク質の機能解析	3,380,000	1,680,000	0	0
畑田 裕一	東京大学	助教	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
畑田 晴平	東京大学	その他	膜タンパク質の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
土井 理美	東京医科大学	助教	好発年齢から遅くはないUVを減らす化をスクリ ンを用いた皮膚がんの予防効果の検証	4,160,000	1,170,000	1,170,000	260,000	2,210,000
中防 真史	東京医科大学	助教	抗体産生不全症の免疫学的機序の解明	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
中村 香織	東京医科大学	その他	エクソソームの膜融合と再生組織の形成	4,160,000	1,920,000	1,920,000	0	0
長島 道生	東京医科大学	講師	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,640,000	520,000	520,000	0	1,430,000
野村 尚弘	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
長谷川 久紀	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,950,000
畑山 貴志	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,080,000	520,000	520,000	0	1,170,000
林 樹樹	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
本田 理崇	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	260,000	260,000	0	910,000
日山 謙浩	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
平井 高志	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	0
平岡 優一	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,210,000	2,210,000	0	0
藤井 政樹	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 和久	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,030,000	1,950,000	1,950,000	0	0
本田 圭司	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
増田 孝典	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,770,000	390,000	390,000	0	390,000
柳田 孝典	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 有紀子	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	780,000	780,000	0	780,000
丸山 起一	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,990,000	1,300,000	1,300,000	0	520,000
丸山 順一	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	780,000
三宅 健介	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
宮澤 大樹	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,640,000	1,560,000	1,560,000	520,000	1,300,000
村松 智輝	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	0
毛利 泰彰	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,290,000	910,000	910,000	0	1,820,000
森岡 典子	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	910,000	910,000	0	390,000
山本 尚輝	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
油井 史郎	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
榎井 太史	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
榎井 多恵	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,600,000	780,000	780,000	0	0
早稲田 悠馬	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,210,000	910,000	910,000	0	0
斎藤 江里衣	東京医科大学	講師	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	1,560,000	520,000	520,000	0	130,000
上原 こすえ	東京医科大学	講師	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,990,000	780,000	780,000	0	1,040,000
大槻 忠史	東京医科大学	研究員	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,080,000	910,000	910,000	0	650,000
小倉 智史	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,900,000	910,000	910,000	0	1,170,000
柏崎 正憲	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,340,000	650,000	650,000	0	520,000
野島 徳和	東京医科大学	准教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0	1,820,000
辻井 聡人	東京医科大学	講師	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0	1,170,000
穂田 知哉	東京医科大学	研究員	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,250,000	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
中瀬 一重 (出陣)	東京医科大学	講師	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
松波 康男	東京医科大学	研究員	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,030,000	910,000	910,000	0	1,950,000
加藤 浩平	東京医科大学	研究員	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,860,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
久保田 浩史	東京医科大学	准教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,290,000	780,000	780,000	0	780,000
小西 円	東京医科大学	准教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,080,000	390,000	390,000	0	650,000
小山 英恵	東京医科大学	准教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,120,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
范 文弥	東京医科大学	講師	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,300,000
稲元 真由美	東京医科大学	准教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,990,000	650,000	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
石田 紗重子	東京医科大学	助教	体細胞老化によるDNA損傷修復による 老化抑制のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	780,000	0	2,600,000
石山 裕之	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	910,000
藤田 健志	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,000,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
磯部 清志	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
伊藤 益美	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 洋介	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,560,000
細葉 弘智	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
井上 実佳	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,210,000	520,000	520,000	0	1,040,000
猪俣 重子	東京医科大学	准教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	1,560,000	1,820,000	1,820,000	0	0
井原 健介	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,340,000	2,340,000	0	0
上岡 将彦	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	1,430,000
白見 朝沙	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	1,170,000
宇土 美於	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
大路 聡介	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	2,340,000	520,000	520,000	0	0
大出 武貴	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,000,000	1,680,000	1,680,000	0	0
大森 哲	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	650,000	650,000	0	130,000
小川 康介	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
沖原 秀政	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
奥山 敏平	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,000,000	1,300,000	1,300,000	0	520,000
小野 岳人	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0	1,820,000
小野 宏景	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,040,000
Olivieri Leticia	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,120,000	780,000	780,000	0	780,000
金崎 彩子	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	1,560,000	520,000	520,000	0	520,000
鎌田 麻実 (上村 麻 実)	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
菅野 真貴	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,680,000
小島 光晴	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,290,000	2,080,000	2,080,000	0	0
齋藤 龍佑	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
塩田 幹夫	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	0
島田 周	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,120,000	130,000	130,000	0	390,000
白井 剛	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
白 民英	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	780,000
鈴木 康平	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	3,120,000	2,080,000	2,080,000	0	1,170,000
鈴木 康平	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	1,560,000
砂田 成章	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
高澤 啓	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0	780,000
田浦 建人	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	1,170,000
立石 知也	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	1,560,000
田中 顕太郎	東京医科大学	教授	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
谷本 善介	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,000,000	1,950,000	1,950,000	0	0
田村 美幸	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	0
田村 夏子	東京医科大学	その他	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
千葉 明希	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	1,300,000
齋藤 浩司	東京医科大学	助教	腸中腸菌叢のメカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,680,000	1,680,000	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 前倒し交付額	未交付額
相合 嶺	東京工業大学	助教	ハロゲン系分子配位錯に基づいた特殊な分子構造の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
川名 晋史	東京工業大学	准教授	海外基地の特殊なカニズムの解明-経路依存性の探索	6,110,000	1,170,000	0	1,690,000
黒川 宏之	東京工業大学	研究員	原始型系器流体計算による水へベル集積効果と地球型系器の水層決定機構の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
シヤート	東京工業大学	研究員	In vitro RNA進化におけるコアセルベーションの動的挙動	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
菅原 勇貴	東京工業大学	助教	蛍光を利用した分子認識センサーの高感度化およびその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
杉田 昌岳	東京工業大学	研究員	UV-Vis分光法を用いた分子認識センサーの高感度化およびその応用	4,030,000	520,000	0	520,000
鈴木 耕太	東京工業大学	助教	液相法による超微細カーボンナノチューブの合成とその応用	4,160,000	2,210,000	0	0
鈴木 悠	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,290,000	2,060,000	0	1,300,000
高瀬 翔	東京工業大学	研究員	大規模データにおけるエンコーダー・デコーダーモデルの応用	2,860,000	780,000	0	780,000
高田 健司	東京工業大学	研究員	配位錯が関与する二次元酸化水素化物ラスタの構造制御	4,160,000	2,210,000	0	0
高山 大誠	東京工業大学	助教	全金属有機物錯体と金属錯体との反応性	4,160,000	1,820,000	0	0
玉置 悠祐	東京工業大学	助教	トポロジカル物質の合成と応用	4,160,000	1,170,000	0	0
藤原 啓佑	東京工業大学	助教	LEDチップの光特性向上のための研究	4,160,000	1,690,000	0	520,000
土田 崇弘	東京工業大学	助教	フロンティア光触媒の創製	3,900,000	650,000	0	0
戸村 崇	東京工業大学	助教	多様な反応を考慮した非対称性不規則触媒の開発	4,160,000	2,800,000	0	0
中西 航	東京工業大学	助教	金属錯体を用いた有機合成反応の制御	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
西尾 和記	東京工業大学	助教	その交通制御への応用	4,160,000	1,170,000	0	0
野本 和夫	東京工業大学	助教	ナノ構造制御による超微細構造の制御	4,160,000	2,080,000	0	0
野瀬 貴子	東京工業大学	助教	原始型系器流体計算による水へベル集積効果の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
野瀬 貴子	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,030,000	520,000	0	650,000
香本 高志	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
久方 瑠美	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
藤井 友香	東京工業大学	准教授	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,290,000	1,040,000	0	2,060,000
ブルカイト ソーマ	東京工業大学	准教授	Newform theory for the full space via local minima correspondence and the disubstituted type	4,160,000	780,000	0	910,000
松越 一輝	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	2,060,000	0	0
松田 悠志	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
柴田 理也	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
窪田 智弘	東京工業大学	研究員	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
望月 智弘	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,690,000	0	520,000
山岸 昌夫	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,950,000	0	0
若林 泰央	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	1,690,000	520,000	0	520,000
藤原 聖憲	東京工業大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,950,000	0	0
渡井 一樹	東京工業大学	研究員	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	3,250,000	1,950,000	0	390,000
石井 久美子	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	2,730,000	910,000	0	780,000
伊村 くらら	お茶の水女子大学	講師	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,430,000	0	780,000
大井 薫	お茶の水女子大学	准教授	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	3,510,000	1,560,000	0	780,000
佐野 潤子	お茶の水女子大学	講師	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	3,770,000	130,000	0	1,820,000
早川 千恵	お茶の水女子大学	講師	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	2,080,000	520,000	0	910,000
菅生 幸平	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,290,000	2,340,000	0	1,170,000
田口 千恵	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	2,990,000	910,000	0	910,000
中久保 聖彦	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
松島のり子	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
毛内 弘	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
本林 智子	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
山下 真	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 里花	お茶の水女子大学	研究員	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
澤村 文彦	お茶の水女子大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	3,380,000	780,000	0	1,560,000
大塚 千彰	電通通信大学	助教	液体相法を用いた微小物体操作手法の確立	4,030,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
森尻 有貴	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	2,600,000	650,000	0	910,000
浅井 優一	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	2,600,000	910,000	0	780,000
岩見 雅人	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	3,510,000	650,000	0	650,000
小田木 陽	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,820,000	0	0
小原 拓樹	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	2,080,000	0	0
北野 隆樹	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,820,000	0	0
大橋 隆	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
堀込 基	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,170,000	0	0
橋本 祐次郎	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,000,000	650,000	0	650,000
NGUYEN TUAN C HUNG	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	910,000	0	1,430,000
轟 浩	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,430,000	0	0
津山 健	東京薬学大学	准教授	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,560,000	0	0
張 興國	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
根本 貴弘	東京薬学大学	研究員	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	520,000	0	0
林 拓志	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,820,000	0	0
福谷 洋介	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,820,000	0	0
堀本 誠	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	3,640,000	910,000	0	910,000
堀本 誠	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,430,000	0	0
宮本 潤基	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
休場 聖美	東京薬学大学	研究員	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	780,000	0	1,430,000
荒股 優花	東京薬学大学	助手	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
安藤 さやか	東京薬学大学	助手	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	3,640,000	1,170,000	0	910,000
牛山 さおり	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	2,470,000	0	520,000
川合 真木子	東京薬学大学	助手	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
桑原 寿行	東京薬学大学	助手	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	3,770,000	390,000	0	650,000
下田 直	東京薬学大学	研究員	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	2,860,000	1,040,000	0	650,000
深田 真里恵	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	1,820,000	650,000	0	520,000
三代 真理子	東京薬学大学	講師	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	1,820,000	780,000	0	260,000
守谷 広子	東京薬学大学	助手	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	1,820,000	910,000	260,000	0
山口 遥子	東京薬学大学	研究員	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	2,900,000	910,000	0	910,000
百香草 真理	東京薬学大学	研究員	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
若林 一恵 (若林 かつ 鷹)	東京薬学大学	研究員	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	0	0	2,080,000
青木 大輔	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,560,000	0	910,000
赤松 龍久	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,560,000	0	0
麻生 尚文	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,820,000	0	0
飯村 社史	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,030,000	260,000	0	0
飯山 かほり	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	2,340,000	520,000	0	520,000
石崎 孝幸	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
井田 啓美	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 栄弘	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,430,000	0	0
伊藤 由馬	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	2,080,000	0	0
伊吹 電也	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
海瀬 晃	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	3,900,000	650,000	0	1,820,000
大上 雅史	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
大塚 弘樹	東京薬学大学	助教	有機分子の教育における教育実践と職業専門性	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
五十嵐 聡	新潟大学	助教	ラット腸癌発生モデルの閉鎖系による腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
斎藤 孝徳	新潟大学	助教	19世紀前半の英国における炭酸水素ナトリウムと外気との関係	3,250,000	780,000	0	780,000
井田 貴子	新潟大学	その他	科学的知識に誘導される菌根菌の形成におけるSPARC-DP2経路の機能	4,160,000	1,950,000	0	0
伊藤 伸幸	新潟大学	准教授	水質取回ワークシートの市場細分化に関する実験研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
大倉 麻里子	新潟大学	その他	HPVに著目した矯正歯科治療時の疼痛メカニズムと歯痛管理の相関	4,160,000	2,210,000	1,040,000	130,000
大塚 裕子	新潟大学	その他	拡張性心不全のメカニズムと神経伝達物質の関与	4,290,000	910,000	0	910,000
橋原 奈保子	新潟大学	その他	安全な眼科治療のためのレオロギー超音波で硬さを調べる画像診断法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 敬一	新潟大学	准教授	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,040,000	0	390,000
藤原 敬一	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	2,990,000	260,000	0	1,430,000
川口 弦	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,900,000	910,000	130,000	1,170,000
北川 咲史	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,300,000	0	0
岸川 裕彦	新潟大学	研究員	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,030,000	1,920,000	0	0
木村 裕太	新潟大学	准教授	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	2,210,000	520,000	0	910,000
小嶋 隆一	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 あや	新潟大学	准教授	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	650,000	0	1,300,000
坂上 馨	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
坂本 悠	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	2,470,000	910,000	0	650,000
左近 幸村	新潟大学	准教授	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 真佳	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 裕樹	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 裕樹	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,430,000	0	0
橋本 友博	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	780,000	0	2,080,000
岡 ケイリョウ	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	2,340,000	0	0
岡 寛和	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,380,000	1,690,000	0	0
正道 隆介	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,250,000	650,000	0	650,000
白川 公亮	新潟大学	研究員	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 浩史	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
平 将志	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	1,430,000	520,000	280,000	130,000
高嶋 真樹子	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,120,000	910,000	0	910,000
高橋 一也	新潟大学	講師	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,770,000	1,950,000	260,000	130,000
田中 良弘	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,030,000	650,000	0	910,000
相澤 智史	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,290,000	780,000	0	390,000
田村 亮	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,030,000	650,000	0	1,170,000
出口 浩之	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
徳武 孝丸	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 努	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,250,000	1,560,000	0	0
中嶋 豊	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	3,250,000	1,300,000	0	0
中本 真人	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
新田 眞人	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	2,470,000	390,000	0	0
新田 隆平	新潟大学	研究員	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	2,120,000	0	1,040,000
入月 浩美	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
野中 由香	新潟大学	研究員	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
野々村 順子	新潟大学	その他	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
長谷川 真奈	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
濱 菜穂	新潟大学	助教	放射線治療による骨質減少のメカニズムと骨形成促進剤の効果	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 一志	電気通信大学	助教	回線分析に基づき運用理由を説明する情報基盤システム	4,160,000	780,000	0	1,170,000
菅原 健	電気通信大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 はるか(丹治 はるか)	電気通信大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
中 直	電気通信大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
星野 大祐	電気通信大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	6,110,000	1,040,000	0	0
増山 浩人	電気通信大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
八巻 隼人	電気通信大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,640,000	520,000	0	1,170,000
渡辺 亮	電気通信大学	研究員	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
加藤 木木	一橋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
菊地 信義	一橋大学	講師	センサネットワーク情報処理に関する研究	2,990,000	780,000	0	910,000
小泉 順也	一橋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,510,000	910,000	1,690,000	0
鈴木 智子	一橋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	6,110,000	1,690,000	0	1,300,000
高久 玲音(カワカミ)	一橋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,640,000	520,000	0	1,040,000
田原 拓己	一橋大学	講師	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
土井 翼	一橋大学	講師	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤嶋 翔太	一橋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,510,000	520,000	0	1,430,000
横山 泉	一橋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,300,000
石川 雄樹	東京海洋大学	研究員	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
井原 智則	東京海洋大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	910,000
米田 昇平	東京海洋大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
地下 大輔	東京海洋大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
福田 徹	東京海洋大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	260,000
青山 慎之介	横浜国立大学	研究員	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
アキラ クリ	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 傑	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	6,110,000	1,690,000	0	0
岩淵 大行	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
牛越 理佳	横浜国立大学	講師	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,950,000
大沼 雅也	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
小沢 奈々	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	2,730,000	780,000	0	520,000
小原 秀樹	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
佐々木 秀樹	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 大	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,030,000	650,000	0	2,080,000
徳 尤	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
辻 亜希雄	横浜国立大学	教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
所 越一朗	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
中田 雅也	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
神貫 峻一	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
古川 太一	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
三浦 平	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
伊 莊博	横浜国立大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 健弘	横浜国立大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
植松 勇喜	総合研究大学院大学	研究員	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
横山 真樹	総合研究大学院大学	助教	センサネットワーク情報処理に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000
阿部 ふく子	新潟大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
藤田 佑輔	新潟大学	准教授	センサネットワーク情報処理に関する研究	4,160,000	1,040,000	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 前払い交付額	未交付額
西澤 翔悟	金沢大学	助教	マウスに免疫系を介して移行した腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	975,000	0	455,000
安藤 広和	金沢大学	助教	メタボリック症候群の分子生物学的解析	4,160,000	1,560,000	0	0
飯塚 崇	金沢大学	助教	感染によるAPCの成熟を介した遺伝子変異と腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,210,000	0	0
石川 和也	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,340,000	1,300,000	0	0
出雲崎 晃	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,600,000	1,170,000	0	0
相澤 大輔	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,950,000	0	0
井上 久典	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	910,000	0	0
岩井 大貴	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,280,000	1,430,000	0	1,300,000
宇賀治 修平	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,820,000	0	0
大羽 重美	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,250,000	780,000	0	1,430,000
岡崎 充善	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,730,000	1,560,000	0	0
岡藤 啓史	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,820,000	0	910,000
岡本 浩一	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,380,000	1,430,000	0	0
岡本 直高	金沢大学	講師	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
小川 道大	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
小嶋 武司	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	2,470,000	0	0
嶋 寛亮	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,900,000	2,210,000	0	0
加藤 景城	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,510,000	1,430,000	0	650,000
菊川 雄司	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,820,000	0	0
木末 重歌	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
久保田 慎二	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
黒田 浩介	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,820,000	0	0
園生 龍平	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,290,000	1,430,000	390,000	1,040,000
小塚 裕明	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,770,000	2,730,000	0	0
小林 一徳	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,980,000	0	0
小林 悠弘	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,820,000	0	910,000
小森 悠弘	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,340,000	1,040,000	0	0
細谷 重子	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	780,000	0	1,430,000
齋藤 洋平	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,950,000	0	0
相良 明宏	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,950,000	0	0
佐藤 拓輝	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
滝谷 孝行	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
高田 泰史	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,560,000	0	0
高山 浩昭	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
谷本 祥	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,430,000	0	0
玉井 利克	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 うらら	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	910,000	0	2,080,000
中嶋 一史	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,680,000	0	0
中沼 伸一	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,860,000	1,040,000	0	780,000
中野 博人	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
中野 正隆	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
永野 中行	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
丹尾 幸樹	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,640,000	1,560,000	0	0
西山 明宏	金沢大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
野田 弘生	金沢大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,640,000	1,300,000	520,000	650,000
ハーン小橋 望子	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	1,300,000	650,000	0	390,000
羽生 由利子	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	910,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
藤川 康子	新潟大学	その他	アラビノ糖質を介した腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,210,000	0	0
藤川 大志	新潟大学	講師	アラビノ糖質を介した腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 和哉	新潟大学	准教授	分子生物学的解析	4,290,000	1,560,000	0	0
舟山 一寿	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	910,000	0	1,560,000
水野 研一	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
三橋 大樹	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	1,950,000	260,000	0	0
三ツ岡 祐介	新潟大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
森 貴紀	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,380,000	1,040,000	0	910,000
安田 英紀	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,900,000	910,000	0	1,950,000
山崎 重介	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
山本 秀輝	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
山脇 芳	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
劉 シンイ	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
若槻 雅子	新潟大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,690,000	0	0
書田 英雄	新潟大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
上村 直史	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 信貴	新潟大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,770,000	1,950,000	0	0
山下 智樹	新潟大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
横倉 勇希	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
渡部 康平	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
渡部 穂菜	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,080,000	650,000	0	520,000
塚田 穂高	新潟大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
阿久井 康平	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	910,000
梅澤 礼	富山大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,900,000	1,040,000	0	0
岡崎 史泰	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
岡部 圭介	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
川口 甲介	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	2,080,000	0	0
木戸 蘭	富山大学	講師	腸内細菌叢の分子生物学的解析	1,950,000	910,000	0	0
清田 恭平	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	130,000	0	0
近藤 彰	富山大学	講師	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,640,000	1,170,000	0	910,000
笹林 大樹	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	910,000	0	1,690,000
祐川 健太	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
長岡 亮	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,820,000	0	650,000
南條 宗八	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
長谷川 昌也	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,950,000	0	0
藤部 瑞樹	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
藤部 遼人	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
平瀬 直	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
木田 和博	富山大学	講師	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
秋野 敏士	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,170,000	0	780,000
三澤 宗	富山大学	講師	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
夜久 圭介	富山大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
結城 史郎	富山大学	准教授	腸内細菌叢の分子生物学的解析	2,730,000	910,000	0	910,000
REHMAN MATIUR	富山大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
安藤 翔	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	4,160,000	1,950,000	0	0
津沼 春彦	富山大学	助教	腸内細菌叢の分子生物学的解析	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	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
水野 智之	福井大学	助教	行動変容を促したスマートフォン動物における酸化ストレス の分子メカニズムの解明	1,950,000	910,000	0	130,000
水野 寛史	福井大学	その他	動物モデルを用いたADHDにおける神経ネット ワークの遺伝子発現解析	4,160,000	910,000	0	910,000
森川 大洋	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
盛山 哲嗣	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,940,000	0	780,000
山内 寛壽	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
山田 しず佳	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	2,730,000	1,300,000	0	910,000
浅池 光穂	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,600,000	0	1,430,000
吉田 利英	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,900,000	1,430,000	0	1,470,000
秋山 有佳	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 祐樹	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
内田 洋	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,900,000	2,080,000	0	0
大竹 志門	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
萩原 真二	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	0
小野田 亮介	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
川井 幹敬	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	520,000	0	130,000
神崎 由紀	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
神崎 歩	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小島 真直	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	910,000	0	780,000
木下 真直	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
佐野 史和	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,950,000	0	0
藤波 直洋	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	2,860,000	650,000	0	520,000
藤原 珠緒	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,600,000	0	0
清水 理重	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田村 勝俊	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 真由美	山梨大学	講師	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	2,080,000	650,000	0	650,000
菅野 敏宏	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	6,110,000	910,000	0	1,040,000
高村 武史	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,600,000	0	780,000
高村 朋宏	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,380,000	1,560,000	0	520,000
高山 薫裕	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,680,000	0	0
玉田 大輝	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
中込 大樹	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
古藤 信二	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
松田 結	山梨大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
宮本 明徳	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	780,000	0	2,080,000
八重樫 咲子	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,950,000	0	910,000
山浦 浩太	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,380,000	910,000	0	1,170,000
梅澤 洋司	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吉井 勘人	山梨大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	2,600,000	1,040,000	0	390,000
天野 勇治	信州大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
若川 藍子	信州大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	910,000
若老澤 聡一	信州大学	講師	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	390,000
阪本 正則	信州大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
阪本 利浩	信州大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,920,000	0	1,040,000
小宅 一彰	信州大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	910,000
理野 明美	信州大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
勝井 達夫	信州大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,680,000	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	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 洋平	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,680,000	0	0
長谷川 千秋	金沢大学	研究員	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
濱口 隆史	金沢大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	780,000	0	520,000
早津 裕貴	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
平井 真理子	金沢大学	研究員	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	2,080,000	0	0
P y a k o I i y a	金沢大学	研究員	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,680,000	0	0
本所 恵	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
P O Z A R N o r b e r	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
前田 連太郎	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
松浦 智久	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
松岡 歩	金沢大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,680,000	0	0
松本 多夫夫	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	2,210,000	0	0
松本 直之	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	2,080,000	0	0
間所 祥子	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,430,000	0	0
三代 憲司	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	2,080,000	0	0
森 雅之	金沢大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	0
山崎 友哉	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
吉川 晴文	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	2,340,000	0	0
吉永 匡史	金沢大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,770,000	910,000	0	1,950,000
E N T A P a a i l t e r	北陸先端科学技術大学院大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高島 健太郎	北陸先端科学技術大学院大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,380,000	780,000	0	1,680,000
水高 将登	北陸先端科学技術大学院大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,250,000	1,300,000	0	0
伊藤 有未	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,680,000	0	0
徳松 英之	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	6,110,000	910,000	0	1,170,000
内江 希	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	2,340,000	780,000	0	780,000
宇野宮 慧	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
宇野宮 和弘	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,680,000	0	0
大藤 和也	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
棚田 真司	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 幸童	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
口分田 政史	福井大学	講師	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	2,730,000	910,000	0	780,000
泉林 秀崇	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	2,210,000	0	0
小坂 拓也	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	910,000	0	780,000
田川 友樹	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
T I M M I N Y O N	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
関 雅也	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
滝口 慎一郎	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
張 潮	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
塚本 仁	福井大学	講師	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	1,040,000	520,000	0	0
一之宮 貴裕	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	0
野寺 隼	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,030,000	2,080,000	0	0
半原 芳子	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	5,850,000	1,170,000	0	1,430,000
廣田 悠輔	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	780,000	0	2,210,000
牧田 伏	福井大学	その他	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	3,900,000	1,170,000	0	780,000
牧田 安史	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
三上 大輔	福井大学	助教	線粒体機能低下によるADHDの神経発達症候 群の動物モデルの構築	4,160,000	1,950,000	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 前倒し交付額	未交付額
木村 康裕	名古屋大学	助教	電子系による金属ナノワイヤの自己組織化による マイクロメータリソグラフィの創製と展開	4,160,000	1,650,000	0	1,040,000
日下 心平	名古屋大学	助教	ゲート型ナノリソグラフィの創製と展開	4,160,000	1,170,000	0	0
黒野 麻衣子	名古屋大学	助教	危険ドラッグADの毒性解析・薬物動態とメタ ボロム解析によるアプロトーシ	4,160,000	2,080,000	0	0
黒田 啓介	名古屋大学	助教	個体脳神経回路におけるRhoA/Rho-kinase細胞内 シグナル伝達機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
森原 彬	名古屋大学	助教	光共焦点顕微鏡の改良と応用による革新的な同 位体分析装置の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 和茂	名古屋大学	助教	大腸癌における腸内細菌叢と腸管免疫系との 相互作用の解析	3,250,000	1,430,000	0	0
清水 孝裕	名古屋大学	助教	CD109含有Exosomeの口腔上皮癌マーカーへの 応用	4,160,000	910,000	0	780,000
坂倉 孝紀	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	2,990,000	780,000	0	1,560,000
阪本 貴司	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,560,000	0	520,000
佐藤 和秀	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,560,000	0	0
清水 康一	名古屋大学	その他	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	520,000	0	0
清水 修	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,030,000	1,560,000	0	0
清水 優	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,430,000	0	650,000
白木 之浩	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
白月 暲	名古屋大学	その他	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	2,210,000	0	0
Jung Jeung	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 俊彦	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,820,000	0	0
鈴木 伸明	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 隆書	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,680,000	0	780,000
鈴木 智史	名古屋大学	その他	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,680,000	0	0
砂川 尚輝	名古屋大学	准教授	老化関連疾患の予防と治療	6,240,000	1,430,000	0	780,000
高島 秀樹	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,820,000	0	0
武市 拓也	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,850,000	0	0
武内 秀憲	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,680,000	0	0
武内 洋平	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	2,470,000	520,000	0	130,000
竹野 ゆかり	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,040,000	0	260,000
田中 一大	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,290,000	1,680,000	0	0
田中 瑛津子	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
田中 絵美	名古屋大学	研究員	老化関連疾患の予防と治療	3,640,000	390,000	0	1,560,000
タムナマ ウィッチ スミナ	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	260,000	0	1,950,000
張 セイイ	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	3,120,000	780,000	0	0
恒川 卓	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
坪田 庄真	名古屋大学	研究員	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,950,000	0	0
寺部 健哉	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	3,380,000	1,680,000	0	0
遠山 朝子	名古屋大学	研究員	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,680,000
土岐 和孝	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,430,000	0	780,000
徳 悠美	名古屋大学	講師	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,040,000	0	0
中島 伸也	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,290,000	2,080,000	0	0
川島 康友	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	910,000	0	2,080,000
中島 誠	名古屋大学	准教授	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	780,000	0	0
中西 啓介	名古屋大学	助教	老化関連疾患の予防と治療	3,900,000	3,900,000	0	0
中野 知子	名古屋大学	講師	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 晋一郎	名古屋大学	准教授	老化関連疾患の予防と治療	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
中村 智子	名古屋大学	講師	老化関連疾患の予防と治療	3,900,000	1,950,000	0	0
西井 志織	名古屋大学	准教授	老化関連疾患の予防と治療	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
穂積 宏尚	浜松医科大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
水嶋 好美 (暫大)	浜松医科大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	2,470,000	260,000	0	0
安井 秀樹	浜松医科大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
赤井 直紀	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	780,000	0	910,000
浅井 秀司	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
阿部 奈保子	名古屋大学	研究員	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
荒見 靖子	名古屋大学	准教授	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
飯田 円	名古屋大学	研究員	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,680,000	0	0
石塚 佳奈子	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,290,000	1,680,000	0	0
石塚 真哉	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,210,000	0	0
一瀬 瑞穂	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
市原 大輔	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,170,000	0	0
伊藤 祐浩	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
稲守 孝哉	名古屋大学	講師	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,340,000	0	0
井上 寛子	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
今井 權史	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
岩崎 剛一	名古屋大学	准教授	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岩野 耕治	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	520,000	0	780,000
伊 千セキ	名古屋大学	その他	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	3,120,000	910,000	0	1,040,000
上野 藍	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,820,000	0	0
内田 亘	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
内堀 貴文	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	3,380,000	1,430,000	0	910,000
内山 峰人	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,210,000	0	0
宇野 泰朗	名古屋大学	その他	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,820,000	0	0
大島 結新書	名古屋大学	研究員	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	1,300,000	390,000	0	260,000
大塚 真由	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,170,000	0	0
岡部 保徳 (暫大)	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
緒方 藍歌	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
小川 智史	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
奥野 智介	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	780,000	0	650,000
奥野 智也	名古屋大学	講師	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
尾崎 尚也	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
Ochia Christ Ivan	名古屋大学	准教授	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	3,120,000	1,170,000	0	910,000
片岡 恵子	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 晃代	名古屋大学	その他	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
加藤 昇	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
狩谷 裕秀	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0
川上 巧	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,030,000	1,680,000	0	0
河江 尚刺	名古屋大学	准教授	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
川島 希	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
川西 康友	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,470,000	0	650,000
菊田 真由美	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
菊地 良介	名古屋大学	その他	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,170,000	0	390,000
北川 暢子	名古屋大学	研究員	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	3,900,000	1,680,000	0	390,000
北瀬 悠盛	名古屋大学	その他	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	0	0	2,600,000
木村 大樹	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	1,680,000	0	1,647,410
木村 康明	名古屋大学	助教	多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の 多角的な視点からがん治療におけるがん細胞の	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
西野 公博	名古屋大学	助教	新規構造のLbL-MP-2による毛毛転移機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
西郷 正洋	名古屋大学	助教	熱動平衡状態の動的平衡と下層体ホモロジーの 関係に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
新田 洋久	名古屋大学	研究員	ゾナメタン骨質の安全化に向けた修復DNAのオ プティカル増強に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
野々部 典枝	名古屋大学	助教	小児がん治療における細胞免疫療法の多角 化に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
藤原 祐季	名古屋大学	研究員	胎生期ミトコンドリアの両極性分布変化・動 態的調節のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
早坂 健宏	名古屋大学	助教	有機無機複合体中の液晶相転移のメカニ ズムに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
藤井 慶生	名古屋大学	助教	光ナノ材料を用いた自己組織化に関する基 本的なメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	520,000	0
藤井 慶生	名古屋大学	助教	支配的因子を用いた自己組織化に関する基 本的なメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
藤野 公茂	名古屋大学	助教	高機能性ポリマーを用いた高感度センサー の開発に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
藤野 公茂	名古屋大学	助教	高機能性ポリマーを用いた高感度センサー の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
松崎 靖広	名古屋大学	助教	カルシウムシグナルによるシナプス可塑性の 調節に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
BUSTOS I. L. E. J.	名古屋大学	講師	片側性としたウイルス膜面によるシナプス改変 に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
星野 藍子	名古屋大学	講師	線維性ウイルスの感染 に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,170,000
馬 然	名古屋大学	准教授	シロネのシロネ糖質を主成分とする多糖質 の構造に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
松井 佑介	名古屋大学	准教授	シロネ糖質を主成分とする多糖質の構造 に関する研究	6,110,000	1,430,000	0	0
三浦 泰人	名古屋大学	助教	ゼレンチウム材料の水相・非水相を併用した マルチスケールナノ構造の構築	4,160,000	1,950,000	0	0
水谷 友一	名古屋大学	その他	細菌のクローニングによる花芽誘引のON/OFF スイッチの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
宮坂 隆文	名古屋大学	研究員	環型型形質転換装置とプロモーターを用いた野生 動物のマイクロRNA発現の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
宮坂 隆文	名古屋大学	助教	乾燥地における砂丘の形成過程の解明と創出	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
宮坂 隆文	名古屋大学	助教	遠方細胞間の信号伝達による骨質の加齢変化の メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
三好 俊徳	名古屋大学	研究員	「抗酸化作用」の基礎的研究-日本中世の歴史書 の総合的解析に向けて	4,290,000	910,000	0	1,820,000
宗像 寿洋	名古屋大学	助教	細菌・抗酸化作用「コレヒチン」を用いた大腸菌 治療のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
村瀬 裕貴	名古屋大学	研究員	水素結合を主成分とする多糖質の構造 に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
村松 友佳子	名古屋大学	助教	水素結合を主成分とする多糖質の構造 に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
森 洋二郎	名古屋大学	助教	細菌・抗酸化作用「コレヒチン」を用いた大腸菌 治療のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
森本 直太	名古屋大学	助教	心臓細胞のシグナル伝達に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
榎本 直樹	名古屋大学	研究員	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
藤井 将太	名古屋大学	助教	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
山口 聡	名古屋大学	その他	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
山口 拓真	名古屋大学	助教	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
山根 雅子	名古屋大学	研究員	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
山本 貴之	名古屋大学	助教	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
横井 聡	名古屋大学	その他	自律運動する細胞のシグナル伝達に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
吉本 英樹	名古屋大学	助教	CAP1阻害剤による植物の成長抑制に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
吉本 将悟	名古屋大学	研究員	材料非特異的タンパク質M16aの構造解析	4,160,000	1,560,000	0	0
米田 英正	名古屋大学	助教	3D積層プリント技術と複合シミュレーションの融 合による高性能樹脂成形体の製造	3,390,000	1,040,000	0	0
六條 宏紀	名古屋大学	研究員	高性能樹脂成形体の製造に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
津辺 崇広	名古屋大学	助教	高性能樹脂成形体の製造に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
津邊 智昭	名古屋大学	助教	高性能樹脂成形体の製造に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
梅津 佑太	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
片山 耕大	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
古畑 諒子	名古屋工業大学	准教授	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 泉	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	2,080,000	780,000	0	780,000
中田 根子	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
本田 光裕	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
宮崎 怜哉	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
武藤 敬子	名古屋工業大学	准教授	探索的データ解析における統計的推論とその応用 に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
本林 健太	名古屋工業大学	助教	0.02%以下の高効率化に向けたイオン液体の界 面電荷特性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
津邊 厚介	名古屋工業大学	研究員	0.02%以下の高効率化に向けたイオン液体の界 面電荷特性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
小野 悠	豊橋技術科学大学	講師	イオン液体を用いた有機電解質の性能向上 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
川島 明裕	豊橋技術科学大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
TAKIWA K. I.	豊橋技術科学大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 純哉	豊橋技術科学大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
西田 理仁	豊橋技術科学大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
柳田 隆吉	豊橋技術科学大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	390,000
松岡 幸吉	豊橋技術科学大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
松原 真己	豊橋技術科学大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,650,000	0	0
藤澤 祐介	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
石浦 良平	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,170,000
石川 英洋	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
市川 俊輔	三重大学	講師	有機電解質の性能向上に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
井出 正彦	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
津路 剛子	三重大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	2,210,000	520,000	0	780,000
今川 恵	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	650,000	260,000	0	0
上田 恵紀人	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	390,000	0	390,000
江角 亮	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
大熊 富孝子	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	2,990,000	1,300,000	390,000	390,000
大野 恵理	三重大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
加藤 宏之	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
栗田 季佳	三重大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
黄 文哲	三重大学	講師	有機電解質の性能向上に関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
佐々木 豪	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,650,000	0	0
正路 貴一	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	910,000	390,000	0	260,000
野路 昇大	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
武内 大輝	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
田中 秀治	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	780,000	260,000	0	0
玉利 健悟	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,430,000
辻 正範	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
中森 裕毅	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
永井 謙一	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
藤部 明子	三重大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	3,640,000	650,000	0	390,000
瀬田 佑樹	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,650,000	0	780,000
前沢 忠志	三重大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
宮田 千春	三重大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	2,990,000	520,000	0	1,690,000
百瀬 文謙	三重大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
森本 尚之	三重大学	講師	有機電解質の性能向上に関する研究	4,030,000	1,650,000	0	1,170,000
井澤 龍	滋賀大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
大平 雅子	滋賀大学	准教授	有機電解質の性能向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
藤田 洋也	滋賀医科大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
生田 大二	滋賀医科大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,650,000	0	1,300,000
井田 昌吾	滋賀医科大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
津邊 敏之	滋賀医科大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	780,000
大崎 理英	滋賀医科大学	助教	有機電解質の性能向上に関する研究	2,600,000	520,000	0	130,000
大塚 武人	滋賀医科大学	その他	有機電解質の性能向上に関する研究	4,160,000	520,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
元 ナミ	京都大学	助教	地方公文書館を取り巻く憲法動向と財源確保に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
宇田川 彩	京都大学	研究員	アル・ホロムと共同体的文化人類学に関する研究—イスラエルのホロムと共同体的文化人類学に関する研究—	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
内村 智也	京都大学	研究員	Establishing a non-invasive real-time Gd ³⁺ imaging with optogenetics-induced muscle stimulation in skeletal myotubes using DMG patient-derived iPSC	4,030,000	1,040,000	0	780,000
Wallind S. E. R. I. K.	京都大学	助教	動物なエビキチン類の構造特性と認識機構の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
江川 齊宏	京都大学	助教	IRI阻害薬療法が及ぼす認知症関連タンパク質の蓄積に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
遠藤 健一郎	京都大学	助教	国民医療費の適正化を目指す認知症関連タンパク質の蓄積に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
奥 成徳	京都大学	助教	モノクローナル抗体を用いた認知症関連タンパク質の蓄積に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
大塚 勇男	京都大学	助教	結合失調症および自閉スペクトラム症への社会認知症モデルを用いた治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
大寺 祥佑	京都大学	助教	知覚失調症モデルを用いた治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
大野 翔	京都大学	助教	緑内障治療薬が及ぼす認知症関連タンパク質の蓄積に関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
岡本 隆明	京都大学	助教	グリコシル化阻害剤を用いた認知症関連タンパク質の蓄積に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,170,000
岡本 修樹	京都大学	助教	アロサンチン阻害剤を用いた認知症関連タンパク質の蓄積に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
小川 剛伸	京都大学	助教	食品の品質向上における人工知能の活用—一食密と認知症予防—	4,160,000	1,170,000	0	780,000
沖野 真也	京都大学	助教	神経変性疾患における脳内タンパク質の蓄積に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	1,040,000
小田 貴久	京都大学	助教	炎症性腸疾患における腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に関する研究	4,280,000	1,430,000	0	1,170,000
野島 一樹	京都大学	講師	五感を活用した製造・マーケティング戦略の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
野島 悠志	京都大学	准教授	環境変化に対する細胞応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
泉澤 健一郎	京都大学	助教	ソノチン酸による細胞死のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小野 智博	京都大学	助教	炎症性腸疾患治療薬の副作用に関する研究	3,900,000	1,680,000	380,000	520,000
甲斐 慎一	京都大学	助教	歯牙腐蝕のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
桂 有加子	京都大学	助教	炎症性腸疾患治療薬の副作用に関する研究	4,420,000	2,880,000	1,170,000	650,000
加藤 豊林	京都大学	助教	炎症性腸疾患治療薬の副作用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
倉井 有希	京都大学	研究員	Osteoninの腸管系における展開研究	4,160,000	2,080,000	0	0
カライス アントニオス	京都大学	准教授	不正な取引方法の規制と私法理論	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
河合 隆之	京都大学	研究員	肝臓癌における癌細胞の転移メカニズムの解明	4,280,000	1,560,000	0	1,170,000
河合 利之	京都大学	助教	micro-encapsulationを用いた血管ネットワーク付着人工皮膚の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
河合 洋平	京都大学	研究員	iPS細胞技術を用いたヘルペス1型感染の大量調製	4,160,000	2,600,000	0	0
河川 慎平	京都大学	准教授	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質の構造解析	4,280,000	1,680,000	0	1,300,000
川島 雅央	京都大学	助教	がんの免疫チェックポイント阻害剤による免疫療法のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
河野 健一	京都大学	助教	人工臓器の設計と製造	4,160,000	2,080,000	0	0
河村 瑛子	京都大学	助教	古俳諧の資料基礎構築と古典研究への活用	4,160,000	910,000	0	1,950,000
鶴 東麟	京都大学	准教授	中環型配位化合物を用いた新規電解質材料の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
SHALEI E. H. N. A. M.	京都大学	助教	Microarray Capture Membranes Promoted by Carbonic Anhydrase-Mimetic Gatal Vist	4,160,000	2,210,000	0	0
菊地 健吾	京都大学	その他	グラフェンを用いた高性能電池の開発	2,880,000	910,000	0	780,000
菊地 正弘	京都大学	助教	頭脳神経科学に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
木谷 瑠子	京都大学	研究員	ヒト造血幹細胞の多分化能を高めるエンハンサーの開発	4,160,000	1,950,000	0	0
北川 瑠	京都大学	講師	食品由来の天然色素を用いた新規電解質材料の開発	2,340,000	1,300,000	0	650,000
奥野 弥生	京都大学	助教	社会の多様な価値観に対する株主の権利行使手段の検討—トータル・リターン法との比較—	3,120,000	650,000	0	1,560,000
木村 公俊	京都大学	助教	多様な価値観に対する株主の権利行使手段の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
草田 康平	京都大学	助教	合理的な労働時間短縮方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
園田 晃	京都大学	研究員	炎症性腸疾患治療薬の副作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
窪田 亮	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤澤 洋史	京都大学	研究員	集中治療室におけるプロテオミクス解析の活用	3,900,000	1,680,000	0	0
倉永 健史	京都大学	助教	生物合成系を模倣したペプチド合成法の開発と応用	4,160,000	1,560,000	0	0
粟山 怜子	京都大学	助教	山形県立総合医療センターに関する研究	4,160,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
大橋 夏子	滋賀医科大学	その他	特色医療推進における60代以降の生理学的特徴の解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
沖中 勇輝	滋賀医科大学	その他	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,030,000	1,680,000	0	520,000
片岡 瑠子	滋賀医科大学	その他	低酸素環境における肺がん浸潤のメカニズムの解明	2,980,000	1,680,000	0	0
加藤 浩一	滋賀医科大学	助教	アルガンの遺伝子発現プロファイルの解析	2,210,000	780,000	0	0
菊岡 弘高	滋賀医科大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
北村 彰浩	滋賀医科大学	その他	新規診断法を用いたがんの早期発見に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
園村 彩子	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
見玉 泰一	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
里岡 大樹	滋賀医科大学	助教	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 紗織	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	0	2,730,000	0
千住 綾美	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
平 和也	滋賀医科大学	助教	長期経年統計データを用いた3種類の糖尿病発症に関する研究	4,280,000	2,340,000	0	1,040,000
徳田 彩	滋賀医科大学	その他	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,280,000	1,820,000	0	1,040,000
富田 香	滋賀医科大学	その他	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,770,000	260,000	0	910,000
福島 豊	滋賀医科大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
藤本 剛英	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,690,000
星野 真介	滋賀医科大学	助教	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,280,000	1,560,000	0	1,430,000
宮澤 伊都子	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,690,000
山原 祐佑	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
山原 真子	滋賀医科大学	助教	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	780,000
朝川 悠行	滋賀医科大学	その他	神経変性疾患のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
朝倉 博行	京都大学	助教	その場における自動運転車の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
津野 圭佑	京都大学	助教	炎症性腸疾患治療薬の副作用に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
津野 孝平	京都大学	研究員	炎症性腸疾患治療薬の副作用に関する研究	4,160,000	520,000	0	520,000
Agano S. T. O. D. E.	京都大学	准教授	Do patients make decisions about their end of life care in advance? Impact of Advance Care Planning (ACP) on end-of-life (EOL) comparing practices between UK and Japan	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
荻野 悠輝	京都大学	助教	神経変性疾患のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
有松 亘	京都大学	研究員	オーストラリアのオラニエに関する研究	3,120,000	650,000	0	650,000
藤澤 裕介	京都大学	助教	放射性ヨウ素内用療法におけるヨウ素濃度の定量化と吸収効率の推定に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
飯間 康美	京都大学	助教	乳癌個別化治療の推進に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
池田 香織	京都大学	助教	周囲の者との関係性が動機や幸福感に与える影響の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
池之上 卓己	京都大学	助教	ミスト法によるアライドハンドキャッチャーの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
石井 輝	京都大学	助教	放射線治療によるがん治療のメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
石川 正昭	京都大学	研究員	皮膚がんのメカニズムの解明	4,280,000	1,950,000	0	390,000
石本 健太	京都大学	准教授	皮膚がんのメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
一瀬 大志	京都大学	研究員	がん細胞のがん細胞死機構に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	1,300,000
井出 裕也	京都大学	助教	皮膚がんのメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	520,000
井上 佳祐	京都大学	助教	小児がんのメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
井上 佳祐	京都大学	助教	植物における光信号伝達に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
井上 佳祐	京都大学	助教	植物における光信号伝達に関する研究	2,880,000	1,040,000	0	390,000
今見 孝志	京都大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解明	3,640,000	390,000	0	0
入口 翔一	京都大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岩井 祥子	京都大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岩本 貴寛	京都大学	助教	がん細胞のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
上田 善弘	京都大学	助教	がん細胞のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
榊田 拓也	京都大学	助教	がん細胞のメカニズムの解明	4,160,000	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 真由美	京都大学	研究員	Sound Studyの有効性の検証と詳細シートの開	2,470,000	780,000	0	910,000
桑原 智子	京都大学	助教	生体内に存在するインフラチンG1Pの骨代謝に及ぼす影響について	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
河野 七瀬	京都大学	研究員	Hox遺伝子の発現の発現による新規な反応経路の解析と新規な発現制御機構の解析	3,900,000	3,300,000	0	1,040,000
小林 加代子	京都大学	助教	樹皮における乾燥・凍害をトリガーとした分子制御機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 絵	京都大学	研究員	腸内細菌叢が腸管免疫系を調節するメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
小松 弓子	京都大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による遺伝子発現制御機構の解析	1,430,000	910,000	0	0
小島山 晴介	京都大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による遺伝子発現制御機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
小山 幸法	京都大学	研究員	肝臓における線維化の発症メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
見 繁	京都大学	助教	骨髄幹細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 敬子	京都大学	研究員	自己免疫疾患の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	0
後藤 明弘	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
権 正行	京都大学	助教	骨髄幹細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
酒井 未知	京都大学	研究員	大腸癌の発症メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
神原 航也	京都大学	助教	基本解凍細胞法による液体現象の高精度数値解析	4,030,000	910,000	0	1,820,000
阪口 翔太	京都大学	助教	多能性幹細胞を用いたin vitroでの皮膚幹細胞の誘導	4,160,000	1,560,000	390,000	0
坂口 秀哉	京都大学	研究員	地球大気の日周変動が気象・気候システムに及ぼす影響の解析	3,380,000	260,000	0	0
坂本 智子	京都大学	助教	シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
坂本 智子	京都大学	研究員	シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
佐川 憲児	京都大学	研究員	シグナル伝達経路の解析	1,040,000	520,000	0	0
佐々木 克博	京都大学	講師	シグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 泉美	京都大学	助教	大腸癌の発症メカニズムの解析	4,160,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 麻理絵	京都大学	助教	現代中東におけるイスラームの権威と政治	2,730,000	910,000	0	910,000
澤田 菜伊	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	520,000
塩川 雅広	京都大学	助教	IgG4関連疾患の抗原決定	4,160,000	2,080,000	0	0
嶋田 和貴	京都大学	講師	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	1,040,000	390,000	0	130,000
嶋田 裕子	京都大学	准教授	平等法に関する算定的影響に関する質的検討	3,120,000	780,000	0	1,560,000
島田 寛司	京都大学	助教	オビオイブへの形質転換に関するオビオイブ受容体の発現	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
清水 孝洋	京都大学	その他	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
清水 運郎	京都大学	助教	Cas9不変量の特異点論的解析	3,640,000	1,040,000	0	1,950,000
清水 彬礼	京都大学	助教	運送タンパク質を用いた肥満における脂質代謝調節の解析	1,170,000	780,000	0	0
白石 大典	京都大学	講師	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
橋本 旭恒	京都大学	研究員	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
ジゼルバ オ	京都大学	研究員	アルコホール依存症のメカニズムの解析	2,600,000	650,000	0	0
村上 重人	京都大学	助教	AARS欠損によるミトコンドリア機能障害を介した白質ジストロフィーの病態解析	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
杉野 未希	京都大学	准教授	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による遺伝子発現制御機構の解析	4,160,000	520,000	0	2,080,000
杉山 愛子	京都大学	研究員	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
鈴木 和代	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 博也	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	520,000
鈴木 俊貴	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
須田 謙史	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
諏訪 太郎	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	1,040,000
清家 理	京都大学	講師	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	650,000	0	1,560,000
瀬木 俊輔	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬原 一也	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	3,770,000	1,430,000	0	1,690,000
瀬原 和也	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	780,000
仙波 雄一郎	京都大学	研究員	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
宗 可奈子	京都大学	助教	免疫系細胞の分化と骨髄形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
アルティメット アレハンドロ	京工芸繊維大学	助教	伝統的木造建築技術の保存継承に関する比較研究 （木造建築の力学特性に着目）	3,900,000	910,000	0	2,080,000
赤松 幸尚	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
浅井 歩	大阪大学	研究員	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
朝比奈 雄也	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
阿野 勇介	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
栗野 晴光	大阪大学	准教授	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	520,000
生田 久三	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
石井 明男 (シヤード)	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
梶井 秀介	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	3,640,000	910,000	0	780,000
伊川 修平	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,300,000
市川 智子	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
伊藤 隆志	大阪大学	研究員	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
成澤 隆雄	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
井上 文彰	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
井上 佳則	大阪大学	講師	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
井澤 貴章	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
今城 慧平	大阪大学	研究員	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	0
今西 正幸	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
今村 健太郎	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
岩本 裕哉	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
岩田 裕太	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
上田 康之	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	1,560,000	260,000	0	260,000
日井 紀好	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
馬場 貴之	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,290,000	1,680,000	0	0
梅村 輝	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	3,250,000	1,680,000	0	0
清川 真哉	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
柳原 健	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
王 聡	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	2,860,000	1,820,000	0	0
大島 健司	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
大住 洋	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
大體 芳之	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	1,820,000	650,000	0	780,000
大谷 智仁	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
大體 将寿	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
大橋 泰久	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
大矢 良平	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
岡家 豊	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 修己	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
岡田 悠佑	大阪大学	准教授	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	3,250,000	780,000	0	650,000
岡本 紗知	大阪大学	講師	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	2,080,000	910,000	0	260,000
岡本 菜々子 岡本 菜々子	大阪大学	その他	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
小笠原 理恵	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
小川 真智子	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
小川 朋子	大阪大学	研究員	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	0
奥村 龍	大阪大学	研究員	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	0
奥村 龍	大阪大学	助教	量子材料の力学特性に着目した量子材料の力学特性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
橋川 祥史	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	2,080,000	0	0
初島 匡成	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	910,000	0	780,000
濱口 越平	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,680,000	0	0
Paek D o n g J e l	京都大学	講師	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	2,080,000	0	0
東野 智洋	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,950,000	0	0
平本 葉央	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
Philam o f e r e m m a	京都大学	講師	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	3,640,000	1,300,000	0	650,000
藤田 佑介	京都大学	講師	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
藤田 智弘	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	3,640,000	910,000	0	1,820,000
藤原 憲	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
星野 健太	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
堀江 正直	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
堀松 高博	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
本郷 峻	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,290,000	2,080,000	0	390,000
松崎 慶一	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
松永 重康 (梅原 重里 菜)	京都大学	その他	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	0	0	2,860,000
松本 隆作	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
松山 智紀	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,430,000	0	0
真鍋 祐樹	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
三水 健治	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
宮本 義昭	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	910,000	0	1,040,000
宮井 善三	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,290,000	1,680,000	0	0
三宅 正裕	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	2,080,000	0	0
宮本 将和	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
徳本 章学	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	3,640,000	1,680,000	0	0
村岡 勇貴	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	2,470,000	0	0
村脇 有香	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	0	0	0
望月 隼子	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
安岡 かがり (四方 篤)	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
山口 祐哉	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	910,000	0	390,000
山本 健太郎	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,820,000	0	0
山本 修司	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 貴之	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 武司	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,950,000	0	0
山本 雄大	京都大学	研究員	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 都美	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	910,000
リンゴホー ワー ン 朝 美	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
榎下 達也	京都大学	准教授	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	2,600,000	650,000	0	1,300,000
川原田 直	京都大学	講師	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	2,990,000	780,000	0	1,040,000
細田 雄飛	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,560,000	0	0
梶村 美智子	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,160,000	1,680,000	0	0
清水 美智子	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
中山 利恵	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	3,380,000	910,000	0	1,820,000
M a r i n E l i a	京都大学	助教	新しい相互作用を用いた双光子共役分子のナノ構造制御と機能評価	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 健	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,680,000	0	1,040,000
後藤 遼佑	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	2,600,000	780,000	0	520,000
坂口 悠介	大阪大学	助教	慢性腎臓病患者における石炭化ストレスマーカーの確立	3,770,000	650,000	0	1,950,000
坂中 哲人	大阪大学	助教	慢性腎臓病患者における石炭化ストレスマーカーの確立	4,160,000	2,470,000	0	0
坂根 貞嗣	大阪大学	その他	オートファジーの調節機構を明らかにする	4,160,000	2,210,000	0	0
坂本 勇貴	大阪大学	助教	植物組織における新規透明化技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
嶋崎 礼美	大阪大学	研究員	免疫系が病原体を認識するメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋崎 礼美	大阪大学	研究員	免疫系が病原体を認識するメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
佐古 真	大阪大学	助教	不斉食カビ菌の代謝経路を明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
佐古 真	大阪大学	助教	不斉食カビ菌の代謝経路を明らかにする	4,160,000	2,210,000	0	0
佐村 高明	大阪大学	その他	Super EOMを用いた新しい移植細胞作成	4,030,000	2,080,000	0	0
沢田 啓吾	大阪大学	研究員	細胞のTephiの機能におけるSmpAの役割	4,290,000	520,000	0	1,300,000
塩谷 広樹	大阪大学	助教	環状オリゴ糖を基盤とする新規アミノ酸の設計	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
重光 孟	大阪大学	助教	人工知能を用いた新規アミノ酸の設計	3,120,000	910,000	0	0
設楽 一希	大阪大学	助教	人工知能を用いた新規アミノ酸の設計	4,160,000	2,470,000	0	0
島崎 洋也	大阪大学	助教	熱中症発症におけるHMB17の関与と抑制の解明	4,030,000	1,820,000	0	780,000
島村 東世子	大阪大学	研究員	国際競争力を高めるための科学技術英語プレゼンテーション教育プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 幹人	大阪大学	その他	腸管ミトコンドリアストレス制御による多発性硬化症発症のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
下 直樹	大阪大学	その他	腸管ミトコンドリアストレス制御による多発性硬化症発症のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
朱 運明	大阪大学	講師	Trade Inequality and Intra-Firm Mismanagement: A Structural Decomposition Approach	4,160,000	2,080,000	0	0
新保 敬史	大阪大学	助教	組織再生に関わる新規遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
末岡 哲郎	大阪大学	助教	新規遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
菅生 聖子	大阪大学	講師	新規遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,490,000	0	1,300,000
杉田 祐子	大阪大学	研究員	新規遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,680,000	0	0
杉原 達哉	大阪大学	講師	新規遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
鈴木 康太	大阪大学	その他	xeno-free iPSC細胞由来心筋細胞の臨床応用	4,160,000	2,210,000	0	0
鈴木 崇弘	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	780,000	0	650,000
鈴木 充朗	大阪大学	准教授	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
数野 孝雄	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
菅藤 裕一	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	2,990,000	910,000	0	1,170,000
岡本 敦	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	650,000	0	0
御田 哲次	大阪大学	研究員	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	2,600,000	1,300,000	0	0
五月女 光	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	3,900,000	650,000	0	390,000
菅宮 正晴	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
宋 娟貞	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	1,820,000	650,000	0	0
高橋 真介	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	3,380,000	780,000	0	1,820,000
高原 充佳	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
多田和 綾子	大阪大学	研究員	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
木川 恵子	大阪大学	研究員	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	1,680,000	0	1,680,000
武田 英苗	大阪大学	その他	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
竹中 英苗	大阪大学	講師	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	1,950,000	910,000	0	650,000
橋 雅弥	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
立川 尊太郎	大阪大学	その他	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 秀憲	大阪大学	その他	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	1,680,000	0	0
田中 宏樹	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
田邊 一郎	大阪大学	助教	スラリ一般凍結凍結その場計測と物質輸送解析に基づく凍結凍結の解析	4,160,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
小籠 正輝	大阪大学	准教授	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,290,000	910,000	0	1,170,000
尾崎 友彦	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,340,000	0	0
小澤 孝幸	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
越前 正之	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,290,000	780,000	0	1,560,000
小津 賢太郎	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,030,000	910,000	0	0
小野 勇生	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,300,000	0	0
尾花 理徳	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
笠原 晃穂	大阪大学	講師	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	2,860,000	520,000	0	1,040,000
CASTANEDA JULIO	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
片山 祐介	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	3,120,000	780,000	0	780,000
加藤 希世子	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野野 世則	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	2,730,000	520,000	0	650,000
兼本 大輔	大阪大学	講師	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,340,000	0	0
神谷 真史	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	780,000	0	1,040,000
川岸 崇裕	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
川村 憲彦	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	3,250,000	1,300,000	0	0
川村 正隆	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
川本 昇大	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,300,000	0	0
河本 新平	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,690,000	0	0
神崎 万智子	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	0	0	1,950,000
岸川 敬博	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	0
北川 晴朗	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,950,000	0	0
北村 周平	大阪大学	講師	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
木内 利郎	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,560,000	0	0
木下 実紀	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
君嶋 敬	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,290,000	2,730,000	0	0
木村 哲也	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
木村 公一	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	0
木村 治樹	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	650,000	0	0
清川 尚美	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
久世 尚英	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	2,470,000	1,170,000	0	0
久能 英法	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,030,000	2,080,000	0	0
藤本 康昭	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,430,000	0	0
倉田 隆一郎	大阪大学	研究員	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,030,000	2,210,000	0	0
栗本 聖之	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
黒木 俊介	大阪大学	准教授	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	0
黒田 真史	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
黒原 泰隆	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,170,000	0	0
高阪 貴之	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,950,000	0	0
小西 彬仁	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,690,000	0	0
木庭 太郎	大阪大学	その他	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	2,210,000	0	0
小林 唯之	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	390,000	0	780,000
小本 祐貴	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小山 佳祐	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
小山 佳久	大阪大学	助教	シロアリがカビ菌を媒介して菌類にやさしい不斉食のメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 高史	大阪大学	助教	遺伝子エピジェネティクスを利用した高速度スクリーニングによるがん発症メカニズムの解析	4,160,000	390,000	0	0
藤林 えみ	大阪大学	その他	癌の増殖促進性ヒト細胞の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
星本 隆一	大阪大学	講師	フラストレーション/生体システムの高圧による高圧応答性分子集合体形成手法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
細川 吉弥	大阪大学	助教	腫瘍細胞の2D/3D培養環境下による創薬/腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
堀 由美子	大阪大学	助教	呼吸器がん/肺がん発生における薬物治療効果予測因子の解析	3,640,000	1,950,000	0	0
堀口 一樹	大阪大学	助教	呼吸器がん/肺がん発生における創薬ターゲットの探索	4,290,000	1,300,000	0	0
本行 一博	大阪大学	助教	高齢者がん患者の腫瘍増殖抑制に対する新規治療法とバイオマーカーの有用性の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 知秀	大阪大学	助教	宿主分子ChIP-seqを用いた新規トキソゲノムとマブリン遺伝子発現の解析	3,770,000	2,080,000	0	0
前田 大介	大阪大学	その他	ペリオメトリクスに着目したケロイド・肥厚性瘢痕形成機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
前田 悠一	大阪大学	助教	筋萎縮性ポリミオシスにおける筋内細胞の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
前田 亮	大阪大学	研究員	ヘテロロジックな遺伝子発現制御機構の分子基盤	4,160,000	2,210,000	0	0
佐野 孝洋	大阪大学	助教	思春期特異性骨髄質形成の3D培養モデルによる骨体内骨密度左右差の可逆性の検討	3,640,000	1,170,000	0	910,000
松井 崇浩	大阪大学	助教	神経細胞の発育と神経回路形成のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松田 隆	大阪大学	その他	FEA/GADを用いた技術の応用によるインプラント周囲の骨質の定量的解析	1,950,000	520,000	0	0
松田 朋己	大阪大学	助教	FEA/GADを用いた技術の応用によるインプラント周囲の骨質の定量的解析	4,030,000	2,600,000	0	910,000
松田 祐輔	大阪大学	その他	加齢に伴う骨質の劣化メカニズムの解明と新規治療法の応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 あゆみ	大阪大学	助教	農村における創薬資源探索に関する研究	4,160,000	1,960,000	0	780,000
松本 那由他	大阪大学	その他	超解像顕微鏡を用いたneo renal histologyの創出	4,160,000	2,080,000	0	0
三浦 祐輔	大阪大学	助教	話し手の意味の共同構築的パラダイム	1,820,000	260,000	0	1,040,000
水 上 歩	大阪大学	准教授	Unso-8抗体を用いた多量顕微鏡によるコロナウイルス動員メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
水野 益樹	大阪大学	助教	白血球細胞動員と白血球血管系反応・骨髄細胞の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
榎本 龍	大阪大学	研究員	呼吸器がん/肺がん発生における新規治療法とバイオマーカーの有用性の検討	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
曾己 和賀	大阪大学	助教	呼吸器がん/肺がん発生における新規治療法とバイオマーカーの有用性の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
三宅 浩太郎	大阪大学	助教	呼吸器がん/肺がん発生における新規治療法とバイオマーカーの有用性の検討	4,160,000	2,470,000	0	0
窪下 洋平	大阪大学	助教	呼吸器がん/肺がん発生における新規治療法とバイオマーカーの有用性の検討	4,030,000	910,000	0	1,600,000
MILLI U S A R T H	大阪大学	研究員	呼吸器がん/肺がん発生における新規治療法とバイオマーカーの有用性の検討	4,160,000	2,210,000	0	0
村上 和裕	大阪大学	その他	食品物の影響を受ける口腔・咽頭癌の発生機構	4,160,000	2,080,000	0	0
村上 真理	大阪大学	助教	炎症性腸疾患の新規バイオマーカーの探索と個別化医療への応用	4,160,000	1,560,000	0	910,000
村田 絵美	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
森田 知里	大阪大学	その他	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	0
森本 千晶	大阪大学	その他	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	2,470,000	0	0
森本 祥悠	大阪大学	その他	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	2,470,000	0	0
矢地 謙太郎	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	910,000	0	0
矢内 直人	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	1,680,000	0	1,170,000
矢野 智樹	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	2,080,000	0	0
八幡 健三	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	0
山口 洋介	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	3,900,000	1,040,000	0	1,600,000
山口 智介	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	3,640,000	650,000	0	2,340,000
山崎 聖介	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 和哉	大阪大学	研究員	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 正太郎	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,030,000	910,000	0	1,560,000
山田 晋也	大阪大学	助教	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,160,000	1,680,000	0	0
山田 萌	大阪大学	その他	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	0
山本 陽子	大阪大学	その他	乳がんの発生機構と腫瘍バターンが小児の認知行動発達に与える影響	2,600,000	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
田原 紳一郎	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
辻井 芳樹	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	0
辻岡 洋	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	0
辻原 亮子	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
辻村 直人	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
津田 武	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	390,000	130,000	0	0
角田 謙吉	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	2,080,000
豊島 研太郎	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
豊島 彰	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
豊永 薫司	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
中澤 成虎	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
中島 正道	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
中田 渡	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
中谷 早希	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
中谷 祐介	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
中澤 えりか	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
中野 樹樹	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
中野 雅祐	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
中澤 泰祐	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 友美	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
永田 健一	大阪大学	講師	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
名和 乾	大阪大学	講師	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	2,340,000	520,000	0	650,000
南原 利彦	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西川 晋平	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
野田 真之	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
野田 大地	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	0
橋本 直佳	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	3,770,000	2,860,000	0	0
橋本 洋章	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	520,000
長谷 拓明	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
長谷川 詩織	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	0
長谷部 政治	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
浜島 りな	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	910,000
林 和彦	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
林 拓自	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	0
林 千宏	大阪大学	准教授	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	1,430,000
原 豪男	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
原 謙司	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
半田 直人	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	780,000
伴 碧	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
馬場 平	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,950,000
ハブアイオン ニコラ	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
東山 亮	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
平尾 一朗	大阪大学	研究員	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
堀井 綾里子	大阪大学	その他	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
藤島 裕也	大阪大学	助教	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 健人	大阪大学	准教授	子宮体癌前がん癌に起因するEITF patternのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山本 敦之	大阪大学	その他	腎臓癌中腸癌腫瘍片の短化のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
山藤 裕毅	大阪大学	講師	フェリックス・カサタの「分析」の理解、およびその臨床意義に関する研究	4,160,000	650,000	2,340,000	0
横山 知大	大阪大学	助教	多端遺伝子トランスクリプトームの動的なトランスクリプトーム	3,900,000	780,000	910,000	0
吉岡 鉄平	大阪大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
吉田 清志	大阪大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
良原 丈夫	大阪大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
劉 恢弘	大阪大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
Lu Yonggang	大阪大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	2,340,000	0
藤田 祥裕	大阪大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
齋藤 公彰	大阪大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
渡邊 哲史	大阪大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
津波 友昭	大阪大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
野田 航	大阪教育大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	910,000	910,000	0
ALBIN Aaron	神戸大学	講師	Using artificial intelligence to simulate the process of learning Japanese accent rules: toward the integration of accent into the grammar curriculum	520,000	260,000	0	0
池田 直子	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
石井 大嗣	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
石原 武明	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
板倉 光	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0
上田 香織	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
上田 史朗	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
内田 史朗	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	1,300,000	0
江口 典臣	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	1,170,000	0
大谷 洋二	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
大西 輝	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	520,000	0
大野 雄雄	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	390,000	1,770,000
岡崎 賢志	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	910,000	0
岡田 卓也	神戸大学	講師	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
木下 昌彦	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	1,690,000	0
小寺 諒介	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
小松 正人	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	1,560,000	0
齊藤 泰之	神戸大学	講師	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 愛	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	1,040,000	0
真安 隆興	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
信田 尚久	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	0
杉本 泰	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	1,040,000	0
鈴木 祐祐	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
砂川 武貴	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
千原 荘	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
高田 晋史	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	1,040,000	0
高野 恵里	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	780,000	0
高橋 進之介	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	1,560,000	390,000	780,000	0
高橋 美幸	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
高橋 康徳	神戸大学	講師	皮膚癌の発生メカニズムの解明	2,340,000	910,000	780,000	0
高山 孝治	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	780,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 洋	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	1,820,000
千原 典夫	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
坪井 康典	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	520,000
東條 明徳	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,940,000	0	1,820,000
澤永 智大	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
中井 友昭	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 輝理	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 綾石	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
永井 裕崇	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
長野 智那	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
水野 光	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
長又 哲史 (中島 晃 (東原))	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
二木 美苗	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	2,080,000	520,000	0	1,040,000
西中 肇子	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	1,950,000	520,000	0	650,000
西村 杏香	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	0
西村 勇哉	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	520,000
西本 祐希	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
西山 智広	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
海老 佳子	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
野海 俊文	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
長谷川 菜摘	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	3,120,000
藤田 美里	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
深瀬 直政	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	0	0	3,250,000
藤岡 一裕	神戸大学	講師	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
藤倉 航平	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
藤本 大地	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
船越 洋平	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
古島 夏菜	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
藤澤 政	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	520,000
堀之内 智子	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
堀之内 宏樹	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	780,000
松宮 重	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
松村 尚子	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
松本 耕祐	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	2,790,000	1,040,000	0	1,040,000
丸山 景司	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
三木 明子	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
水田 駿平	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水本 拓也	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,690,000
南道 薫月	神戸大学	助教	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
本山 泰士	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
森下 雅之	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	910,000
矢田 隆一	神戸大学	その他	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
山口 崇	神戸大学	研究員	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山根 隆宏	神戸大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
畑 千鶴乃	鳥取大学	准教授	子どもの腸内細菌叢の発育と「子どもの声」を捉えるための腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
福嶋 健志	鳥取大学	その他	ヒトiPS細胞の肝細胞分化傾向性に関する糖修饰	4,160,000	2,730,000	0	0
藤岡 洋平	鳥取大学	研究員	FAPAのインスリン抵抗性・分泌能への臨床的検証	3,120,000	1,680,000	0	0
村瀬 悠介	鳥取大学	助教	α7ナトリウム受容体発現の神経回路解析	4,030,000	1,940,000	0	1,040,000
森崎 剛史	鳥取大学	その他	声帯癌に対する高強度超音波再生細胞含有自己誘導因子の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
藤本 昌樹	鳥取大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
山崎 裕司	鳥取大学	研究員	パンコプタミドを用いたAMを介した腫瘍免疫	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 真由	鳥取大学	その他	免疫効率的な遺伝子発現解析	1,950,000	1,170,000	0	650,000
吉村 祐貴	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,910,000	0	1,820,000
石橋 朋佳	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
一色 裕子	鳥取大学	研究員	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	2,470,000	0	520,000
伊藤 優	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,940,000	0	2,060,000
日田 春樹	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	2,940,000	0	0
梅野 彩	鳥取大学	研究員	免疫効率的な遺伝子発現解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
江川 美千子	鳥取大学	助手	免疫効率的な遺伝子発現解析	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
小田 泰昭	鳥取大学	研究員	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	650,000	0	520,000
門脇 俊	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	2,600,000	780,000	0	0
金屋 優一	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	2,080,000	0	0
兼村 雄司	鳥取大学	准教授	免疫効率的な遺伝子発現解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
川上 直秋	鳥取大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
木村 かおり	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,040,000	0	0
佐藤 勉美	鳥取大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
下条 芳秀	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	3,640,000	650,000	0	1,690,000
住吉 聖里	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	2,210,000	0	0
高橋 勉	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
田中 賢一郎	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,170,000	0	780,000
田中 小百合	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,820,000	0	0
谷口 智紀	鳥取大学	准教授	免疫効率的な遺伝子発現解析	1,820,000	910,000	0	0
玉川 祐司	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
西田 郁久	鳥取大学	研究員	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
野津 雅和	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
野間 純平	鳥取大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	2,340,000	650,000	0	650,000
林田 健志	鳥取大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,820,000	0	0
原 友美	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
Pham H oang A	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	2,730,000	1,040,000	0	650,000
深田 耕太郎	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	2,600,000	260,000	0	0
松村 美咲	鳥取大学	その他	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
宮本 まゆみ	鳥取大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
和田 啓介	鳥取大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
野田 浩明	鳥取大学	その他	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,400,000	0	1,170,000
青柳 浩明	岡山大学	研究員	免疫効率的な遺伝子発現解析	3,770,000	1,820,000	0	0
浅野 凌恵	岡山大学	その他	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	2,470,000	0	0
五十嵐 理美	岡山大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	910,000	0	1,560,000
上杉 健志	岡山大学	准教授	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
上田 盛輝	岡山大学	助教	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,160,000	1,690,000	0	0
榊村 玄輝	岡山大学	講師	免疫効率的な遺伝子発現解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
行岡 睦彦	神戸大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
由野部 崇	神戸大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
吉田 実久	神戸大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,340,000	650,000	0	0
米倉 暢大	神戸大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
李 道剛	神戸大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
龍野 洋慶	神戸大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	780,000
津邊 大輔	神戸大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
藤本 有希子	神戸大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
藤本 哲介	兵庫県立大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	780,000	0	2,080,000
高木 祐介	兵庫県立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,380,000	650,000	0	130,000
浅田 晴久	奈良女子大学	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	1,170,000
安住 綾美	奈良女子大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,690,000	0	780,000
梅理 佑介	奈良女子大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,340,000	910,000	0	390,000
北原 靖子	奈良女子大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	780,000	0	1,560,000
青山 いつみ	奈良女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	0	0	2,080,000
高橋 忍	奈良女子大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,430,000	650,000	0	0
中田 佳那子	奈良女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,210,000	0	0
本田 裕樹	奈良女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	0
河川 頼明	奈良女子大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
久保 孝富	奈良女子大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,340,000	520,000	0	0
清水 崇史	奈良女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	910,000	0	1,040,000
新谷 直広	奈良女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
進藤 裕之	奈良女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
DUONG Quang Huong	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
田島 由理	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
林 宏輔	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
晁岡 敬	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
藤井 美美	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	0
藤本 大介	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,820,000	0	0
水野 蒼	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	780,000	0	1,560,000
吉田 裕安村	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,690,000	0	0
泉 重志	鳥取大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
岩本 秀人	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
速瀬 直樹	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,380,000	1,170,000	0	910,000
大平 崇人	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大平 悠季	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,040,000	0	910,000
尾崎 亮	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
久保 聖一	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,040,000	520,000	0	0
小山 晋史	鳥取大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
梶原 倫子	鳥取大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,820,000	0	0	1,560,000
菅沼 孝史	鳥取大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	845,000	0	845,000
竹内 潔	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,850,000	1,040,000	0	1,690,000
長海智樹 王 どか	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,080,000	520,000	0	520,000
徳永 朱乃	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
仲津根 直恵	鳥取大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 和臣	鳥取大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大石 康士	山口大学	その他	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
柳田 伸介	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
河本 恵理	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	1,430,000	390,000	0	0
川本 祐治	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
上林 聡之	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
新宮 成二	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
櫻井 優	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	1,820,000	520,000	0	520,000
佐村 誠	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
品川 征大	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
竹本 圭弘	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
田本 正一	山口大学	講師	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	1,560,000	650,000	0	0
香尾 明彦	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,940,000	0	0
徳光 幸生	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
中尾 遼平	山口大学	研究員	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000
中野 祥子	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
中原 佳	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	650,000	0	0
中村 五美	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
榎木野 宏	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	650,000	0	520,000
根口 尚子	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,290,000	1,680,000	0	0
渡宮 彩子	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	3,380,000	1,170,000	0	780,000
白鳥 彰	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
福田 昌和	山口大学	その他	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
藤澤 浩一	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
松原 聡	山口大学	その他	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
木本 由香里	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
松下 剛広	山口大学	講師	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
吉田 雅史	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 健司	山口大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	3,250,000	1,300,000	0	650,000
東 貴弘	徳島大学	講師	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,030,000	390,000	0	650,000
安住 吉郎	徳島大学	准教授	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
生田 貴久	徳島大学	その他	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
石川 大地	徳島大学	その他	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
石井 智恵子	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
猪熊 賢	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
内田 貴之	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
大西 康太	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
大前 博和	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,030,000	2,470,000	0	0
大山 拓朗	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
乙田 奈美	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,100,000	0	1,300,000
角田 敬義	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
金子 一郎	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
川端 聖	徳島大学	その他	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	2,990,000	1,430,000	0	130,000
倉橋 清希	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,940,000	0	2,080,000
黒田 雅士	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
高瀬 雅章	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
齋藤 裕	徳島大学	助教	骨髄移植における免疫抑制薬の副作用を軽減する ための新規薬剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 成	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,030,000	910,000	0	1,950,000
笹田 伸介	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	780,000	0	0
佐野村 洋次	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,820,000	0	0
ZHANG EVA EL	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
島田 昇	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
野村 俊介	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,380,000	520,000	0	260,000
高橋 治子	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,820,000	0	0
田中 亮	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
田村 典久	広島大学	准教授	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
柄 優至	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
津田 理貴	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
津田 美穂	広島大学	講師	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,950,000	0	780,000
寺内 大輔	広島大学	准教授	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,640,000	910,000	0	1,430,000
寺本 寛史	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	650,000	0	0
富永 依里子	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	520,000	0	390,000
中川 慧	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	910,000	0	1,680,000
中田 雄一郎	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
中井 洋隆	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 集明	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
名越 久朗	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,030,000	520,000	0	2,080,000
新藤 啓浩	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,680,000	0	1,170,000
西村 環美	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
布目 瞳子	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	3,120,000	0	390,000
榎本 涼太	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
服部 拓也	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,680,000	0	0
花木 英明	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,380,000	1,680,000	0	0
早川 誠一	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
林 永平	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
富士 智世	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,510,000	910,000	0	0
越前 保則	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	2,210,000	0	0
越田 武	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,680,000	0	1,040,000
松崎 健	広島大学	准教授	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	1,820,000	780,000	0	390,000
松原 佳子	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,380,000	1,040,000	0	780,000
三浦 英治	広島大学	その他	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	3,250,000	1,560,000	0	0
光原 雅文	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	650,000	0	650,000
村上 英介	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
山賀 聡之	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,680,000
山口 寛博	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山根 友美	広島大学	研究員	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	780,000	130,000	0	0
山根 周平	広島大学	准教授	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	5,980,000	910,000	0	650,000
吉田 典久	広島大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
井川 志郎	山口大学	講師	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	1,680,000	0	1,430,000
磯村 聡子	山口大学	講師	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	2,600,000	780,000	0	1,040,000
井上 裕文	山口大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,160,000	650,000	0	910,000
内藤 仁志	山口大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
Mid-Nab Lullis Lem	山口大学	助教	糖尿病に対する化学療法における効果予測のバイ オマーカーの開発	4,290,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
菊池 聡	愛媛大学	その他	骨格筋内臓性化酵素は低血糖症予後と関連する	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
黒田 大良	愛媛大学	講師	肝臓癌患者における腸うっ血からみた肝臓癌病	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
桑原 秀治	愛媛大学	その他	放射光線高圧下での結晶化と高所融解分析によ	2,990,000	260,000	0	130,000
小泉 光仁	愛媛大学	その他	糖一単位酸塩基のインフラマンおよびASの役割	3,380,000	1,690,000	0	0
坂根 由梨	愛媛大学	助教	眼表面上皮細胞の増殖と眼表面疾患診断に	4,160,000	910,000	0	1,690,000
白柳 洋俊	愛媛大学	講師	空間移動時のFDI効果に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
鈴木 康之	愛媛大学	研究員	新規の受容体結合技術を利用した新規核酸医薬	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
谷川 和史	愛媛大学	その他	効果的な大腸癌治療を志向した新規抗血管新生	4,160,000	2,470,000	0	0
山上 理美	愛媛大学	研究員	生理活性化学物質の発現への移行/発現性の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
田村 真裕	愛媛大学	助教	がんおよび生物学的治療のための論文誌に	4,160,000	1,690,000	0	0
浪口 謙治	愛媛大学	その他	運動症候群の病態的分子の同定および治療	4,160,000	2,340,000	0	0
馬場 みなみ	愛媛大学	研究員	マラリア原虫特異的プロトリー分泌型タンパク質	4,160,000	2,470,000	0	0
藤谷 美菜	愛媛大学	助教	インフルエンザウイルスの複製機構を介し	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
前川 大志	愛媛大学	助教	エンドソーム高圧型ユビキチンE1リガーゼによる	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
松本 訓	愛媛大学	助教	腸管運動の分子機構の網羅的機能解析; そのメ	3,900,000	2,210,000	0	0
Mohapa tra S tra	愛媛大学	その他	魚卵の増殖を最適化する新たなアプロナーチ: オ	4,290,000	1,690,000	0	0
森田 将之	愛媛大学	助教	新規マリアノワクスン様ウイルスの赤血球侵入時	4,290,000	2,860,000	0	0
森和 和也	愛媛大学	助教	消化器処理による好酸性好酸桿菌の耐酸性耐	4,160,000	390,000	0	520,000
渡辺 康夫	愛媛大学	講師	低圧による肝臓癌増殖と肝臓分子動向の解析	2,860,000	1,430,000	0	0
吉野 文	高知大学	助教	術後合併症に対する新規治療としての神経系口	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
越智 里香	高知大学	助教	薬剤耐性菌として機能する生体膜タンパク質と中	4,290,000	1,920,000	0	0
梶原 賢司	高知大学	助教	肺がん治療に対する肺凍結療法の新たな開発応	4,030,000	1,950,000	0	0
梶原 和雅	高知大学	准教授	電子記録機構の新たな活用のための研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
切詰 和雅	高知大学	講師	ボキニキニキニキニキニキニキニキニキニキ	4,160,000	790,000	0	520,000
小崎 大輔	高知大学	講師	高知大学における生体工学の基礎研究	2,860,000	790,000	0	1,300,000
田中 健作	高知大学	助教	核酸導入によるアゼチルコリンエステラーゼの	4,160,000	2,210,000	0	0
戸高 寛	高知大学	助教	長輪対称型及環状型ヒトリン脂質の系統的分	4,160,000	1,690,000	0	0
仁子 隆輔	高知大学	講師	体系的なアプローチを用いた生体工学の基礎研	4,030,000	1,430,000	690,000	760,000
藤野 裕一郎	高知大学	研究員	学校を越えた教師の人的ネットワークと授業改善	3,900,000	494,000	0	3,406,000
渡辺 裕美	高知大学	研究員	学校の質を向上させるためのネットワークと授業改善	2,600,000	650,000	0	910,000
兼安 章子	福岡教育大学	研究員	固定主観の意識と意識回路の関与	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
秋山 雅人	九州大学	准教授	ハロゲン結合性高分子の力学的特性と強化機構の	4,160,000	1,300,000	0	0
浅野 雄太	九州大学	助教	ペリサイトを標的としたナノカプセルによる脳腫	4,160,000	2,080,000	0	0
天本 義史	九州大学	助教	ナノカプセルを用いたがん治療のための基礎研	4,160,000	910,000	0	0
有村 公一	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
池田 達紀	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	2,210,000	0	0
池田 昌隆	九州大学	研究員	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,170,000	0	0
石内 崇士	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
市村 繁巳	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,300,000	0	0
市村 研一	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,300,000	0	1,825,216
伊藤 太一	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
相葉 優文	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	2,080,000	0	0
緒村 徳州	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 智彰	九州大学	助教	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
井口 千雪	九州大学	講師	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,290,000	910,000	0	1,820,000
今井 宏昌	九州大学	講師	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	3,640,000	1,170,000	0	910,000
岩田 庸介	九州大学	研究員	心不全を治療するための低酸素応答を介したミ	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
里見 志帆	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
千葉 連一	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	2,860,000	260,000	0	390,000
津村 秀樹	徳島大学	講師	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
友成 哲	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,300,000	0	0
中本 晶子	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西 正晴	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,690,000	0	0
林 順司	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,300,000	0	0
林 二男	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	3,120,000	1,430,000	0	260,000
原田 武志	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	2,210,000	0	0
七條 なつ子	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	3,120,000	1,040,000	0	0
徳川 恵理子	徳島大学	その他	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀内 裕也	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
本田 尚三	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 孝彦	徳島大学	研究員	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,030,000	2,080,000	0	760,000
MITSUI S. NAOM	徳島大学	助教	The role of RGD1 during enamel formation	4,160,000	1,560,000	0	0
三好 人正	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,690,000	0	0
村上 愛由	徳島大学	その他	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	650,000	0	0
森 浩喜	徳島大学	その他	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,950,000	0	0
森 博康	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	3,640,000	1,300,000	0	260,000
山本 哲也	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
吉田 透	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	2,080,000	0	0
早田 透	徳島大学	講師	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	1,560,000	260,000	0	0
津野 裕俊	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,300,000	0	0
天田 悠	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	2,080,000	650,000	0	0
加藤 育子	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,030,000	790,000	0	790,000
加藤 清仁	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,030,000	1,560,000	0	130,000
坂本 鉄平	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,290,000	2,080,000	0	0
塩谷 剛	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	2,210,000	1,300,000	0	520,000
高橋 昌輝	徳島大学	講師	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,820,000	520,000	790,000
多田 彩乃	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	2,340,000	0	0
野田 智子	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,030,000	780,000	0	910,000
楳野 聡	徳島大学	講師	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	2,080,000	0	910,000
宮本 慎弘	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	6,110,000	1,040,000	0	910,000
山崎 大輔	徳島大学	その他	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
横田 直哉	徳島大学	助手	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	2,340,000	0	0
吉川 隼子	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
吉原 知志	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
四ツ谷 直仁	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
渡邊 孝一郎	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	1,170,000	260,000	0	520,000
赤松 公範	徳島大学	准教授	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	3,510,000	130,000	0	780,000
阿部 龍樹	徳島大学	その他	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,690,000	0	910,000
池田 善久	徳島大学	講師	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,430,000	0	910,000
大田 智子	徳島大学	講師	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
越前 紳一郎	徳島大学	助教	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	2,210,000	0	0
渡辺 真理	徳島大学	研究員	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 真理 (字英)	徳島大学	その他	腸管運動調節に関与する腸管平滑筋細胞による	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
須藤 崇乃	九州大学	助教	高齢者における其の脳神経変分を用いた口腔状 態、舌、喉、底菜葉の関連の検討	4,160,000	910,000	0	1,300,000
住江 誠	九州大学	助教	シナプス伝達における受容体の機能性の証明	2,470,000	780,000	0	0
スリアジヤム アディルヤ	九州大学	助教	リニセリンとアセチルコリン受容体の相互作用の 機能的な調節の分布	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
相馬 悠希	九州大学	助教	高次脳機能検査を用いた脳神経変分の可塑性 の調節の分布	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
園田 有里	九州大学	研究員	定量的な脳神経変分を用いた、早産児の脳神経 変分の調節の分布	4,160,000	910,000	0	2,210,000
高津 智子	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	2,340,000	520,000	0	1,040,000
田中 麗	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,290,000	2,340,000	780,000	390,000
田中 茂	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	455,000	0	455,000
田中 中	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	1,300,000	650,000	0	0
千ヶ岩 芳朗	九州大学	准教授	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,080,000	0	0
土橋 賢司	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	3,120,000	1,680,000	0	0
Klotz Dino	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,950,000	0	0
高橋 甫	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	2,080,000	650,000	0	650,000
戸谷 匡康	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,080,000	0	0
中島 祐人	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
中西 勇人	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,290,000	780,000	0	1,170,000
中野 良太	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,080,000	0	0
中林 康治	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,680,000	0	0
中村 一太	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	910,000	0	0
水田 健一郎	九州大学	その他	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	910,000	0	0
長野 公喜	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永野 幸秀	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
永吉 絹子	九州大学	その他	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,080,000	0	0
名西 悦郎	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,430,000	0	910,000
成松 生枝	九州大学	その他	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,080,000	0	0
西村 貴希	九州大学	講師	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,680,000	0	0
西山 和弘	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,030,000	1,680,000	0	650,000
野下 裕市	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,080,000	0	0
橋口 未希子	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	3,900,000	650,000	0	650,000
橋口 有真	九州大学	その他	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	3,900,000	780,000	0	0
橋田 竜兵	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	3,770,000	1,680,000	0	910,000
長谷川 英一	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,300,000	0	780,000
原嶋 伸彦	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	2,210,000	0	0
原口 結也	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,820,000	0	0
原田 結	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,030,000	1,300,000	0	0
ハリントン ジョージ	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,430,000	0	0
坪林 直樹	九州大学	その他	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,680,000	0	0
平沼 雅代	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	780,000	0	0
廣瀬 直也	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	650,000	0	2,210,000
広瀬 悠	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	3,380,000	780,000	0	1,560,000
福田 真子	九州大学	研究員	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 智子	九州大学	講師	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 康太	九州大学	その他	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,030,000	780,000	0	780,000
藤原 悠史	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
木田 真紀	九州大学	助教	アルツハイマー病におけるγ-アミロイドの調節 の分布	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
岩間 映二	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
岩本 千佳	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岩元 真明	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
牛島 智一	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	910,000
磯藤 美弥子	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,820,000	0	0
江崎 仁一	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
速瀬 誠	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
翁 文伸	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
大田 恵一	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大谷 亮	九州大学	准教授	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大坪 孝平	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大宅 謙	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
緒方 英紀	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,210,000	0	0
沖 祐太郎	九州大学	講師	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
香野 琢俊	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,950,000	0	0
柏木 英志	九州大学	その他	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	780,000	0	520,000
相原 健佑	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,290,000	1,680,000	0	1,040,000
片山 雄太	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	2,600,000	1,170,000	0	650,000
川崎 修良	九州大学	講師	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	2,600,000	780,000	0	780,000
河村 晃宏	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	780,000	0	780,000
河村 晴一郎	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,030,000	0	0	1,680,000
神庭 敬子 (花村 敬)	九州大学	その他	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岸野 早希	九州大学	講師	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	3,250,000	650,000	0	1,300,000
北本 江梨奈	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,000,000	650,000	0	910,000
木村 朋子 (兵田)	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
久保 信英	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,340,000	0	0
熊澤 惠文	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,820,000	0	0
黒川 雄一郎	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	0
神田 朗	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 雄太	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	650,000	0	0
古後 龍之介	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	650,000
小島 幸	九州大学	その他	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	3,510,000	910,000	0	910,000
小松 哲郎	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
小栗 徳孝	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,030,000	780,000	0	520,000
後藤 栄治	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	910,000	0	0
幸 博和	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
坂田 智子	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,680,000	0	0
佐々 隆史	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,210,000	0	0
佐々 文洋	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 洋子	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	2,470,000	1,300,000	0	390,000
佐藤 亮介	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,030,000	780,000	0	1,560,000
佐野 明美	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
Schroeder F. L. J.	九州大学	准教授	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	1,680,000	520,000	0	650,000
SUJ SHE NGUN	九州大学	研究員	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
末廣 大貴	九州大学	助教	脳神経伝達物質の調節の特性と その調節のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
永岡 健司	九州工業大学	准教授	異方性不確定性を包含したフリークワリミング Heterogeneous Logic Orbits of Unpredicted Defects in Logic Orbits	4,160,000	2,080,000	0	0
前田 和郎	九州工業大学	助教	体内細胞代謝の理論と合理的な制御	3,770,000	1,680,000	0	0
松岡 諒	九州工業大学	助教	動的モード分解に基づく相関画像生成技術の確 立と応用	4,290,000	780,000	0	1,620,000
矢吹 智英	九州工業大学	助教	マイクロコンピュータ熱流体輸送計測による微小流路 内流動現象の高精度化のための	4,160,000	910,000	0	1,040,000
山本 颯	九州工業大学	助教	内臓臓器再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	6,110,000	1,430,000	0	650,000
石井 崇晃	九州工業大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,850,000	0	1,300,000
吉田 孝和	九州工業大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	2,210,000	0	0
内山 真由美	佐賀大学	准教授	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
江頭 裕子	佐賀大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,640,000	1,040,000	0	1,950,000
大塚 泰史	佐賀大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	2,730,000	650,000	0	1,680,000
柳屋 弘雄	佐賀大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	910,000	0	650,000
加藤 孝盛	佐賀大学	講師	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,900,000	2,080,000	0	1,430,000
高口 素史	佐賀大学	その他	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
羽玉 弘	佐賀大学	准教授	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 宏和	佐賀大学	講師	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
多胡 雅人	佐賀大学	講師	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
平瀬 裕也	佐賀大学	講師	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,030,000	1,680,000	0	0
佐藤 真臣	佐賀大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,770,000	910,000	0	1,300,000
松本 颯一	佐賀大学	講師	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
森 啓輔	佐賀大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,030,000	2,080,000	0	0
山本 格士	佐賀大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,680,000	0	0
和田 光太郎	長崎大学	研究員	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,300,000	0	0
安東 恒史	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,430,000	0	1,680,000
井 隆司	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 浩二	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,820,000	0	0
泉田 真生	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,680,000	0	1,430,000
相葉 真緒	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	2,340,000	0	0
上田 篤志	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	2,210,000	0	0
石藤 友智	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
江原 崇	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
櫻 景子	長崎大学	准教授	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
大久保 佑美	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	2,340,000	0	0
大野 慎一郎	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	1,560,000	0	390,000
片岡 英樹	長崎大学	研究員	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	780,000	0	650,000
加藤 初美	長崎大学	研究員	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
金丸 由美子	長崎大学	研究員	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	1,680,000	390,000	0	0
川崎 貴子	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
北島 百合子	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,560,000	0	0
キョウト 彩乃	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	3,380,000	650,000	0	1,040,000
小池 穂太	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
篠田 晋	長崎大学	研究員	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
後藤 晋子	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
里 加代子	長崎大学	助教	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
重富 隆介	長崎大学	准教授	生体組織再生医療の初期 臨床試験の国内研究を支援す るための研究	4,290,000	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	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
森田 時光	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,680,000
増村 拓朗	九州大学	研究員	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
松岡 悠太	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
松崎 達哉	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
松崎 美美子	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
松田 泰斗	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 唯也	九州大学	その他	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
南岡 孝介	九州大学	研究員	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
宮崎 佳奈子	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
八木 美佳子	九州大学	研究員	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
八島 慎太郎	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	780,000	0	910,000
安井 俊郎	九州大学	研究員	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
安永 和央	九州大学	准教授	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
保野 晴子	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
藤中 俊介	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 優美	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	520,000	0	1,170,000
山下 慶之	九州大学	その他	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	1,680,000	0	780,000
山田 結美	九州大学	研究員	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 孝明	九州大学	その他	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 英治	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	910,000	0	0
山本 健太郎	九州大学	講師	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
劉 城彦	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
祐田 明香	九州大学	その他	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
湯淺 紀子	九州大学	研究員	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,680,000	0	0
岡田 晋哉	九州大学	准教授	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,900,000	650,000	0	1,300,000
吉岡 宏晃	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
吉丸 耕一朗	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
米川 晶子	九州大学	その他	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	780,000
米元 史織	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
李 泰宣	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
劉 盈丞	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
LOH P I	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	0	0	0
NG · Y E A	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	0	0	0
LOH W E	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	0	0	0
L · L E O N	九州大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
秋元 泰介	九州工業大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大山 真彦	九州工業大学	講師	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	2,730,000	910,000	0	780,000
小澤 晃平	九州工業大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,400,000	0	390,000
柴田 将弘	九州工業大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,400,000	0	780,000
高井 俊和	九州工業大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
高辻 義行	九州工業大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,290,000	1,820,000	0	390,000
高島 真将	九州工業大学	助教	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高林 正典	九州工業大学	准教授	LB-アプジョーとイミグロチンによる新規な革 新型神経調節薬の開発	4,030,000	650,000	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
佐古 沙織	鹿児島大学	助教	高齢者全身状態が体内時計に与える影響 - 遺伝子 Clockの調節機構の関わりに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
佐々木 なつ	鹿児島大学	助教	20世紀以降の細胞死(DNA)を用いた新規再生 研究	3,640,000	650,000	0	0
藤原 敬枝	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
杉原 薫	鹿児島大学	准教授	20世紀以降の細胞死(DNA)を用いた新規再生 研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
高木 弘一	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,950,000	0	0
藤野 敬	鹿児島大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
内匠 浩二	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,560,000	0	0
竹之内 和明	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,950,000	0	0
田中 謙光	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,710,000	0	1,560,000
田上 聖徳	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,950,000	0	780,000
塚本 裕介	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鶴田 祐介	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,950,000	0	0
中川 俊輔	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,210,000	0	0
永山 務	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,340,000	0	0
比 香宏	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,030,000	390,000	0	780,000
林 聖太郎	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,940,000	0	0
湖上 貴央	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
古江 さらら	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	0	780,000
松嶋 さとみ (松嶋 さと)	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	780,000	0	650,000
松田 恵理子	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤波 誠一	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,950,000	0	130,000
南 謙太郎	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
宮園 明典	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,510,000	1,300,000	0	0
山下 薫	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
柚木 寿理	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
吉田 拓真	鹿児島大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
吉野 聡史	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
萩原 悟一	鹿児島大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,380,000	1,040,000	0	1,710,000
村田 宗紀	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,040,000	0	0
池上 太郎	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
上原 佳重彦	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
木村 匠	琉球大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	6,240,000	1,040,000	0	650,000
木村 隆	琉球大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	520,000	0	1,040,000
喜友名 朝朗	琉球大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,030,000	780,000	0	2,210,000
金城 秀徳	琉球大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
クリストフ・ ブリス	琉球大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,080,000	650,000	0	650,000
小金洲 佳江	琉球大学	研究員	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
藤原 康平	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,380,000	910,000	0	650,000
澤藤 利かひ	琉球大学	研究員	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,210,000	910,000	130,000
堀岡 吉貴	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	910,000	260,000
田井 政行	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
高松 岳矢	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
竹内 悠紀	琉球大学	研究員	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,690,000	0	0
黒原 英嗣	琉球大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
井川 純一	大分大学	准教授	高齢者全身状態が体内時計に与える影響 - 遺伝子 Clockの調節機構の関わりに関する研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
岩崎 達也	大分大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
大津 健史	大分大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	650,000	0	520,000
尾崎 貴士	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
齊久 雅之	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,340,000	1,040,000	0	0
川野 奈々江	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,990,000	260,000	0	1,300,000
小山 敬晴	大分大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,730,000	910,000	0	910,000
小川 美佳	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,860,000	390,000	0	780,000
立山 香織	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,990,000	1,170,000	0	0
養野 浩司	大分大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,860,000	520,000	0	130,000
平川 東望子	大分大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
平下 有香	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
松本 昂	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
矢野 博之	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
山岡 真美	大分大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,430,000	0	2,080,000
池田 俊郎	宮崎大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
宇藤山 麻衣	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
磯 峻流	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
緒藤 衆	宮崎大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
齋藤 清貴	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,560,000	0	0
齋藤 祐介	宮崎大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
篠原 規規	宮崎大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	6,110,000	780,000	0	650,000
高木 秀明	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
坪内 拓伸	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
寺尾 智史	宮崎大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
高 康太郎	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,770,000	1,560,000	0	130,000
盛岡 啓生	宮崎大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,080,000	650,000	0	520,000
山田 愛	宮崎大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 晃士	宮崎大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,030,000	2,210,000	0	0
吉永 尚紀	宮崎大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
石田 智子	鹿児島大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
伊崎知 敬也	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
井手 佳真子	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
内来 泰久	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
内田 洋平	鹿児島大学	講師	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,690,000	0	0
柴村 奈緒子	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
江口 智洋	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大園 博記	鹿児島大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
大戸 敬之	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	3,250,000	910,000	0	910,000
大西 峰	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川島 雅樹	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,690,000	0	0
上田 英昭	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	780,000	0	0
菅野 康大	鹿児島大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,030,000	650,000	0	1,040,000
小池 治助	鹿児島大学	准教授	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
久田 賢太郎	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,040,000	0	0
郡山 豊泰	鹿児島大学	その他	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	2,210,000	0	0
園部 恵美子	鹿児島大学	助教	脱分化阻害剤を用いた新規再生 研究	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大原 重子	宮城大学	教授	閉鎖システム下での発酵特性を有する乳酸菌の選別と機能性食品への応用	2,600,000	650,000	0	520,000
菅原 亜希	宮城大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析と新規バイオマーカーの探索	4,160,000	1,170,000	0	260,000
菅原 よしえ	宮城大学	教授	がん化学療法を受ける外来通院患者の災害時の課題と対応に関する研究	1,500,000	780,000	0	130,000
千葉 洋子	宮城大学	助教	新卒訪問看護師育成に向けた看護学生のキャリア教育プログラムの開発	2,080,000	260,000	0	650,000
井上 颯	秋田県立大学	准教授	トロンコウ(VAV)を用いた北日本上空における雲の形成メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	260,000	130,000
石川 裕子	秋田県立大学	准教授	別業力による労働市場の構造と労働者の就業行動	4,160,000	2,080,000	0	0
佐田 伸	秋田県立大学	助教	海外研修と英語能力の向上に関する調査と英語教育プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
松野 智哉	秋田県立大学	助手	ハイパー・コンベクションにおける管理会計システムの構築	2,990,000	1,170,000	0	650,000
May Sa nn・Aun	秋田県立大学	研究員	イネの乾燥耐性に関する遺伝子の機能解析と栽培適性向上への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
嶋 ちはる	国際教養大学	助教	Who carried more credit? An analysis of the market responses to news from the Japanese government, the Japanese central bank and the Japanese as well as international credit rating agencies	3,380,000	1,300,000	0	910,000
D U W e n	国際教養大学	助教	the market responses to news from the Japanese government, the Japanese central bank and the Japanese as well as international credit rating agencies	2,080,000	130,000	0	0
成瀬 徳子	国際教養大学	研究員	サブカルチャー・アフリカの高等教育分野における学術的価値の再評価	4,160,000	780,000	0	1,950,000
相岸 洋	国際教養大学	助教	国際社会と日本の関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
唐澤 大輔	秋田県立大学	准教授	南方戦と明治の「夢」に関するアーカイブの作成と史料研究	1,040,000	260,000	0	260,000
中野 謙	山形県立保健医療大学	講師	超音波エラストグラフィを用いた人工股関節後の大腿と骨髄の弾性特性の解析	1,560,000	650,000	0	0
山口 智史	山形県立保健医療大学	講師	大腿と骨髄の弾性特性の解析	4,160,000	780,000	0	650,000
山口 卓哉	国際教養大学	その他	Monoterpeneを用いた生体有機物(VOC)による分子認識	2,210,000	1,170,000	0	0
石正 直之	福島県立医科大学	助教	211A:難燃化材料の組織最適化	3,510,000	910,000	0	1,170,000
大森 康孝	福島県立医科大学	助教	大気汚染物質の測定と環境影響評価	4,030,000	1,170,000	0	780,000
金子 哲治	福島県立医科大学	助教	国際社会と日本の関係に関する研究	4,160,000	2,940,000	0	0
栗田 宣明	福島県立医科大学	准教授	慢性疾患による免疫応答の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
齋藤 明	福島県立医科大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
中野 正太郎	福島県立医科大学	講師	国際社会と日本の関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
中野 裕子	福島県立医科大学	助教	国際社会と日本の関係に関する研究	4,160,000	520,000	0	650,000
長尾 匡則	福島県立医科大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	1,820,000	0	520,000
林 孝	福島県立医科大学	助手	慢性疾患による免疫応答の解析	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
藤 洋子(昔)	福島県立医科大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
藤田 篤志	福島県立医科大学	准教授	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	1,040,000	0	520,000
本田 増子	福島県立医科大学	助手	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
前田 創	福島県立医科大学	助手	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
向笠 謙貴	福島県立医科大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 祐子	福島県立医科大学	その他	慢性疾患による免疫応答の解析	2,990,000	2,340,000	0	0
村上 信彰	福島県立医科大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	2,990,000	390,000	0	650,000
柳 敬通	福島県立医科大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
阿江 敬通	茨城県立医療大学	研究員	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	780,000	0	390,000
石井 大典	茨城県立医療大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,160,000	780,000	0	910,000
上岡 裕美子	茨城県立医療大学	教授	慢性疾患による免疫応答の解析	1,300,000	520,000	0	260,000
瀧高 裕佳子	茨城県立医療大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	2,990,000	1,680,000	0	1,300,000
窪田 美加	茨城県立医療大学	准教授	慢性疾患による免疫応答の解析	3,250,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 龍大	茨城県立医療大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	4,030,000	910,000	0	1,820,000
松田 智行	茨城県立医療大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	1,300,000	520,000	0	0
宇田 和子	茨城県立医療大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	2,860,000	910,000	0	910,000
宇田 和子	茨城県立医療大学	助教	慢性疾患による免疫応答の解析	2,340,000	780,000	0	780,000
榎田 宙	高崎経済大学	講師	慢性疾患による免疫応答の解析	3,640,000	1,560,000	0	650,000
大田 暁	高崎経済大学	講師	慢性疾患による免疫応答の解析	3,770,000	1,560,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中島 信久	琉球大学	准教授	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
野間 砂理	琉球大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	1,170,000	0	0	520,000
浜田 和弥	琉球大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
東恩納 美樹	琉球大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	2,600,000	130,000	0	780,000
又吉 直	琉球大学	その他	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
三明 翔	琉球大学	准教授	がん患者の発症前兆に関する研究	5,980,000	1,300,000	0	1,040,000
宮城 善範	琉球大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
宮城 拓也	琉球大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
柳 至	琉球大学	准教授	がん患者の発症前兆に関する研究	3,510,000	390,000	0	780,000
石井 雅之	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
石上 敬介	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
梅田 泰洋	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
片野 峻敏	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	1,300,000	520,000	780,000
菅野 伸一	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
北嶋 洋志	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
久保 拓朗	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
及能 英史	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
齋藤 亮之	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 秀和	札幌医科大学	助手	がん患者の発症前兆に関する研究	3,900,000	650,000	0	130,000
齋藤 悠城	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
澤下 泰明	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	2,080,000	780,000	520,000
進藤 哲哉	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
鈴木 比女	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高瀬 久美	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
高島 弘幸	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
永野 旭卓	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
土野 伸也	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
西山 廣隆	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
郷本 浩平	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松村 晃寛	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
宮城島 沙織	札幌医科大学	研究員	がん患者の発症前兆に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
森元 隆文	札幌医科大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	520,000	0	910,000
山本 圭佑	札幌医科大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,690,000
横山 和樹	札幌医科大学	助手	がん患者の発症前兆に関する研究	1,690,000	260,000	0	260,000
上山 一	新潟県立大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,690,000	390,000	0
北島 義和	新潟県立大学	准教授	がん患者の発症前兆に関する研究	2,340,000	780,000	0	520,000
北 雷	新潟県立大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	1,820,000	650,000	0	260,000
佐々木 博昭	新潟県立大学	准教授	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	780,000
江渡 崇	名古屋市立大学	助教	がん患者の発症前兆に関する研究	1,170,000	260,000	0	390,000
今野 聖士	名古屋市立大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	2,990,000	910,000	0	650,000
中西 さやか	名古屋市立大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	2,340,000	1,560,000	0	520,000
堀 智久	名古屋市立大学	准教授	がん患者の発症前兆に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
宮崎 理	名古屋市立大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000
大島 卓久子	札幌医科大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
武部 貴久子	札幌医科大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 文佳	青森県立保健大学	助手	がん患者の発症前兆に関する研究	4,030,000	1,700,000	0	1,700,000
村田 隆史	青森県立保健大学	講師	がん患者の発症前兆に関する研究	2,470,000	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 前倒し交付額	未交付額
三枝 聖子	高崎経済大学	准教授	リベラル主義の誕生に向けてーワットロー、イスラミカ、ソングマンにおける観光経路のコースデザイン、プラットフォームをめぐめる研究	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
安田 慎	高崎経済大学	准教授	折り紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
富岡 宏太	群馬県立女子大学	講師	古代語文法動詞の体系記述	1,820,000	260,000	0	390,000
藤田 佳祐	群馬県立女子大学	助教	折り紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,690,000	0	910,000
久保 仁美	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	1,300,000	390,000	0	390,000
高田 健太	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	1,560,000	0	0
藤分 貴徳	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,950,000	0	0
藤分 健一	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	1,690,000	0	0
菅井 佳一郎	群馬県立健康福祉大学	准教授	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
鎌井 孝	群馬県立健康福祉大学	教授	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
大岡 彩乃	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	1,300,000	130,000	0	650,000
井上 和敬	群馬県立健康福祉大学	准教授	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
藤丹 丹	群馬県立健康福祉大学	准教授	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	3,250,000	780,000	0	910,000
坂井 志織	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	780,000	0	1,950,000
嶋内 佐絵	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
橋樑 洋平	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,420,000	780,000	0	910,000
中西 勇介	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
平田 徳志	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
八巻 優佳	群馬県立健康福祉大学	研究員	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	2,080,000	0	1,690,000
山口 謙	群馬県立健康福祉大学	研究員	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	1,950,000	390,000	0
渡邊 聖	群馬県立健康福祉大学	研究員	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
大嶋 理乃	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
黄 綾平	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
荒川 英樹	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	2,990,000	910,000	0	0
飯田 真理子	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 佳祐	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	1,170,000	390,000	0	390,000
大久保 敦子	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	2,080,000	0	0
木村 誠	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	1,040,000	0	0
奥山 朋子	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,040,000	0	0
勝元 敦子	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,690,000	0	0
神山 瑠光	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
河瀬 弘則	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
菅野 雄介	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	3,770,000	1,170,000	0	520,000
黒木 淳	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	5,980,000	1,560,000	0	1,300,000
黒田 晋之介	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	3,250,000	1,170,000	0	1,430,000
古坂 雅和	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
藤藤 純一	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	2,080,000	0	0
佐久間 直子	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 充	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,690,000	0	260,000
須江 健一郎	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,430,000	0	0
須江 謙	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	2,080,000	0	0
杉浦 圭	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	2,080,000	0	0
高瀬 創	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,950,000	0	0
高橋 慶太	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,290,000	1,690,000	0	260,000
竹島 徹平	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,030,000	910,000	0	1,950,000
榎 賢民	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 大志	群馬県立健康福祉大学	助教	折紙の幾何学による超小型高機能折り重みナノエレクトロニクス	4,290,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
中村 隆	群馬県立健康福祉大学	その他	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,850,000	0	0
中村 治子	群馬県立健康福祉大学	その他	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
池多野 孝	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,770,000	2,080,000	0	0
馬場 圭一	群馬県立健康福祉大学	その他	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
福田 真佑	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
本多 靖	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	650,000	0	2,080,000
池澤 大輝	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
松川 泰志	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
松村 舞哉	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,030,000	1,800,000	0	0
三宅 綾子	群馬県立健康福祉大学	その他	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
志村 華穂	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
長山 洋史	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
酒井 敏子	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	2,210,000	650,000	0	780,000
野澤 祥子	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,120,000	0	0	1,950,000
堀川 千薫	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	520,000	0	910,000
青柳 勇弥	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	910,000
上村 一貴	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
浦井 珠理	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	780,000	0	0
北岡 直樹	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
寺井 孝弘	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,510,000	1,820,000	0	0
寺島 修	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,030,000	910,000	0	1,040,000
端 昭彦	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
林 幹子	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
古澤 のゆ	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
大野 寛生	群馬県立健康福祉大学	研究員	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
八尾 陽子	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
石川 優子	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	1,560,000	650,000	0	520,000
榎井 志保美	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	2,600,000	1,430,000	0	520,000
阪中 幹祥	群馬県立健康福祉大学	研究員	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
馬場 保徳	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	910,000	0	1,300,000
金船 仁美	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	2,600,000	390,000	0	390,000
小松 恭代	群馬県立健康福祉大学	教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	1,170,000	390,000	0	130,000
佐藤 文	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,120,000	1,170,000	130,000	520,000
田村 亜希子	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
五井 隆	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
堤 英後	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
石塚 千秋	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	2,600,000	1,170,000	0	0
新澤 美代子	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
森野 貴輝	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,250,000	650,000	0	1,690,000
園行 浩史	群馬県立健康福祉大学	准教授	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	2,120,000	0	650,000
阿部 尚仁	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
山口 英士	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
浅井 理理	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	1,950,000	520,000	390,000	260,000
古澤 幸江	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,900,000	520,000	390,000	0
石川 紅子	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	130,000
井本 智明	群馬県立健康福祉大学	助教	心臓血管系における神経調節機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
相澤 康治	群馬県立健康福祉大学	講師	心臓血管系における神経調節機構の解析	2,990,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
相澤 豊	名古屋国立大学	研究員	ShigaT16m疫菌株の発症メカニズム解明と治療	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
野崎 智史	名古屋国立大学	その他	慢性不妊症における体細胞幹細胞の解明と次世代に伝播しない新たな遺伝子治療への応用	3,250,000	780,000	0	390,000
森原 宏美	名古屋国立大学	研究員	大腸癌転移抑制剤を用いた抗血小板薬の臨床応用	2,980,000	910,000	0	910,000
渡辺 勇	名古屋国立大学	研究員	薬剤耐性菌の遺伝子発現制御機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	520,000
渡戸 ゆかり	名古屋国立大学	研究員	オートファゴソームを誘導する分子種を標的とした抗がん剤治療の臨床応用	4,160,000	910,000	0	1,430,000
渡戸 里花	名古屋国立大学	助教	神経再生能の促進	4,160,000	1,680,000	0	780,000
藤井 智平	名古屋国立大学	助教	細胞外マトリックス制御による腫瘍後の肉芽腫形成抑制	2,210,000	650,000	0	910,000
藤井 祐志	名古屋国立大学	助教	神経再生能の促進	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
畑田 祐志	名古屋国立大学	講師	免疫制御可能なNOドナー「NO-Rosa」の教育型創製と免疫系への応用	4,290,000	1,680,000	0	0
前田 伸治	名古屋国立大学	助教	Treg増殖性制御因子を標的とした免疫学的寛解	4,160,000	910,000	0	1,040,000
正木 彰子	名古屋国立大学	講師	遺伝子編集技術を用いたがん治療の創製	4,160,000	2,080,000	0	0
松本 太郎	名古屋国立大学	助教	発達障害児の脳機能におけるグルタミン酸の役割	4,160,000	1,300,000	0	0
眞鍋 良彦	名古屋国立大学	研究員	新規iPSiPES受容体拮抗薬AA1-008を用いた免疫寛解	4,290,000	1,560,000	390,000	1,300,000
宮崎 ちはる	名古屋国立大学	助教	マクロファージを介した動物モデルを用いた免疫寛解	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
八木 麻志	名古屋国立大学	助教	血液腫瘍治療における免疫寛解	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
保嶋 智也	名古屋国立大学	講師	生体内における神経ミトコンドリア機能と免疫寛解	4,160,000	1,680,000	0	0
山口 明日香	名古屋国立大学	助教	近代日本の産産性低下における山形県産肉用牛の遺伝子解析	4,160,000	520,000	0	0
吉川 寛美	名古屋国立大学	助教	小児外傷における保護者の緊急予防に関する認知行動療法の開発と支援	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
吉原 盛行	名古屋国立大学	助教	免疫寛解治療の副作用に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	0
渡辺 潤子	名古屋国立大学	研究員	全身性リウマチ性関節炎の免疫寛解	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
渡邊 美香	名古屋国立大学	准教授	不妊治療後の卵巣機能低下のメカニズム	6,110,000	910,000	0	1,040,000
菅原 啓太	三井物産看護大学	助教	食中毒の予防と治療	4,030,000	650,000	0	1,560,000
前田 由紀	三井物産看護大学	講師	急性心不全患者における初期介入の重要性	2,990,000	1,040,000	0	910,000
大野 光明	滋賀国立大学	准教授	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	6,110,000	1,560,000	0	1,300,000
工藤 慎治	滋賀国立大学	助教	海外居住者における自動車運転免許取得の支援	4,160,000	910,000	0	260,000
田中 一正	滋賀国立大学	助教	有機アルミニウム化合物を用いた非線形光学材料の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 昂	滋賀国立大学	助教	自動運転型自律走行車を用いた非線形光学材料の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
秦 憲志	滋賀国立大学	研究員	閉塞性心不全患者における心臓リモデリングのメカニズム	1,560,000	780,000	0	0
平山 智士	滋賀国立大学	助教	閉塞性心不全患者における心臓リモデリングのメカニズム	1,950,000	260,000	0	0
渡 寛法	滋賀国立大学	准教授	学術論文の質の向上に向けた教師と学生、ICTの活用	3,900,000	1,430,000	0	1,680,000
藤田 都	京都府立大学	その他	近代日本の浪人浪女に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
中西 大輔	京都府立大学	研究員	近代日本の浪人浪女に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
榎本 妹里	京都府立大学	研究員	近代日本の浪人浪女に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
秦 正樹	京都府立大学	講師	近代日本の浪人浪女に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	520,000
東 昇	京都府立大学	准教授	近代日本の浪人浪女に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
藤本 灯	京都府立大学	講師	近代日本の浪人浪女に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
阿部 能成	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	2,080,000	0	0
新井 啓仁	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
滝井 泰葉	京都府立医科大学	研究員	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石井 祥代	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	1,300,000	0	0
市岡 宏顕	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	1,950,000	0	0
伊藤 文武	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	2,080,000	0	0
井上 裕章	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	3,900,000	1,820,000	0	0
牛込 (白石 重)	京都府立医科大学	講師	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	2,470,000	0	0
梅村 大輔	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	650,000	0	650,000
大久保 直晴	京都府立医科大学	助教	遠隔医療の活用による患者負担の軽減	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
木村 晋一郎	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
紅林 佑希	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	0	0	1,950,000
佐藤 秀行	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,950,000	0	0
田中 節佳	静岡国立大学	教授	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	3,380,000	390,000	0	390,000
田中 瑞己	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中野 祥吾	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,300,000	0	0
櫻井 まゆみ	静岡国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,030,000	1,680,000	0	1,680,000
橋本 力	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	2,120,000	0	0
望月 智真	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 亮太	静岡国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,030,000	780,000	0	780,000
王 斉	静岡国立大学	その他	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	3,120,000	910,000	0	1,040,000
井上 由里子	静岡文化芸術大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,950,000	0	0
久保 愛	愛知国立大学	准教授	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	2,860,000	780,000	0	910,000
田坂 浩二	愛知国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,680,000	910,000	0	910,000
三宅 宏幸	名古屋国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	2,080,000	1,040,000	0	0
相川 久輝	名古屋国立大学	その他	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,030,000	390,000	0	1,820,000
青島 大介	名古屋国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	1,680,000	1,560,000	0	0
青山 幸平	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
安部 寛夫	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,680,000	0	0
飯田 啓太郎	名古屋国立大学	その他	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
家田 直弥	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	2,210,000	0	0
大神 正道	名古屋国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	1,820,000	780,000	0	0
大口 英臣	名古屋国立大学	研究員	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
尾上 耕一	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,950,000	0	0
尾岡 智哉	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,820,000	0	0
片野 敬仁	名古屋国立大学	研究員	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 沙耶香	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	4,160,000	0	0
川口 充康	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
北川 美香	名古屋国立大学	その他	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,430,000	0	0
奥野 宏彰	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,560,000	0	0
木村 俊明	名古屋国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	2,600,000	910,000	0	1,430,000
桑原 幹也	名古屋国立大学	その他	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 秀吉	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	3,640,000	780,000	0	1,820,000
酒井 美枝	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
澤田 雅人	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,680,000
志賀 一義	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 憲良	名古屋国立大学	研究員	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
杉山 洋介	名古屋国立大学	研究員	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,170,000	0	0
則谷 健一	名古屋国立大学	研究員	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	910,000	0	1,300,000
津田 兼之介	名古屋国立大学	その他	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	780,000	0	780,000
中村 元樹	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,680,000	0	0
永井 貴文	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 裕	名古屋国立大学	研究員	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,560,000	0	0
西江 裕忠	名古屋国立大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 結美	名古屋国立大学	講師	環境汚染物質によるDNA損傷のメカニズム解明と治療	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 良拓	大阪府立大学	研究員	高次元電界を用いた高次元量子材料におけるブ ルジョフ効果の理論的・実験的検証	3,510,000	780,000	0	1,560,000
高田 倫子	大阪府立大学	准教授	機能的な変容に起因した行方不明状態の再定 義：自立的な変容の動的変遷の追跡	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 佳苗	大阪府立大学	助教	小規模有機分子における超分子化学及びスクリニ ング効果の比較的手法に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,170,000
趙 有季	大阪府立大学	その他	フロンティアを用いた非侵襲的診断手法の開発 （深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発）	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
堀 真一	大阪府立大学	講師	深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発 （深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発）	4,160,000	130,000	0	390,000
東島 沙弥佳	大阪府立大学	助教	深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発 （深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発）	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
徳永 元	大阪府立大学	准教授	深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発 （深層学習を用いた非侵襲的診断手法の開発）	2,470,000	910,000	0	780,000
藤川 平四朗	大阪府立大学	講師	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,680,000	0	1,170,000
藤本 章樹	大阪府立大学	講師	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	520,000
丹井 優介	大阪府立大学	講師	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	780,000	0	1,040,000
堀 耕太郎	大阪府立大学	その他	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
松浦 正	大阪府立大学	講師	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
松本 直	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
森崎 美穂子	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
山本 真由子	大阪府立大学	講師	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	2,340,000	780,000	0	780,000
堀 谷利	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	2,210,000	0	0
和木 明日香	大阪府立大学	講師	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	390,000	0	1,950,000
和田 清二	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,650,000	0	0
阿部 拓	大阪府立大学	その他	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	3,770,000	910,000	0	1,820,000
上間 裕二	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	3,510,000	650,000	0	650,000
内海 ゆづり	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
姜 民規	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
木暮 陽子	大阪府立大学	准教授	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	1,690,000	520,000	0	520,000
高 知恵（橋 知恵）	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	2,860,000	520,000	0	910,000
山中 聡志	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	650,000	0	0
田中 真有	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,820,000	0	0
徳田 一	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	260,000	0	0
徳田 亮三	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	1,690,000	260,000	0	0
西村 洋	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
畑野 快	大阪府立大学	准教授	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
花村 周寛	大阪府立大学	准教授	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
藤井 佑介	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
古越 麻理葉	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
堀内 悠	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
松井 康裕	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
蓮上 雅孝	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
山崎 裕毅	大阪府立大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
山田 亮祐	大阪府立大学	准教授	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	6,110,000	1,040,000	0	780,000
小市 浩 祐真	大阪府立大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
宮内 康則	神戸市外国語大学	研究員	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
長沼 美香子	神戸市外国語大学	教授	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	4,160,000	780,000	0	2,080,000
石田 絵美子	神戸市看護大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	3,380,000	780,000	0	1,560,000
坂口 豊代	神戸市看護大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	1,430,000	520,000	0	260,000
山本 謙二	神戸市看護大学	助教	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	1,430,000	520,000	0	390,000
梅田 麻希	兵庫県立大学	教授	効率的に臨床研究を実施するためのリアルタイム 的評価システムの開発	2,210,000	520,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
太田 庸介	京都府立医科大学	助教	LD3Dにより活性化させた新規プロトタイプの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
萩 寛志	京都府立医科大学	その他	アルコキルシドを用いた神経・神経症状の治療応用	4,160,000	520,000	0	0
金子 美子	京都府立医科大学	助教	NSAID内服で重篤な好酸球性炎症症とPDE2/EP3 遺伝子多型に関する検討	4,160,000	1,690,000	0	0
北澤 耕司	京都府立医科大学	助教	可溶性上皮細胞のダイアログプログラムが 可能な上皮細胞	4,160,000	2,080,000	0	0
木田 重重	京都府立医科大学	助教	フェアラールデバイスによる生医工学的装置の定 義および管理法の開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000
木下 真央	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小宮 晃英	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,430,000	0	390,000
山本 優峰	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	1,170,000	260,000	0	520,000
清水 越	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
志村 勇司	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
瀧口 裕也	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	3,640,000	780,000	0	1,560,000
高島 康利	京都府立医科大学	研究員	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,000,000	650,000	0	2,080,000
建部 陽嗣	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
田中 匡	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	3,770,000	780,000	0	1,430,000
田中 佑禎子	京都府立医科大学	研究員	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
常塚 啓彰	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
戸澤 健紀	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
外嶋 元	京都府立医科大学	研究員	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
西岡 敬介	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
西村 元善	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	3,250,000	780,000	0	780,000
二之湯 弦	京都府立医科大学	研究員	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
濱田 集一	京都府立医科大学	その他	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
春里 晴人	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤瀬 亮平	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
増井 浩二	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
松尾 和彦	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
松下 慶一郎	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	1,690,000	260,000	0	260,000
丸山 悠子	京都府立医科大学	その他	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
山口 未久	京都府立医科大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	3,510,000	1,170,000	0	390,000
吉川 運也	京都府立医科大学	その他	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
若菜 紀之	京都府立医科大学	研究員	生医工学的装置の定義および管理法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
渡邊 元樹	京都府立医科大学	講師	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	2,470,000	0	0
阿部 和文	大阪府立大学	准教授	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
岡本 友史	大阪府立大学	准教授	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
加谷 涉	大阪府立大学	講師	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
影山 健	大阪府立大学	講師	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
川本 敏	大阪府立大学	研究員	生医工学的装置の定義および管理法の開発	3,380,000	1,170,000	0	780,000
方アラスキ	大阪府立大学	准教授	生医工学的装置の定義および管理法の開発	1,950,000	650,000	130,000	130,000
康 秀男	大阪府立大学	講師	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	520,000	0	0
小塚 立哉	大阪府立大学	その他	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 幸平	大阪府立大学	准教授	生医工学的装置の定義および管理法の開発	1,950,000	1,040,000	0	0
佐々木 洋子	大阪府立大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	1,950,000	650,000	0	390,000
柴田 秀晃	大阪府立大学	准教授	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
柴田 幹子	大阪府立大学	助教	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
東海林 竜也	大阪府立大学	講師	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
末廣 浩一	大阪府立大学	講師	生医工学的装置の定義および管理法の開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 昌樹	兵庫医科大学	研究員	二次電池用超薄電極の理論設計	4,160,000	1,820,000	0	0
大村 佳代子	兵庫医科大学	准教授	医師の働き方に関する基礎研究	3,120,000	910,000	0	1,560,000
落合 夏海	兵庫医科大学	講師	日本市場の白中価格がラティティに関する研究	2,980,000	780,000	0	1,040,000
齋藤 翔太郎	兵庫医科大学	講師	第二次世界大戦中のギブリスにおける難民保護と救済策に関する基礎研究	2,210,000	390,000	0	1,040,000
佐々木 美絵	兵庫医科大学	准教授	救急医療における看護ケアの体系的な構築と実践的応用に関する研究	3,900,000	0	0	2,730,000
高見 美樹	兵庫医科大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
武内 玲	兵庫医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患患者の活動に焦点を当てた運動処方に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	130,000
田中 眞一	兵庫医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
原上 更紗	兵庫医科大学	助教	下野症候群に関する研究	2,860,000	0	0	2,860,000
山口 優希	兵庫医科大学	助教	下野症候群に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,820,000
菅原 有佳	奈良医科大学	講師	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	650,000	0	780,000
井上 隆	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	1,170,000
上田 佳世	奈良医科大学	講師	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
内山 智子	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
江里口 雅裕	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
小西 智子	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小沢 仁美	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	280,000
御守 里絵	奈良医科大学	その他	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
柏木 京信	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
賀屋 大介	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	260,000
川原 康	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
岸 真五	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
阪上 雅治	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 慎哉	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	650,000
飯島 謙一	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	520,000	0	780,000
清水 隆昌	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
新水 武明	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	3,900,000	3,900,000	0	0
田井 義彬	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,820,000
田口 秀彦	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
立元 将大	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
辻井 信之	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
中川 仁	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中澤 洋介	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中澤 康紀	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
西岡 祐一	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
西村 亜希子	奈良医科大学	講師	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
畑田 聡	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	650,000
松井 勝	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
南口 貴世介	奈良医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
寿井 克也	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
吉田 純子	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
美師寺 浩之	奈良医科大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
大野 里美	奈良医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	1,300,000	520,000	0	130,000
井口 孝司	和歌山県立医科大学	助教	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
生駒 顕	和歌山県立医科大学	講師	認知症の予防と治療に関する研究	2,860,000	520,000	0	1,560,000
石田 卓也	和歌山県立医科大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
岩尾 宏樹	和歌山県立医科大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
岩橋 尚幸	和歌山県立医科大学	その他	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
浦本 道彦	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
尾崎 充章	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
黒井 章央	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,820,000
黒崎 弘備	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,040,000	390,000	0	260,000
竹田 幸尚	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	2,860,000	520,000	0	1,170,000
中村 健一	和歌山県立医科大学	准教授	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000
谷真 匡	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
玉川 俊次	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
辻 俊明	和歌山県立医科大学	研究員	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
長田 圭司	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	780,000
二出川 裕香	和歌山県立医科大学	その他	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,300,000
早田 啓治	和歌山県立医科大学	その他	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
平山 三智子	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
清口 真佳	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
村田 祥吾	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,430,000
森田 修平	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
山田 忍	和歌山県立医科大学	准教授	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	910,000	130,000	0	0
山本 寛記	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 円	和歌山県立医科大学	研究員	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 朱里	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
光裕 充彦	和歌山県立医科大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,770,000	1,165,000	0	65,000
徳田 彰彦	公立鳥取環境大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,560,000	520,000	0	0
佐藤 修平	公立鳥取環境大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	260,000
山口 創	公立鳥取環境大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
金山 俊介	鳥取県立大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,300,000
藤巻 晴子	鳥取県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,690,000	1,170,000	0	0
林 健司	鳥取県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,820,000	390,000	0	780,000
古川 祐貴	鳥取県立大学	研究員	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,820,000	520,000	0	780,000
井上 祐介	岡山県立大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
大倉 浩志	岡山県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000
大倉 美咲子	岡山県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋島 梨紗	岡山県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
増井 香名子	新島県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
斎藤 祥平	広島県立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
高久 賢也	広島県立大学	准教授	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
河 千鶴子	広島県立大学	准教授	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
原 雅樹	広島市立大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	520,000
津 文	県立広島大学	講師	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
津田 真由	県立広島大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,430,000
堀江 賢也	県立広島大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	260,000
尾瀬 良太	県立広島大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,030,000	390,000	0	1,560,000
安田 千香	県立広島大学	助教	肺結核患者の血液検査と診断精度向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 孝史	名桜大学	准教授	近現代の北山におけるツーリズム空間化による 観光システムの変容	1,820,000	780,000	0	390,000
中尾 次	名桜大学	教授	台湾連日日本企業を客対象とした国際財務格差基準 の戦略的適用に関する研究	1,820,000	520,000	0	390,000
山根 智史	名桜大学	准教授	明治期における奉教正立と「琉球風分」政策 のトランスナショナルな運動性	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
羽根 美奈子	旭山大学	教授	地域における新陳代謝病発症者のニーズと生活支 援、医療連携のあり方に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,170,000
伊藤 万利子	札幌学院大学	講師	出張された自己身体をみること：姿勢の安定性と 動作の働きへの影響	4,160,000	780,000	390,000	130,000
藤原 謙	函館大学	講師	日中企業不祥事に関する比較研究	4,030,000	260,000	0	2,990,000
松岡 晃伸	北道学院大学	講師	現代日本における生活困窮対策のシステムと抵抗 的実践に関する調査研究	2,210,000	780,000	0	650,000
小柳 敦史	北道学院大学	准教授	ドイツ・フランス・韓国における「リベラ リティ」の文化的変容	2,860,000	780,000	0	1,300,000
若原 小百合	北海道科学大学	准教授	サハハとアイヌの口説き交わしを通じた自然と音 楽行為の関係を考察する	1,430,000	390,000	0	650,000
佐々木 恒平	北海道科学大学	准教授	多岐にわたる放線菌と微生物の相互作用 を考察する	4,160,000	910,000	0	910,000
山本 道代	北海道科学大学	講師	高齢者の簡易栄養状態評価法による評価結果と角 質的・栄養学的関連	3,640,000	520,000	0	2,080,000
須賀 明子	北海道科学大学	准教授	知的・発達障害をもつ若年層のDV予防教育プロ グラム開発	1,300,000	650,000	0	650,000
藤原 理加	函館学院大学	講師	分岐移行中の消化管ホルモンの動態は乳生量と健全 な成長に与える影響を考察する	1,820,000	780,000	0	1,040,000
井上 穂菜都	函館学院大学	講師	多岐にわたる放線菌と微生物の相互作用 を考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
相原 治	北海道医療大学	助教	周術期痛管理による患者の自己免疫反応をどう 抑制するかを考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
大内 みかか	北海道医療大学	助教	脳血管障害による認知機能低下をどう 改善するかを考察する	2,340,000	520,000	0	650,000
齋藤 晶理	北海道医療大学	助教	脳血管障害による認知機能低下をどう 改善するかを考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
佐々木 隆浩	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
清水 伸太郎	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
山口 哲哉	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
下口 真有	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
高井 真理	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,820,000	0	780,000
竹田 洋輔	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,030,000	780,000	0	1,430,000
建部 廣明	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
山田 祥	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
吉岡 真由	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
吉田 光希	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,030,000	1,170,000	0	780,000
阿南 浩司	北海道医療大学	助教	心臓病におけるナトリウムとカリウム代謝の役割 を考察する	4,030,000	1,560,000	0	650,000
藤崎 史	札幌国際大学	准教授	7-12世紀における東アジア医療交流の前後 の考察	4,290,000	780,000	0	1,430,000
藤崎 未来	札幌国際大学	助教	7-12世紀における東アジア医療交流の前後 の考察	1,950,000	390,000	0	780,000
尾形 裕子	北道学院大学	准教授	軽度認知症高齢者に対する有償ボランティア活動 の効果	650,000	390,000	0	260,000
高田 颯一	北海道文教大学	講師	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	3,770,000	1,300,000	0	780,000
高桑 咲子	天草大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	3,640,000	520,000	0	0
東 智美	星城大学	准教授	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	1,560,000	910,000	0	0
久保田 健太	北海道科学大学	講師	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	1,690,000	780,000	0	0
三本 なつき	東北女子大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
本山 敬祐	東北女子大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	3,120,000	780,000	0	910,000
永原 元	岩手医科大学	研究員	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	2,600,000	910,000	0	1,170,000
及川 公樹	岩手医科大学	研究員	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	2,080,000	650,000	0	780,000
加藤 隆一郎	岩手医科大学	講師	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	3,510,000	390,000	0	260,000
小巻 翔平	岩手医科大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	1,560,000	650,000	0	0
藤原 大剛	岩手医科大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	4,160,000	2,730,000	0	910,000
佐藤 慧	岩手医科大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	3,640,000	1,680,000	0	0
杉本 亮	岩手医科大学	助教	看護職の判断力評価ツール「患者の治癒決定に 関する意思決定プロセス」の開発	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
林 聡太郎	福山県立大学	講師	種々の職業環境における労働者の健康リスク とストレスとの関連性	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
松本 貴文	下関県立大学	准教授	新たな「職業体制作」の構築を通じた業務改善 の推進	3,250,000	780,000	0	1,820,000
山本 真敬	下関県立大学	講師	用法	2,470,000	910,000	0	780,000
佐々木 潔司	山口県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,600,000	130,000	0	1,560,000
白藤 真弥	山口県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,030,000	650,000	0	0
角田 憲治	山口県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,030,000	260,000	0	650,000
風早 悟史	山口県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	1,040,000	260,000	0	520,000
木 佳代	山口県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	650,000	0	1,040,000
森 慎一	山口県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,640,000	650,000	0	650,000
加藤 由衣	東京理科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,210,000	650,000	0	910,000
福岡 隆康	高知県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	1,950,000	520,000	0	780,000
藤代 知美	高知県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,000,000	910,000	0	1,430,000
渡邊 聡子	高知県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,290,000	2,860,000	0	1,170,000
小林 弘和	高知県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	1,820,000	0	0
WALLEN E. ARNO	北九州県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,980,000	1,040,000	0	520,000
岡山 裕樹	北九州県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,470,000	390,000	0	780,000
玉田 靖明	北九州県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,640,000	260,000	0	520,000
鳥谷 まゆみ	北九州県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,900,000	1,560,000	0	910,000
藤田 慎之輔	北九州県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	1,560,000	0	910,000
森崎 敏雄	北九州県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	1,430,000	260,000	1,300,000
泉 史子	九州歯科大学	助手	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	2,170,000	0	0
泉 蘭哉	九州歯科大学	助手	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	1,210,000	0	260,000
氏原 泉	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	1,300,000	0	0
大谷 泰志	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	650,000	0	1,950,000
小田 昌史	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 純平	九州歯科大学	その他	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,080,000	1,040,000	0	0
鶴島 弘弘	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,080,000	1,040,000	0	0
平林 文香	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,080,000	910,000	0	0
藤元 政孝	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
船岡 まどか	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,030,000	1,690,000	0	0
向原 太郎	九州歯科大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	2,210,000	0	0
郡田 沙央里	福岡県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,210,000	520,000	0	260,000
坂無 洋	福岡県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
塩田 昇	福岡県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	520,000	0	780,000
寺島 正博	福岡県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,380,000	1,430,000	0	260,000
松岡 佐留	福岡県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	1,430,000	520,000	0	0
寺井 幸雄	長崎県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,380,000	910,000	0	1,040,000
湯浅 正洋	長崎県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
関 智弘	熊本県立大学	講師	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,600,000	650,000	0	260,000
原 綾子	熊本県立大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	1,430,000	910,000	0	0
外村 彩夏	熊本県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐藤 愛	大分県立看護科学大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,470,000	520,000	0	260,000
森 加苗	大分県立看護科学大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
山田 貴子	大分県立看護科学大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	3,380,000	650,000	0	1,040,000
山村 晴亮	宮崎県立大学	助教	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	2,470,000	520,000	0	1,170,000
上原 和代	沖縄県立看護科学大学	准教授	介護支援専門員の職業満足度に関する研究 と実践的アプローチ	1,820,000	910,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
新田 耕平	千葉商科大学	講師	系統性による回帰性産業集積の空間的変異性に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
峯 真直子	中央学院大学	助教	1930年代連邦政府の輸出ドットワークにおけるアメリカ・カナダ・ヨーロッパの輸出	3,900,000	780,000	0	1,820,000
池谷 真菜子	和女子大学	助教	保育における0～2歳児の食生活の提案	2,470,000	520,000	0	1,950,000
上村 明	和女子大学	助教	発達障害と養育者の関係は、幼児の運動・スポーツへの参加にどのように影響するか？	2,990,000	1,170,000	0	0
藤井 美穂子	和女子大学	准教授	産前産後うつ病の予防と治療に関する研究	2,080,000	390,000	0	520,000
知念 涉	神田外国語大学	講師	分析社会における「不良少年」像の解明	3,250,000	780,000	0	910,000
石橋 正祥	帝京平成大学	助教	放射線科における腫瘍抑制剤の経腸予防効果の検証	4,160,000	1,660,000	0	0
山崎 孝子	帝京平成大学	准教授	特異な認知機能の発現に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
嶋田 直実	帝京平成大学	講師	認知症予防プログラムの効果検証	1,170,000	520,000	0	0
土屋 隆祐	帝京平成大学	講師	高齢者の認知機能と運動・トレーニングの関係	4,160,000	1,300,000	0	0
嶋中 亨	帝京平成大学	助教	認知症予防プログラムの効果検証	2,340,000	520,000	0	520,000
日置 麻也	帝京平成大学	講師	防犯意識の向上に関する研究	4,160,000	910,000	380,000	910,000
宮崎 学	帝京平成大学	助教	防犯意識の向上に関する研究	3,510,000	390,000	0	390,000
片山 ふみ	聖徳大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	910,000	0	1,300,000
日下 修一	聖徳大学	教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
新波 阿丹	聖徳大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	2,340,000	260,000	0	1,700,000
和田 三十一	聖徳大学	講師	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	2,860,000	910,000	0	520,000
水野 邦太郎	江戸川大学	講師	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
榎本 理子	城西国際大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	780,000	130,000	0	260,000
榎井 悠加	城西国際大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	520,000	0	260,000
土屋 隆介	関西国際大学	講師	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,900,000	1,040,000	0	1,660,000
石井 孝法	了徳大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,040,000	0	520,000
町田 洋一	亀田医療大学	研究員	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,900,000	1,040,000	0	520,000
大足 恭平	青山学院大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,040,000	0	1,660,000
川上 礼穂	青山学院大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	2,600,000	910,000	0	390,000
田上 直	青山学院大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,290,000	2,470,000	0	1,300,000
澤田 直宏	青山学院大学	教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,820,000	650,000	0
沈 承波	青山学院大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
荘司 康行	青山学院大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
田嶋 良佑	青山学院大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
田辺 弘子	青山学院大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
千葉 優子	青山学院大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	1,430,000	520,000	0	520,000
蓮沼 智太	青山学院大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	1,950,000	390,000	0	0
沼田 貴博 (寺嶋 貴)	青山学院大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
今野 裕子	亜細亜大学	講師	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西原 彰宏	亜細亜大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
久松 信夫	桜井学院大学	教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	1,820,000	390,000	0	1,040,000
山崎 慎一	桜井学院大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,510,000	1,040,000	650,000	1,040,000
大島 信子	学芸大学	その他	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
相木 昌成	学芸大学	教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
佐々木 康朗	学芸大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
長戸 貴之	学芸大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	780,000	0	2,210,000
深澤 雄介	学芸大学	助教	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	650,000	0	650,000
三輪 洋文	学芸大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	3,640,000	910,000	0	1,560,000
村山 耀太郎	学芸大学	教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く環境と出版者の関係	4,160,000	910,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
関谷 果林	相生大学	助手	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	1,950,000	1,040,000	0	520,000
前嶋 康介	奈良女子大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,990,000	780,000	0	1,430,000
川崎 真	東京国際大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,380,000	1,040,000	0	910,000
一寸木 洋平	東京国際大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,030,000	910,000	0	910,000
清水 優祐	城西大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,600,000	390,000	0	1,170,000
萩原 真紗	明海大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,990,000	650,000	0	1,300,000
上村 敏郎	徳島大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,250,000	780,000	0	1,300,000
木村 智也	徳島大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,600,000	780,000	0	1,040,000
永本 哲也	徳島大学	その他	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,600,000	390,000	0	390,000
内藤 真仁	日本工業大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,340,000	780,000	0	780,000
石田 真弓	埼玉医科大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,730,000	650,000	0	1,300,000
岩佐 健介	埼玉医科大学	助手	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 信吾	埼玉医科大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	780,000	0	1,170,000
菅藤 泰隆	埼玉医科大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	2,080,000	0	910,000
高木 徹	埼玉医科大学	助手	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
高木 理英	埼玉医科大学	助手	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,150,000	1,690,000	0	780,000
柳下 佳代	埼玉医科大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
三浦 橘	埼玉医科大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
和田 美加子	埼玉医科大学	研究員	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
清水 知佳	関西大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,080,000	780,000	0	390,000
宮下 麻穂子	関西大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,730,000	910,000	0	780,000
井上 知洋	聖学院大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大川 孝浩	文京学院大学	助手	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,030,000	0	0	0
小嶋山 敦子	文京学院大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,510,000	910,000	0	910,000
正統 智	文京学院大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,380,000	1,300,000	650,000	130,000
阿野 由美	白百合大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,730,000	260,000	0	1,560,000
四野 達也	白百合大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,340,000	910,000	0	0
金野 遥也	白百合大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	1,170,000	390,000	0	260,000
津丸 薫菜子	白百合大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
馬場 一幸	白百合大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	390,000	0	390,000
三村 陽介	白百合大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,430,000	390,000	1,040,000
亀崎 美沙子	十文字学園女子大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,030,000	1,170,000	0	650,000
大塚 寛子	人間総合科学大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	910,000	0	2,210,000
榎竹 丘	共栄大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,470,000	910,000	0	650,000
大田 浩	共栄大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
津沢 裕輔	日本経済大学	講師	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
大森 啓之	日本経済大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
齊藤 理紗子	湘南学院大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	3,510,000	1,430,000	0	650,000
石原 紗織	千葉工業大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,820,000	0	0
蛭子 彰仁	千葉工業大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	2,600,000	650,000	0	1,040,000
川西 朝明	千葉工業大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 和	千葉工業大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	910,000	0	650,000
高木 彩	千葉工業大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
原口 亮介	千葉工業大学	准教授	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	5,980,000	910,000	0	910,000
藤井 浩光	千葉工業大学	助教	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,170,000	0	0
吉川 友也	千葉工業大学	研究員	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,560,000	0	520,000
	千葉工業大学	研究員	めしもの形態学的特徴の解明による大塚遺跡の年代推定	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
村上 達彦	慶應義塾大学	助教	腸癌術後症に対する新規治療戦略の開発	4,160,000	1,650,000	0	1,300,000
井井 信彦	慶應義塾大学	助教	NOX経路活性化によるSIRT6阻害による血管性血虚性脳障害に 対する新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
鹿島 弘貴	慶應義塾大学	研究員	マルチンセンサの有機的結合による運動器不安定症 発症予防アルゴリズムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
飯田 剛	慶應義塾大学	助教	改良型トクトPIS細胞の開発	4,290,000	780,000	0	1,170,000
池村 底之介	慶應義塾大学	助教	PIAT遺伝子変異陽性筋の臨床像、薬剤感受性に 関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
石井 龍之	慶應義塾大学	助教	トコラシゼンによるエストロゲン/エスト ロゲン受容体阻害による神経再生のメカニ ズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 宏太	慶應義塾大学	研究員	天候の変化から受ける影響を調べ、天候に 対する身体的・心理学的研究の基礎づけ	4,160,000	2,080,000	0	0
石田 隆太	慶應義塾大学	研究員	日本人的な認知症の発症メカニズムを 明らかにし、予防策を提案する	4,290,000	1,940,000	0	1,820,000
伊藤 幸太	慶應義塾大学	助教	日本人的な認知症の発症メカニズムを 明らかにし、予防策を提案する	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
稲吉 淳	慶應義塾大学	助教	日本人的な認知症の発症メカニズムを 明らかにし、予防策を提案する	3,380,000	1,680,000	0	0
細見 崇孝	慶應義塾大学	助教	日本人的な認知症の発症メカニズムを 明らかにし、予防策を提案する	4,160,000	780,000	0	910,000
伊吹 省	慶應義塾大学	研究員	切除後の腸管再生を誘導する新規足腸管の 形成メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
今岡 聡子	慶應義塾大学	助教	切除後の腸管再生を誘導する新規足腸管の 形成メカニズムの解明	3,380,000	1,680,000	0	0
堤崎 有祐	慶應義塾大学	助教	海産天然物由来の抗寄生虫薬の創出	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
日田 慎	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
宇留賀 友佳	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
上置 義典	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
榎本 裕紀	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
榎本 健仁	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
大石 裕美子	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大島 剛	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
田部 圭介	慶應義塾大学	講師	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
奥野 博康	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
尾崎 真理	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
滝合 大吾	慶應義塾大学	講師	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
河 芳	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	3,120,000	1,940,000	0	910,000
片山 翔太	慶應義塾大学	准教授	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,030,000	650,000	0	2,080,000
加藤 健郎	慶應義塾大学	講師	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	780,000	0	0
加藤 典子	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
加藤 脩希	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
鎌田 浩史	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
川村 淳一郎	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	780,000	0	1,820,000
菊地 俊暁	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岸野 善一	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
木村 麻衣子	慶應義塾大学	講師	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
木村 由佳	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,680,000
藤原 由佳	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
藤原 薫	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
栗本 賢世子	慶應義塾大学	准教授	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
小池 直哉	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,680,000	0	0
塚坂 晋広	慶應義塾大学	准教授	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 祐介	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	3,900,000	1,850,000	0	0
小野 恭子	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	3,250,000	780,000	0	390,000
小室 仁	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	260,000	0	0
近藤 泰介	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
後藤 信一	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	390,000	0	0
溝井 成貴	慶應義塾大学	助教	感覚神経と免疫系を応用した、術後支障 を軽減する創薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
M d n	その他		ナイリ川の水源の地元の交渉プロセスの解 明	4,160,000	2,340,000	0	650,000
井上 久子	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
大久保 博世	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大田 知久	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	910,000	130,000	0	0
小澤 新一郎	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	2,880,000	1,560,000	0	0
落合 優	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,300,000	0	0
可知 悠子	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,290,000	2,340,000	0	1,300,000
金子 真之	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,560,000	0	0
川上 富美	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	0	2,600,000	0
熊澤 薫一	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
見目 智紀	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉城 憲昭	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,950,000	0	0
齋藤 康昭	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,820,000	0	0
酒井 一成	北里大学	研究員	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	2,340,000	0	0
坂本 太郎	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	2,080,000	0	0
佐々木 隼人	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,680,000	0	0
佐藤 信之	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	1,430,000	260,000	0	0
奥原 一晴	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	910,000	0	780,000
須藤 直樹	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	3,617,157	2,117,157	0	0
千葉 宏毅	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	780,000	0	780,000
坪川 啓悟	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中藤 智啓	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永見 智行	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	520,000	0	520,000
西澤 伸泰	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,950,000	0	0
野中 健一	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	2,340,000	0	0
橋本 成世	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,040,000	0	0
藤本 和英	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	2,080,000	0	0
古川 史也	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
古谷 健貴	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,290,000	910,000	0	1,950,000
町川 達則	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,680,000	0	0
丸橋 孝昭	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,300,000	0	0
美島 利昭	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
津辺 愛記	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
境 要一郎	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 信輔	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 直朗	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
上田 真樹子	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大江 悠樹	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	910,000	0	1,950,000
下田 由朝江	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	1,680,000	0	0
高津川 義和	北里大学	講師	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	910,000	0	910,000
船田 さやか	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,030,000	1,040,000	0	0
山崎 聡子	北里大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	2,080,000	520,000	0	520,000
Aw Wan P. l. ng	慶應義塾大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	3,380,000	1,430,000	0	0
青木 麻利江	慶應義塾大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	4,160,000	2,080,000	0	0
浅川 翔子	慶應義塾大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	2,990,000	650,000	0	650,000
浅野 尚文	慶應義塾大学	助教	AIK阻害剤によるSIRT6阻害による血管性 血虚性脳障害の発症メカニズムの解 明	3,900,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
崎尾 裕子	慶應義塾大学	助教	認知症を伴った高齢者の疼痛緩和に向けたケ...	4,160,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000
佐々木 樹	慶應義塾大学	研究員	認知症を伴った高齢者の疼痛緩和に向けたケ...	4,160,000	2,080,000	0	0
佐々野 智子	慶應義塾大学	助教	加齢に伴う脳内セリン合成能低下による筋質代謝...	4,290,000	910,000	0	1,950,000
澤野 亮明	慶應義塾大学	助教	運動耐働力低下による筋質代謝...	4,160,000	1,920,000	0	0
芝田 晋介	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	390,000
白石 綾之	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
地口 恭之	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	1,430,000	1,040,000	0	0
須河 恭哉	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
世良 亜紗子	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
曾我 幸平	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
高木 丈也	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	520,000	0
高橋 宏司	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
竹内 啓善	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 彩乃	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
谷本 信仁	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
榎 章浩	慶應義塾大学	研究員	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,030,000	910,000	2,210,000	0
大澤 達明	慶應義塾大学	研究員	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
大嶋 淳	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
辻 浩介	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
辻本 憲	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
トーマス ジェームズ	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
戸田 枝里子	慶應義塾大学	研究員	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
豊田 健太郎	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	2,080,000	0
高島 秀成	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
中岡 一晶	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
中嶋 寛子	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
中村 友香	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
水合 祐輔	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	520,000	0
西尾 宇広	慶應義塾大学	准教授	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	1,170,000	0
西野 紳子	慶應義塾大学	准教授	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	910,000	0
西原 浩司	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
西村 康弘	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
西木 真章	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0
丹羽 直也	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
額賀 重成	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
野上 信哉	慶應義塾大学	研究員	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
野口 幸希	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
野田 賢大	慶應義塾大学	講師	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	780,000
坂庭 頌	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
萩原 学	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	390,000	520,000
箱崎 恭平	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	0
長谷川 敬	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	1,300,000	0
林 政寛	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	280,000
秦 成典	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	1,430,000	0
原田 成	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	1,040,000
東原 麻子	慶應義塾大学	助教	細胞を担う神経回路の形成メカニズムの解明	4,030,000	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5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
原 真直子	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
ハラシヨリ ラクシヨミク マル	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
平川 崇彦	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
船山 陽彦	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
堀本 義哉	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
前川 朋子	順天堂大学	助手	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,560,000
増嶋 菜弥	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
永永 祐哉	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	650,000
松田 理泰	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
水上 薫久	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
森上 敬	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
森 聡生	順天堂大学	講師	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
森下 晃男	順天堂大学	講師	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
孟 紅蕊	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
山口 昌大	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
植田 健美	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
吉武 尚美	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	1,300,000
李 賢碧	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
WILLIAMS M.S. Cullen	上智大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,680,000	0	1,300,000
王志	上智大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	2,340,000	1,040,000	0	520,000
辻 麻衣子	上智大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	1,950,000	780,000	0	0
中川 美佳子 櫻井 有紀	上智大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,950,000
長谷部 拓也	上智大学	講師	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	2,470,000	260,000	0	390,000
藤見 正行	上智大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	780,000
牧 陽子	上智大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
南橋 尚明	上智大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	2,080,000	130,000	0	650,000
若林 利明	上智大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
相澤 悠	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
池谷 賢二	昭阳大学	講師	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
井上 映映	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	780,000
井上 英樹	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
伊原 良明	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,280,000	1,040,000	0	1,170,000
小川 悠史	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
刑部 月	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
折井 みなみ	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	1,680,000
新井 裕美	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,920,000	0	0
上村 江美	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
香澤 裕也	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	2,210,000
小玉 謙巨	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 洋輔	昭阳大学	講師	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 佳太	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
杉山 恵理花	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	2,860,000	1,920,000	0	0
洲崎 航夫	昭阳大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
				4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前払い交付額	未交付額
安藤 崇	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,820,000
石川 景一	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
石原 量	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
石村 亮輔	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
永島川 重昭	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	6,110,000	1,430,000	520,000	130,000
猪俣 武範	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
若本 柁	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
内山 桂介	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
白井 美津希	順天堂大学	助手	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
遠藤 源樹	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	6,110,000	2,210,000	0	0
大久保 武人	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大倉 英浩	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岡崎 敦子 (今井 敦)	順天堂大学	講師	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
岡田 弘子	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	780,000
奥田 真帆	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
尾崎 心	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
尾崎 恵理	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,680,000
加賀 英義	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
藤山 俊	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
加藤 隆生	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
山口 智泰	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
川田 裕次郎	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	1,560,000
城所 潔信	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	780,000
木原 彦彦	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
金 栄智	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
久松木 裕明	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
熊谷 仁	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
越野 沙織	順天堂大学	助手	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
後藤 景子	順天堂大学	准教授	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	1,430,000
藤澤 雪絵	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	520,000
佐々木 有	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	650,000
菅澤 有紀子	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
重田 ちさと	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	2,340,000
白根 一樹	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
城 聖理(渡 辺 聖理)	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
杉原 匡美	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
鈴木 真由	順天堂大学	助手	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	390,000	2,470,000
阪根 美和	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,950,000
高橋 俊明	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
谷 真美	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
高澤 信夫	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	260,000	390,000
中田 智史	順天堂大学	研究員	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 大樹	順天堂大学	助手	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
橋本 良太	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	0
服部 有後	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
林地 のぞみ	順天堂大学	助教	線粒体疾患による認知・行動機能障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,680,000	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 浩子	昭和大学	准教授	乳幼児を育てる母親の「地域」の支援につなぐ 体・教育・経済における低分子重分子重(Ga4E) の機能解析	3,380,000	1,560,000	0	780,000
鈴木 航	昭和大学	助教	集束超音波技術を用いた、双胎胎間血腫検出に 対する新しい胎児治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
瀬尾 晃平	昭和大学	助教	集束超音波技術を用いた、双胎胎間血腫検出に 対する新しい胎児治療法の開発	4,160,000	520,000	0	390,000
柴田 俊昭	昭和大学	講師	通入域下における感染症治療の長期予後調査 の検証	4,160,000	780,000	0	2,080,000
中村 崇野	昭和大学	助教	ラマン分光法を用いた新規物質検出法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
中山 香映	昭和大学	講師	出生直後の母乳支援方法と母乳率の関連	4,290,000	910,000	650,000	910,000
中山 貴俊	昭和大学	助教	先天性白内障の発症メカニズムを解明し、 治療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
西山 弘崇	昭和大学	助教	有糸分裂の調節における分子重分子重の 役割の解析	2,470,000	1,560,000	0	0
早川 大地	昭和大学	助教	量子化学計算と分子重分子重を用いた分子相互作用 の解析	4,160,000	260,000	0	520,000
福西 美弥	昭和大学	助教	MFCを用いた新しい汚染物質の検出	3,900,000	1,950,000	0	0
牧山 智彦	昭和大学	助教	代償性インスリン分泌不全におけるP2Y7受容体 の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
松尾 紗帆子	昭和大学	助教	産科医療の安全性を向上させる経路用ランゲル マシンの開発	2,600,000	1,300,000	0	0
村瀬 礼美	昭和大学	助教	細胞外マトリックスを用いた新規薬剤開発 の検証	2,730,000	1,430,000	0	0
山内 武紀	昭和大学	講師	ヒ素曝露によるがんの発症メカニズムの解明 と予防法の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,950,000
山本 将平	昭和大学	准教授	環境汚染物質の代謝とがん発症メカニズムの 解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉本 隆彦	昭和大学	助教	健康診断ビッグデータを用いたがん発症 リスクの解析	910,000	650,000	130,000	130,000
津澤 友重工 (小田 友重)	昭和大学	助教	自己誘導機構を用いたがん発症管理の予後因子 の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
歌川 光一	昭和女子大学	講師	POP11を標的とした癌増殖抑制薬の開発のための in silico創薬	1,950,000	130,000	0	650,000
小川 幹真	昭和女子大学	助教	近代日本における社会を巡る「弱者」の 意識の形成	910,000	390,000	0	260,000
小川 豊武	昭和女子大学	助教	意識の形成に関する「弱者」の意識の形成 に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
横谷 豊武	昭和女子大学	講師	戦後日本における「弱者」を社会化する プロセスの研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000
日置 真之	白百合女子大学	准教授	ペニシリンの安全性評価・標準化および 薬物の相互作用を中心とした研究	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
山田 正和	白百合女子大学	講師	歌謡伎と戦争に関する総合的研究 の構築	2,860,000	780,000	390,000	780,000
内田 雄貴	成蹊大学	講師	教育選択の政治経済分析	1,690,000	520,000	0	520,000
金 善美	成蹊大学	講師	東京下町の類型型——都心工業化以降の東京空間 の形成に関する実証的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
佐野 崇	成蹊大学	助教	種草配分ベイズ法を用いた時系列モデリング の検証	1,560,000	780,000	0	0
野原 智揮	成蹊大学	准教授	種草配分ベイズ法を用いた時系列モデリング の検証	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
橋本 典子	成蹊大学	助教	法廷と法廷外の「弱者」の権利保護に関する 研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
浜谷 翔平	成蹊大学	講師	ものづくり中小企業のグローバル戦略 に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
水窪 貴大	成蹊大学	助教	DNAマイクロアレイを用いたDNA分解酵素センサ の開発	4,160,000	2,210,000	0	780,000
橋本 光啓	成蹊大学	准教授	日本企業の上の「弱者」の権利保護に関する 研究	3,900,000	1,950,000	0	0
三田 奈穂	成蹊大学	助教	胎児の権利保護に関する研究	780,000	130,000	0	0
荒木 慎也	成蹊大学	その他	産科医療の安全性を向上させる経路用ランゲル マシンの開発	2,600,000	780,000	0	780,000
久保田 達也	成蹊大学	准教授	予後因子の解析に関する研究	2,470,000	910,000	0	910,000
加藤 真史	聖路加国際大学	助教	新しいがん治療薬の開発	4,160,000	910,000	0	1,560,000
小林 大輝	聖路加国際大学	講師	小児がんの診断と治療	4,290,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 聡美	聖路加国際大学	講師	知識伝達を促進するメカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	1,560,000
カサノバ カタリナ	聖路加国際大学	助教	知識伝達を促進するメカニズムの解明	2,470,000	520,000	0	1,040,000
野崎 大希	聖路加国際大学	その他	知識伝達を促進するメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
野崎 史	聖路加国際大学	その他	知識伝達を促進するメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
八巻 真紀子	聖路加国際大学	助教	産科医療の安全性を向上させる経路用ランゲル マシンの開発	1,950,000	260,000	0	780,000
石田 信平	聖路加国際大学	教授	労働契約法の新規定と労働契約法改正の 関係に関する研究	2,210,000	650,000	520,000	130,000
河野 敏雄	聖路加国際大学	准教授	労働契約法の新規定と労働契約法改正の 関係に関する研究	1,430,000	390,000	0	520,000
工藤 ドロウ (リョウドウ)	大正大学	講師	中国仏教における仏教の本質をめぐ る研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
古田 正幸	大正大学	准教授	『源氏物語』新編を中心とした「引渡」の研究	910,000	260,000	0	260,000
松本 一郎	大正大学	准教授	環境保護と経済成長の両立性に関する研究——最低 生産——環境保護と経済成長の両立性に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
大浦 あずか	大正大学	助教	環境保護と経済成長の両立性に関する研究——最低 生産——環境保護と経済成長の両立性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
川原 美穂	大正大学	講師	1950-60年代における子どもの言葉文化の再編に 関するメタ分析的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
田嶋 郁子	大正大学	講師	プロトタイプ・キリスト教の受容を通じたカ トリックの受容——新から新への 人間的な受容——新から新への 人間的な受容——新から新への	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
津村 久	大正大学	講師	経営者の自己啓蒙と情願の相互作用につ いての理論的研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
山口 貴史	大正大学	講師	経営者の自己啓蒙と情願の相互作用につ いての理論的研究	1,040,000	260,000	0	260,000
足代 昌史	拓殖大学	准教授	企業家の失敗から学び取る経営者の レジリエンスに関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
島川 昌也	拓殖大学	助教	企業家の失敗から学び取る経営者の レジリエンスに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
寺岡 文博	拓殖大学	助教	企業家に関する理論ネットワークの 動的な連携	4,030,000	520,000	0	520,000
李 燕	拓殖大学	准教授	企業家に関する理論ネットワークの 動的な連携	2,210,000	910,000	0	780,000
藤嶋 祐介	玉川大学	助教	101活用に向けた言語科課程における教材選 択に関する研究	780,000	260,000	0	260,000
武藤 ゆみ子	玉川大学	研究員	脳科学と教育の統合に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000
堀 涼子	多摩美術大学	助手	住みやすい空間における生活者によるデザイン の提案	3,120,000	1,170,000	0	910,000
宇部 蓮	中央大学	研究員	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,030,000	1,430,000	0	780,000
小野 典子	中央大学	研究員	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,170,000	910,000	1,170,000
小野 晴美	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	1,560,000	780,000	0	260,000
桑原 拓也	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,560,000	0	0
小島 朋久	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	780,000	0	650,000
剛藤 正敬	中央大学	准教授	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
竹村 吉晴	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,980,000	1,430,000	0	0
田中 周	中央大学	その他	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	3,250,000	1,300,000	0	910,000
長瀬 裕己	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,040,000	0	780,000
成塚 拓真	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	1,560,000	520,000	0	520,000
細田 祐喜	中央大学	准教授	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	3,380,000	910,000	0	910,000
村上 弘毅	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	6,240,000	1,820,000	0	910,000
村山 誠一	中央大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
杜崎 群英	中央大学	准教授	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,210,000	1,040,000	390,000	260,000
G a v a n, Y. G r e	津田学園	准教授	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,680,000	780,000	0	1,300,000
原 隆	津田学園	准教授	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
青木 孝浩	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
赤下 淳	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
藤家 遼	帝京大学	講師	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石島 健太郎	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,600,000	650,000	0	1,300,000
福田 尚子	帝京大学	講師	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,560,000	0	0
内山 雅照	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森井 拓人	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,730,000	780,000	0	260,000
北川 裕子	帝京大学	准教授	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,730,000	780,000	0	1,560,000
小入羽 秀敏	帝京大学	講師	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,730,000	650,000	0	1,430,000
相葉 拓郎	帝京大学	講師	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,160,000	1,170,000	0	780,000
藤本 和也	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,030,000	1,170,000	0	910,000
丹間 康仁	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
塚原 樹太	帝京大学	講師	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	3,900,000	910,000	130,000	1,690,000
中谷 綾子 (林 佳)	帝京大学	助教	現代中国のアパレル産業の発展と ファッション産業の発展	2,860,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
田村 知子	東京医科大学	准教授	日本語圏男子と東洋ホーンテンプル遺棄の美しさを比較する	3,770,000	1,680,000	0	520,000
沼田 真史	東京医科大学	助教	11pアゲリゲンによる肺がん細胞増殖機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
巖 恩真	東京医科大学	その他	Phosphorylation status of TGF-beta receptor-regulated SMOs in the pathophysiology of triple negative breast cancers	4,160,000	1,850,000	0	0
和田 英治	東京医科大学	助教	後遺症における筋線維タイプ特異的な病態の解明とNMJを標的とした薬物アレルギー応答の低減化	4,160,000	1,040,000	0	1,680,000
赤石 記子	東京医科大学	講師	骨・軟骨に特異的な遺伝子発現プロファイルの解析と骨質低下のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	0
坂本 友里	東京医科大学	助教	不安定な遺伝子発現プロファイルによるがんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
平野 真理	東京医科大学	講師	多様なプロテオミクスによるレジンエンスの多様性解析及び臨床心理学アプローチの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 誠	東京医科大学	講師	トランスクリプトーム解析における疾病発症メカニズムの解明	1,680,000	820,000	0	650,000
小山 穂太	東京医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析に関するリーダーシップの役割	6,110,000	1,040,000	0	2,340,000
重田 雄樹	東京医科大学	講師	非特異的免疫応答の産生機構と変化	1,560,000	390,000	0	390,000
中山 知佳子	東京医科大学	准教授	非特異的免疫応答の産生機構と変化：情報想起が記憶の強化と忘却に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	1,680,000
山辺 菜	東京医科大学	講師	記憶を「想起」する：キヌハラ系移民作家の英語創作における相対化の分析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 亮	東京医科大学	助教	ヒトおよびマウスIPS細胞からの骨芽細胞分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
石塚 洋一	東京医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析に関するリーダーシップの役割	4,160,000	1,430,000	0	0
大平 真理子	東京医科大学	助教	COVID-19患者に特異的な免疫応答の解析	1,560,000	1,040,000	0	0
酒井 克彦	東京医科大学	講師	卒中高リスクにおけるサルコペニアによる転倒リスクの低減	3,510,000	780,000	0	650,000
三條 祐介	東京医科大学	助教	ミラノニューロンの開発	3,640,000	780,000	0	0
高野 聖史	東京医科大学	講師	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	2,990,000	1,170,000	0	0
田代 宗嗣	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	2,080,000	1,170,000	0	0
中川 迅	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	3,380,000	1,560,000	0	0
山本 健仁	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
松村 光孝	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	2,860,000	1,430,000	0	0
吉田 良美	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	2,470,000	1,170,000	0	0
井澤 良美	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	2,080,000	0	1,040,000
太田 裕貴	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,030,000	520,000	0	2,210,000
岡部 匡裕	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
藤野 善行	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	1,560,000	0	650,000
川畑 紳子	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
神崎 剛	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	3,250,000	1,040,000	0	0
木戸 尊将	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
小関 宏和	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	1,680,000	390,000	2,080,000
塩谷 信卓	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	1,300,000	780,000	0	0
高野 啓子	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	1,040,000	260,000	0	130,000
武田 泰裕	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
玉井 尚人	東京医科大学	講師	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,030,000	780,000	0	130,000
千葉 明生	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
中島 尊雄	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
澤田 浩平	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
瀬川 浩史	東京医科大学	講師	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,290,000	2,600,000	0	1,430,000
本田 真理子	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	3,120,000	1,040,000	0	780,000
堀口 浩史	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,030,000	780,000	0	2,210,000
本田 真理子	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	650,000	0	2,600,000
切野 恵子	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	650,000	0	520,000
前田 和洋	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,160,000	1,850,000	0	0
嶋 圭一郎	東京医科大学	講師	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	4,030,000	2,340,000	0	0
藤 啓一郎	東京医科大学	助教	口腔インプラントを固定したチタン合金の腐食挙動の解析	3,640,000	910,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
丹内 孝仁	帝京大学	講師	AEC下のタイにおける地域労働市場の調査	3,640,000	780,000	0	780,000
野島 広之	帝京大学	助教	流行性腸炎における腸内微生物叢を標的とした新規治療法の確立	4,160,000	2,080,000	0	0
長谷川 仁美	帝京大学	助教	将来的に高度医療を担う東洋学生の臨床能力向上を目指すための国際連携プログラムとの関係	2,860,000	780,000	0	390,000
岡山 和英	帝京大学	助手	反復性うつ病に対する新たな治療戦略の可及性の検討	1,690,000	780,000	0	260,000
稲田 結孝	帝京大学	講師	臨床力の向上における人間の行動規範の確立：計算知能を用いた学習支援システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 暁子	帝京大学	助手	高齢者における認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
三木 慎也	帝京大学	助手	高齢者における認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
宮原 俊之	帝京大学	准教授	高齢者における認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
宮本 皓司	帝京大学	助教	高齢者における認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山内 良兼	帝京大学	助教	高齢者における認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
アズダ アリス	東海大学	研究員	免疫系細胞の活性化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
若木 敏志	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,030,000	390,000	0	780,000
内藤 雅博	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
大岩 加奈	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	3,640,000	1,820,000	0	0
柿崎 正敏	東海大学	研究員	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	2,080,000	0	0
堀本 由布	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	910,000	0	0
レナッタ シュニアス	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,030,000	1,950,000	0	0
川西 彩	東海大学	その他	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小嶋 祐奈	東海大学	その他	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
酒井 昭博	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,030,000	1,820,000	0	910,000
杉見 越太	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,290,000	2,600,000	0	0
高橋 美穂	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	650,000	0	1,820,000
田島 祥	東海大学	准教授	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,290,000	1,560,000	0	2,080,000
巽 亮子	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 果子	東海大学	その他	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,690,000	0	0
近田 裕美	東海大学	研究員	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	3,900,000	2,210,000	0	0
塚田 真希	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
富樫 耕介	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	3,640,000	1,300,000	0	910,000
富田 さくら	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	3,510,000	1,300,000	0	0
中川 喜博	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
中島 信幸	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	0	0	2,080,000
中西 隼二	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
中山 直英	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
新倉 直樹	東海大学	教授	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	6,110,000	390,000	0	0
二ノ宮リム	東海大学	准教授	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,030,000	910,000	0	2,210,000
野坂 裕一	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,290,000	780,000	0	780,000
林 博真	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	2,730,000	910,000	0	910,000
樋口 廣士	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	390,000	0	1,950,000
宮岡 雅	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 綾子	東海大学	准教授	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
大場 英典	東海大学	その他	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	2,730,000	1,040,000	0	650,000
小島 洋哉	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,030,000	910,000	0	390,000
榎本 立男	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
白井 杏湖	東海大学	講師	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	3,380,000	650,000	0	1,040,000
高橋 英城	東海大学	助教	近赤外線分光法を用いた細胞運動中の循環調節に関する調査	2,730,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
林 薫宏	東京理科大学	講師	発症性マクロプロテアソーム表面に構築されるカルシウムイオンチャネルの機能変化による真面目な疾患のメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
山中 大輔	東京理科大学	助教	エントカドリンの機能変化による真面目な疾患のメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
秋田 智后	東京理科大学	助教	肺動脈を自指した分化誘導と時間治療による肺がん併発型の内服治療法の開発	4,160,000	1,680,000	0	780,000
速川 康子	東京理科大学	講師	英語学習者のスピーキング能力向上に関する研究	3,900,000	650,000	0	2,080,000
阿部 豊也	東京理科大学	講師	重光太陽電池としての分光分析による古代オリエントの分光特性の解明と「スハイク」性と「ハーエ」	4,160,000	780,000	0	1,680,000
石井 晶	東京理科大学	助教	プロテオミクスを用いた非可逆的代謝阻害剤のスクリーニング	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 洋	東京理科大学	助教	コンピュータAS-regular 代数の非可逆的代謝阻害剤のスクリーニング	2,860,000	910,000	0	910,000
伊藤 穂子	東京理科大学	助教	手術の遅延と時間的変異性を考慮した手術室のスケジューリング	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
伊村 芳郎	東京理科大学	助教	ハイブリッドナノ構造の制御による異形形質ナノ構造の制御	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
入田 寛	東京理科大学	助教	ナノ構造の制御による小型車上の3次元透過性ナノ構造の制御	4,160,000	1,950,000	0	0
平部 卓司	東京理科大学	助教	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	4,160,000	780,000	0	0
大澤 重仁	東京理科大学	助教	神経回路を志向し最適化された疎水層を伴った膜タンパク質の機能変化による真面目な疾患のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
大嶋 直浩	東京理科大学	助教	オゾンによる環境汚染物質による呼吸器性肺炎を予防するための新規な生薬の配合研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
大西 浩志	東京理科大学	准教授	ドバミン神経細胞の再生、ニューロンによるデジタル・ドバミン神経細胞の再生	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岡崎 幸悟	東京理科大学	助教	非平衡キャリアが示す熱電輸送現象の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岡崎 泰前	東京理科大学	講師	項首路を考慮した日本車の制御のブートストラップ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
折田 奈南	東京理科大学	助教	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	2,470,000	650,000	0	0
川崎 玉恵	東京理科大学	助教	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	1,950,000	650,000	0	650,000
川崎 千晶	東京理科大学	助教	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	1,820,000	650,000	0	520,000
川島 徳久	東京理科大学	助教	可視光線による赤外線吸収型太陽電池の開発	4,160,000	650,000	0	0
喜多 奈々純	東京理科大学	助教	マトリックス/ナノ構造最適化理論の基本的拡張	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
北西 健一	東京理科大学	助教	微生物の新しい酵素センシングの分子機構：センシング・タンパク質の構造と機能を中心に	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
久保田 圭	東京理科大学	講師	人工知能による脳科学研究	4,160,000	1,300,000	0	0
塩尻 大士	東京理科大学	助教	有機体膜タンパク質の構造と小型高効率熱電素子の開発	4,160,000	780,000	0	0
原 冠吾	東京理科大学	助教	有機体膜タンパク質の構造と小型高効率熱電素子の開発	4,030,000	910,000	0	1,820,000
菅原 慎夫	東京理科大学	講師	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	3,770,000	1,680,000	0	1,170,000
柳島 基宏	東京理科大学	助教	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	3,380,000	910,000	0	1,560,000
竹内 一規	東京理科大学	助教	非可逆的代謝阻害剤による代謝経路の高速イメージング	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
只野 晋	東京理科大学	助教	Recei プロローブ及び Ricci ソリトンの一般化の研究	4,160,000	1,300,000	520,000	1,300,000
古吉 信人	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	780,000	0	1,040,000
古谷 昌大	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	910,000	0	0
星 芳直	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	520,000	0	520,000
松本 朋子	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	780,000	0	1,300,000
村井 友樹	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	2,600,000	910,000	0	780,000
山田 康介	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,030,000	650,000	0	1,300,000
山本 一樹	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 光	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
LEA KHO	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	3,380,000	1,560,000	0	0
渡邊 万里子	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	2,860,000	1,170,000	0	520,000
柳山 直太郎	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	1,680,000	0	1,430,000
岩崎 宏之	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小原 大	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,030,000	130,000	0	130,000
佐々木 将大	東京理科大学	講師	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柳山 文華	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
津田 和伸	東京理科大学	助教	地上気象データ取得プラットフォームの開発、およびデータ駆動型気象予測システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山田 幸司	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	910,000	0	0
山本 東	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,510,000	650,000	0	520,000
上野 泰治	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,290,000	780,000	0	780,000
高林 久美子	東京理科大学	研究員	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,770,000	910,000	0	1,300,000
福嶋 慎太郎	東京理科大学	講師	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
宮崎 琢太	東京理科大学	講師	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,770,000	910,000	0	1,560,000
山本 寿子	東京理科大学	研究員	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	2,300,000	0	1,170,000
池田 雅子	東京理科大学	その他	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,430,000	0	0
石川 元直	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,640,000	1,680,000	0	0
尾崎 弘直	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,030,000	1,950,000	0	0
奥田 裕之	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,300,000	0	0
片田 芳明	東京理科大学	准教授	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,000,000	1,300,000	0	0
金谷 朝子	東京理科大学	研究員	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
北原 明日香	東京理科大学	その他	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,680,000	0	0
黒井 康博	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	520,000	0	0
小泉 弘樹	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,640,000	1,560,000	650,000	0
佐々木 さき	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	1,560,000	1,170,000	0	1,430,000
関 康史	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,290,000	2,080,000	0	0
多々良 有紀	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	910,000	0	0
田中 紀奈	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	2,210,000	0	0
恒田 雅人	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	910,000	0	520,000
原田 元	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
広田 健吾	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,300,000	0	0
福本 一郎	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
津野 岳郎	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,030,000	520,000	0	1,040,000
蛭野 士朗	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,510,000	1,560,000	0	0
松原 英之	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 礼明	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,300,000	0	650,000
吉田 慶太	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	520,000	0	1,170,000
速瀬 信綱	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,300,000	0	910,000
梶ヶ谷 敬	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,030,000	910,000	0	1,820,000
柳井 裕文	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
土井根 礼希	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,510,000	910,000	0	1,040,000
藤川 大郎	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	3,900,000	910,000	0	260,000
伊藤 晋作	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	2,210,000	0	0
佐々木 恵亮	東京理科大学	研究員	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	2,210,000	0	0
真野 雅太	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	1,300,000	260,000	0	520,000
田崎 啓介	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	780,000	0	910,000
野々村 真希	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	1,170,000	520,000	0	390,000
三井 裕樹	東京理科大学	准教授	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,950,000	0	910,000
盛 寛久江	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,290,000	910,000	0	1,820,000
山根 拓実	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	2,080,000	0	0
茨木 ひさ子	東京理科大学	助手	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
今井 志乃乃	東京理科大学	准教授	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,290,000	520,000	0	1,170,000
内田 慶	東京理科大学	講師	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	650,000	0	0
宇野 慶海	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,170,000	1,300,000	0	1,560,000
真間 和哉	東京理科大学	助教	細胞外マトリックスによる細胞内機能性タンパク質の制御	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
山岸 頌樹	日本大学	助教	疫区に帰国される高齢者の日常生活活動の継続・ 地域に帰国する高齢者の生活支援と臨床的意義 の検証	2,470,000	650,000	0	390,000
山口 裕美	日本大学	その他	抗腫瘍薬の副作用軽減と免疫療法の意義と臨床的意義 の検証	4,030,000	1,950,000	0	0
山口 勇得	日本大学	助手	食品利用を志向した、ポリフェノールの酸化で構 成される細胞成分の供給システムとの構築	4,030,000	1,300,000	0	650,000
植山 愛	日本大学	助教	低下した細胞の酸化を回復させるための酸化還元 酵素の発現促進	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 拓史	日本大学	その他	分化抑制細胞を用いた、頭部CT画像判定精度の向上	3,380,000	1,430,000	0	0
渡辺 充	日本大学	助教	深層学習を用いた、頭部CT画像判定精度の向上	2,860,000	260,000	0	1,300,000
青木 聖代	日本医科大学	講師	ケロイド繊維芽細胞におけるincRNAの機能解析	4,160,000	1,950,000	0	0
村上 千恵子	日本医科大学	助教	医療シミュレーション教育を支援するメタ認知 教材の開発	2,990,000	910,000	0	910,000
梅澤 正義	日本医科大学	准教授	下咽頭癌の術後再発予防のための免疫療法 の検証	650,000	520,000	0	0
櫻村 正義	日本医科大学	講師	下咽頭癌の術後再発予防のための免疫療法 の検証	4,160,000	1,300,000	0	910,000
勝山 碧	日本医科大学	助教	COVID-19患者の呼吸器系への影響と治療 の検証	4,290,000	780,000	0	1,690,000
加藤 大星	日本医科大学	助教	高齢者におけるRAS/ERK経路の細胞生物学的・ 行動科学的アプローチによる研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
倉橋 和子	日本医科大学	研究員	腸内細菌叢の分子生物学的研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
近藤 匡慶	日本医科大学	その他	腸内細菌叢の分子生物学的研究	4,160,000	910,000	0	1,690,000
坂寄 健	日本医科大学	助教	多量産生細胞を用いた、頭部CT画像判定精度 の向上	4,160,000	780,000	0	1,950,000
池澤 哲平	日本医科大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系の関係	4,160,000	1,660,000	0	0
高田 英志	日本医科大学	助教	がん幹細胞、上皮間葉移行が関与するがん分子標 的薬の開発	2,990,000	1,040,000	0	390,000
中田 亮輔	日本医科大学	助教	肝臓がんにおけるPD/A3の役割：新薬開発と その臨床応用	3,380,000	650,000	0	1,820,000
藤田 敬士	日本医科大学	助教	レドックス平衡の調節とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,030,000	1,300,000	0	910,000
藤本 雄飛	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
藤原 めぐみ	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	2,600,000	520,000	0	260,000
森 啓介	日本医科大学	助教	XORの発現抑制は、血管内皮細胞をもちとら ずRORの活性化を誘発する	4,160,000	1,660,000	0	1,170,000
井出 良治	日本医科大学	講師	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	2,730,000	780,000	0	0
佐々木 丸久	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	910,000	0	910,000
佐々木 太郎	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	3,120,000	780,000	0	650,000
中島 慎太郎	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	780,000	0	0
浅 兼哉	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	2,600,000	650,000	260,000
常盤 俊大	日本医科大学	講師	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	936,000	0	884,000
吉村 久志	日本医科大学	講師	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 綾子	日本医科大学	研究員	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
武 千晴	日本医科大学	研究員	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
大日 義晴	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 充代	日本医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	1,300,000	260,000	0	0
藤田 和子	日本医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	2,210,000	0	390,000
梶原 和子	日本医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	1,040,000	910,000	0	260,000
北田 晴嗣	法政大学	研究員	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	3,250,000	390,000	0	1,040,000
佐伯 英子	法政大学	准教授	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	1,300,000	520,000	1,040,000
梶 彬	法政大学	准教授	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,160,000	910,000	0	1,820,000
西田 ちゆき	法政大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	3,900,000	1,300,000	0	780,000
長谷川 翔平	法政大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	1,820,000	650,000	0	780,000
清野 靖一郎	法政大学	研究員	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	2,600,000	910,000	0	780,000
森嶋 琢真	法政大学	講師	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	2,860,000	1,040,000	0	780,000
横内 恵	法政大学	准教授	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
横 欣己	法政大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	2,340,000	780,000	0	780,000
	法政大学	助教	がん細胞の増殖抑制とがん細胞の増殖抑制 の検証	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 浩典	東邦大学	講師	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
窪野 冬樹	東邦大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,210,000	1,040,000	0	0
中道 美保	東邦大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,290,000	2,210,000	1,040,000	520,000
松島 康二	東邦大学	講師	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	1,430,000	260,000	0	780,000
三上 義礼	東邦大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
津波 奈穂	東邦大学	講師	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,030,000	910,000	0	1,430,000
石川 知一	東洋大学	准教授	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,690,000	0	910,000
岩田 千恵紀	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	1,690,000	780,000	0	0
大久保 愛人	東洋大学	講師	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,510,000	910,000	0	1,300,000
東原 剛	東洋大学	准教授	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	1,560,000	780,000	0	0
佐々木 悠介	東洋大学	准教授	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,510,000	780,000	0	1,690,000
下田 俊介	東洋大学	研究員	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,640,000	1,560,000	0	910,000
白土 厚子	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	1,820,000	910,000	0	0
高橋 圭	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,640,000	910,000	0	1,690,000
田中 祐輔	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,600,000	650,000	0	1,170,000
角田 泰少	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
藤原 任平	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,860,000	1,170,000	0	0
高橋 佑太	東洋大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,640,000	1,170,000	0	910,000
秋田 大輔	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,120,000	1,040,000	0	910,000
李 裕敬	日本大学	講師	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,600,000	1,300,000	0	0
内田 啓子 (兼 豊)	日本大学	その他	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,990,000	780,000	0	650,000
子田 健太郎	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,380,000	1,430,000	0	0
藤巻谷 裕介	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
大川内 隆明	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
大原 結代	日本大学	その他	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,470,000	1,040,000	0	0
香川 七海	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鎌田 真久	日本大学	講師	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,210,000	780,000	130,000	520,000
京井 大輔	日本大学	助手	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 りか	日本大学	助手	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	390,000	0	780,000
佐久間 邦友	日本大学	助手	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
武井 浩樹	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 公二	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,030,000	1,430,000	0	0
谷口 紀枝	日本大学	研究員	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,730,000	910,000	0	780,000
出村 郷志	日本大学	助手	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	650,000	0	0
横 浩平	日本大学	助手	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
仲野 由佳理	日本大学	研究員	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,380,000	780,000	0	1,820,000
中谷 有香	日本大学	その他	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,300,000	0	0
永島 孝一	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,770,000	1,300,000	0	0
奈良 寛見	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
西原 碧嘉	日本大学	研究員	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
原 侑来	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,030,000	780,000	0	1,430,000
日野 浩樹	日本大学	助手	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
平井 麻衣子	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	2,080,000	650,000	0	520,000
水野 将司	日本大学	准教授	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	3,510,000	780,000	0	1,690,000
矢作 岳弘	日本大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物を調節する腸内環境 の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
清澤 みか	立教大学	研究員	16世紀における軍用品と教訓書の関連性	2,730,000	1,300,000	0	260,000
中重 孝志	立教大学	助教	現金贈与の促進作用を活用した高活性な光触媒発酵生体製の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
野田 健太郎	立教大学	教授	有事におけるリスラック情報開示効果に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
橋本 栄明	立教大学	准教授	信託と高齢者の相互支援に関する人間的学術的研究：デジタル環境の活用を基盤とした	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
清水 真一	立教大学	助教	接続されたデジタルによる教育環境改善メカニズムの総合的検証	2,730,000	1,170,000	0	780,000
早川 健一郎	立教大学	准教授	消費者保護における競争法の役割	2,730,000	1,040,000	0	650,000
森井 薫明	立教大学	准教授	コグニティブ・インボリューションに必要な共有技術	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
古矢 義昭	立教大学	准教授	接続されたデジタル環境：十九世紀アメリカ文学におけるモダニティ	3,900,000	3,900,000	0	1,300,000
古矢 義昭	立教大学	准教授	大戦と群衆をめぐる言説－ドイツ語圏の文学と思想を軸に	1,820,000	1,820,000	0	650,000
前川 修吾	立教大学	助教	植物の成長/発育制御による高品質の野菜様式に	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
安田 みどり	立教大学	准教授	環境倫理における倫理的責任にかけた心理学的アプローチ	1,950,000	0	0	910,000
山口 敬介	立教大学	准教授	改正民法法の比較法的研究－韓国法・ドイツ法と日本の比較を通して	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
井 陽介	立教大学	助教	改正民法法の比較法的研究－韓国法・ドイツ法と日本の比較を通して	1,560,000	520,000	0	520,000
石川 蘭恵	立教大学	助教	日本におけるゼロ・トレランスの有効性と課題の検証	1,170,000	390,000	0	0
岡本 一希	立教大学	助教	カゴロノ類におけるひきこもり経路にみる家族主義の検証	3,250,000	910,000	0	1,690,000
水本 新	和光大学	准教授	2000年代以降のひきこもり経路にみる家族主義の検証	1,560,000	650,000	0	1,170,000
芥川 正洋	早稲田大学	講師	中近世の絵画における日蓮教団の展開：西山本門寺と東山本門寺の比較研究	3,120,000	1,560,000	780,000	260,000
朝井 友紀子	早稲田大学	講師	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力被害者研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
熱田 敬子	早稲田大学	講師	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力被害者研究	2,210,000	650,000	130,000	910,000
五十幡 麻直	早稲田大学	講師	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力被害者研究	2,860,000	1,560,000	0	0
石井 友美	早稲田大学	講師	中国語の段階別読本 (CR) の分析	4,030,000	520,000	0	650,000
石川 真衣	早稲田大学	講師	フランス語の「系社契約」概念にみる組合・会社・社会	2,210,000	780,000	0	780,000
細妻 有祐	早稲田大学	講師	近世中期における蘭学研究の再考－其の一、江戸産を基とする蘭学研究の再考－	2,600,000	780,000	0	650,000
内田 智	早稲田大学	講師	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力被害者研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
大越 孝洋	早稲田大学	講師	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力被害者研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
大谷 拓也	早稲田大学	助教	人間の運動時における脳活動と認知メカニズムに基づく	3,900,000	2,340,000	0	0
大畑 佳久	早稲田大学	助教	人間の運動時における脳活動と認知メカニズムに基づく	4,160,000	1,950,000	0	0
オマール ア イマン	早稲田大学	その他	Development of a Robotic Hand with Sensory and Haptic Feedback System for Surgical Applications	4,160,000	2,080,000	0	0
川上 諒子	早稲田大学	講師	下脚関節計測によるサルコペニア簡易評価の検証	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
川瀬 彩耶	早稲田大学	講師	Perception and production of second language speech by Japanese learners of English	2,730,000	520,000	0	390,000
金 一珠	早稲田大学	講師	Female Marriage Migrants' Labor Market Participation and its Sociopolitical Implications	3,900,000	1,560,000	0	0
金 一珠	早稲田大学	講師	Female Marriage Migrants' Labor Market Participation and its Sociopolitical Implications	4,160,000	2,470,000	0	0
工藤 龍太	早稲田大学	助教	日本における労働市場の構造と働き手	1,560,000	780,000	0	0
藤本 久郎	早稲田大学	助教	近代日本における労働市場の構造と働き手	1,690,000	520,000	0	520,000
藤本 久郎	早稲田大学	助教	近代日本における労働市場の構造と働き手	3,250,000	1,690,000	0	0
小田 章	早稲田大学	助教	近代日本における労働市場の構造と働き手	3,640,000	1,170,000	0	260,000
後藤 健基	早稲田大学	助教	近代日本における労働市場の構造と働き手	2,730,000	1,040,000	0	780,000
野村 元	早稲田大学	講師	近代日本における労働市場の構造と働き手	1,820,000	520,000	0	520,000
白井 達彦	早稲田大学	講師	近代日本における労働市場の構造と働き手	3,770,000	1,430,000	0	780,000
杉本 憲治郎	早稲田大学	講師	近代日本における労働市場の構造と働き手	2,340,000	650,000	0	650,000
杉本 憲治郎	早稲田大学	講師	近代日本における労働市場の構造と働き手	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 晋也	東京理科大学	助教	認知機能の予防・治療的としてのケトン体	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小森 真樹	武蔵大学	講師	20世紀後半アメリカ合衆国におけるニュー・メディアの文化史と近代的基本的形態の形成	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
F. Pedro	武蔵大学	助教	Dynamics of Regulation of Strategically Complex Financial Products	1,560,000	520,000	0	0
林 瑞美	武蔵大学	准教授	在日コリアンと日本人の結婚家系における自己愛と愛の差	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
相原 研輔	東京都市大学	講師	デジタル化による平準化技術の革新と課題	3,380,000	910,000	0	910,000
藤川 輝之	東京都市大学	講師	デジタル化による平準化技術の革新と課題	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
中川 祥	東京都市大学	助手	第二言語習得者の認知変容における長期的影響	1,690,000	520,000	0	650,000
中島 倫明	東京都市大学	准教授	デジタル化による平準化技術の革新と課題	5,980,000	1,170,000	0	390,000
橋本 俊明	東京都市大学	講師	デジタル化による平準化技術の革新と課題	1,300,000	650,000	0	0
丸山 重史	東京都市大学	講師	デジタル化による平準化技術の革新と課題	3,900,000	910,000	0	780,000
渡邊 大輔	東京都市大学	講師	デジタル化による平準化技術の革新と課題	2,080,000	650,000	390,000	780,000
菊地 悦子	武蔵野大学	准教授	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	3,510,000	910,000	0	910,000
木下 大生	武蔵野大学	准教授	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 克士	武蔵野大学	講師	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	2,990,000	1,040,000	0	910,000
高橋 大樹	武蔵野大学	講師	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	1,820,000	910,000	0	0
平田 秀	武蔵野大学	講師	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	1,690,000	520,000	0	520,000
塚谷 健	武蔵野大学	准教授	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	5,860,000	1,560,000	0	1,300,000
藤浦 五月	武蔵野大学	講師	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	2,990,000	520,000	0	1,430,000
村上 祐輔	武蔵野大学	助教	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	4,160,000	2,080,000	0	260,000
山岸 善彰	武蔵野大学	助教	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山中 卓	武蔵野大学	准教授	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	4,160,000	1,040,000	0	650,000
渡部 博志	武蔵野大学	准教授	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	2,080,000	650,000	0	910,000
浅井 泰詞	武蔵野大学	講師	急性期病状における高齢患者の地理的移動と課題	1,040,000	520,000	0	0
会田 大輔	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
秋篠 さやか	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	1,950,000	650,000	0	390,000
石野 智大	明治大学	講師	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,240,000	650,000	0	0
川島 高哉	明治大学	講師	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	2,340,000	650,000	0	910,000
金 一珠	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	2,080,000	780,000	0	520,000
古真 勇	明治大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小森 雄太	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,820,000	910,000	520,000
坂本 祐太	明治大学	講師	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	1,820,000	910,000	0	0
下井米 秀之	明治大学	講師	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	2,080,000	780,000	0	0
戸田 安香	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	2,080,000	0	0
野口 彩生	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 誠	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	2,210,000	1,170,000	0	0
矢越 菜子	明治大学	研究員	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	2,400,000	780,000	0	520,000
崔 仙慶	明治学院大学	准教授	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	0	2,730,000	0
森本 浩志	明治学院大学	准教授	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
月村 孝宏	明治学院大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,950,000	0	0
尾野 裕美	明星大学	准教授	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
今野 真之	明星大学	准教授	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
竹嶋 誠一郎	明星大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,030,000	1,170,000	0	2,340,000
西丸 良一	明星大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	130,000	0	2,080,000
木下 真隆	明星大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	2,860,000	910,000	0	910,000
芳澤 元	明星大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	1,430,000	0	780,000
嶋原 耕一	立教大学	講師	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	3,120,000	1,430,000	0	1,560,000
菅又 功	立教大学	助教	中国南北隋唐時代における歴史の忘却と再建	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
根本 有希	麻布大学	その他	放射線治療効果を目的としたイオニ化色素の	4,290,000	2,080,000	0	0
藤野 寛	麻布大学	助教	ヒトの免疫系における抗体産生のメカニズム	4,030,000	1,950,000	0	0
山本 純平	麻布大学	助教	ミラクルフルーツ抽出物の肥満予防効果に	4,160,000	780,000	0	1,300,000
石川 理史	神奈川大学	助教	免疫系を調節した経口免疫複合化物の	4,160,000	1,300,000	0	520,000
太田 佳宏	神奈川大学	助教	ハイパーランタンチオフラノコクク共有	4,290,000	1,950,000	0	0
北岡 祐	神奈川大学	准教授	新規抗体産生を促進するミトコンドリア	5,980,000	520,000	0	520,000
笠野 運	神奈川大学	准教授	1次元ナノワイヤの構造と物性：積層	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小谷 祐	神奈川大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた研究	3,770,000	1,700,000	0	1,430,000
小谷 昌子	神奈川大学	准教授	15世紀地中海沿岸世界のなかの	1,430,000	390,000	0	261,000
鈴木 祐一	神奈川大学	准教授	診療の内容決定における医師の	4,030,000	1,430,000	0	780,000
豊田 賢治	神奈川大学	研究員	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	2,080,000	0	0
山崎 友彰	神奈川大学	准教授	免疫系を法医学的に利用する	4,030,000	1,170,000	0	0
大野 豊敬	神奈川大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	2,730,000	780,000	0	650,000
黒田 英孝	神奈川大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,290,000	910,000	0	1,690,000
清水 智子	神奈川大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
高城 大輔	神奈川大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	2,860,000	780,000	0	0
谷口 紀江	神奈川大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	3,380,000	1,560,000	0	520,000
東 雅啓	神奈川大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,700,000	0	1,300,000
藤田 真衣子	神奈川大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
伊田 智史	神奈川大学	その他	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
小滝 隆	開学院大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
島田 多佳子	開学院大学	教授	免疫系を法医学的に利用する	1,950,000	390,000	0	1,040,000
高橋 聡	開学院大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,030,000	910,000	0	1,690,000
中和 清	開学院大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
原口 佳誠	開学院大学	准教授	免疫系を法医学的に利用する	1,430,000	650,000	0	0
平野 真弘	開学院大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	1,560,000	520,000	0	260,000
渡辺 真司	開学院大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	3,770,000	1,300,000	0	780,000
佐治 伸郎	鎌倉女子大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
藤澤 文	鎌倉女子大学	准教授	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,430,000	0	780,000
成田 知巳	湘工科大学	教授	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,170,000	0	910,000
河野 仁	東京工業大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	4,030,000	1,300,000	0	780,000
中島 武三志	東京工業大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	2,080,000	390,000	0	520,000
河井 智美	鶴岡大学	助手	免疫系を法医学的に利用する	4,030,000	2,340,000	0	0
木原 琢也	鶴岡大学	助手	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	520,000	0	780,000
竹部 祐生亮	鶴岡大学	助手	免疫系を法医学的に利用する	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
田所 善	鶴岡大学	その他	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,950,000	0	0
池村 司	横浜国立大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
石橋 薫一	横浜国立大学	准教授	免疫系を法医学的に利用する	1,950,000	1,300,000	0	0
家 研也	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	780,000	0	2,080,000
黄 志芳	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,950,000	0	0
及川 律子	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	3,900,000	1,430,000	0	1,950,000
小野寺 英孝	聖マリアンナ医科大学	講師	免疫系を法医学的に利用する	4,160,000	1,170,000	0	0
掛橋 千彰	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	2,600,000	910,000	0	1,690,000
津田 剛	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	3,900,000	1,300,000	0	0
内藤 真直	聖マリアンナ医科大学	助教	免疫系を法医学的に利用する	3,380,000	780,000	0	650,000
立野 真之	松蔭大学	准教授	免疫系を法医学的に利用する	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
杉本 清香	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	910,000	0	2,210,000
森 淑枝	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高石 啓人	早稲田大学	その他	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,470,000	1,560,000	0	130,000
高谷 越太郎	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,300,000	0	0
武田 一文	早稲田大学	助手	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,640,000	1,040,000	0	910,000
田上 悠太	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
野島 聖葉	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
寺尾 優志	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
土屋 龍矢	早稲田大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,250,000	1,430,000	0	910,000
社 唐菓子	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
中井 美和	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,470,000	780,000	0	910,000
中島 さやか	早稲田大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,600,000	1,300,000	0	0
中山 洋	早稲田大学	助手	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
永井 裕人	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	2,470,000	0	0
長坂 真澄	早稲田大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	1,560,000	390,000	0	780,000
野澤 薫	早稲田大学	その他	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,510,000	1,430,000	0	0
長瀬 佑佳子	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	1,820,000	650,000	0	390,000
濱川 祐紀代	早稲田大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	1,690,000	390,000	0	520,000
春山 晋	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,250,000	390,000	0	1,560,000
藤田 善也	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,030,000	390,000	0	520,000
牧 兼充	早稲田大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	6,110,000	2,080,000	0	0
松本 圭史	早稲田大学	その他	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,730,000	780,000	0	780,000
政所 大輔	早稲田大学	研究員	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
三浦 智	早稲田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
水口 悟	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	780,000	0	2,340,000
箕浦 舞	早稲田大学	助手	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	1,820,000	520,000	0	0
三好 力	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,900,000	910,000	0	1,820,000
村瀬 俊朗	早稲田大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	5,980,000	1,300,000	0	1,300,000
山村 崇	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
糸 裕平	早稲田大学	助手	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,170,000	0	0
横山 聡	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,900,000	910,000	0	1,820,000
吉田 彬	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,030,000	910,000	0	520,000
Lee Se	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,340,000	650,000	0	650,000
和佐 泰明	早稲田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
嶋山 朋子	創価大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,980,000	780,000	0	390,000
井口 理	東京工科大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	2,080,000	780,000	0	1,040,000
鶴田 直也	東京工科大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	1,820,000	650,000	0	0
織方 愛	日本赤十字看護大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	2,340,000	0	0
千葉 京子	日本赤十字看護大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,510,000	650,000	0	1,820,000
山内 朋子	日本赤十字看護大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 英夫	多摩大学	教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	1,950,000	520,000	0	650,000
初見 康行	多摩大学	准教授	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	3,510,000	390,000	0	130,000
高山 奈美	駒沢女子大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,030,000	390,000	0	780,000
榎 典章	浜田大学	助教	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
竹田 志郎	浜田大学	講師	AIにおける画像認識と動画像を用いた学習支援	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	未交付額
岡田 賢二	横浜国立大学	准教授	安全衛生を推進した小児アスペルガー症候群の遺伝子検査	2,730,000	0	520,000	780,000
住野 彰英	横浜国立大学	助教	複素解析を用いたメカニズムの解明とアペリン/ADPシグナルの有用性	4,160,000	0	520,000	780,000
増井 悠	横浜国立大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	0	2,080,000	0
小林 英幸	SBI大学院大学	教授	原価削減に対するエンタープライズの経営とコンプライアンス	2,080,000	0	520,000	910,000
岩淵 正博	横浜国立大学	助教	バーチャリアリティ技術を用いた情報学の自己学習環境の構築	4,290,000	0	390,000	2,340,000
鈴木 越介	湘南医科大学	准教授	バーチャリアリティを用いた脳神経外科手術への対応方法に関する研究	2,210,000	0	910,000	0
玉田 聡史	湘南医科大学	助手	SNS利用の心もこもり情報化の社会的要因と影響	2,880,000	1,170,000	910,000	910,000
酒井 翔一	湘南医科大学	准教授	特長社会における相対的可能性・持続的成長と高度医療推進の両立	4,030,000	0	1,430,000	1,950,000
浦中 桂子	東京医科歯科大学	講師	高度医療推進の両立と医療従事者のメンタルヘルス	3,770,000	0	0	0
篠原 枝里子	東京医科歯科大学	助教	10代若年における物産師の心算式検算プログラム	4,160,000	0	780,000	0
西村 礼子	東京医科歯科大学	准教授	システムエンジニア教育におけるフィジカルアセスメント	4,160,000	0	1,040,000	0
標本 浩次	東京医科歯科大学	講師	肺血管性血腫管理のmRNA発現の発現による病態診断の診断的価値	4,290,000	0	1,300,000	1,300,000
藤法 浩史	東京医科歯科大学	講師	日本人高齢者における骨格筋量と筋血流の関連	4,160,000	0	390,000	390,000
泉 秀生	東京医科歯科大学	講師	幼児の生活時間と睡眠に関する研究	1,690,000	0	260,000	130,000
埴田 健司	東京医科歯科大学	講師	骨密度の骨質と骨質に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
森 薫	サイバー大学	講師	子どもと高齢者における替えの創出・共有	1,300,000	0	390,000	260,000
川上 嘉明	東京理科大学	教授	VRを用いた物産師の心算式検算プログラム	4,160,000	0	910,000	1,170,000
川上 志織	東京理科大学	助教	産科医療の赤十字高を研究するための指標の開発	4,160,000	0	650,000	0
上園 志織	東京理科大学	助教	産科医療における物産師の心算式検算プログラム	3,120,000	0	1,430,000	0
城田 起郎	新潟県福祉大学	助手	空想力に関する研究	4,160,000	0	780,000	0
Tang, C	国際大学	講師	How Do Goals Setting Incentivize Workers in MLD排出削減向上に関する研究	1,820,000	0	260,000	0
山口 真一	国際大学	講師	The Tournament Reward Scheme with Sabotage? Theory and Evidence	4,030,000	0	2,600,000	0
主演 祐二	敬和学院大学	准教授	行動と意思決定に関する研究	1,040,000	0	390,000	0
藤野 清美	新潟県福祉大学	助教	1950年代における物産師の心算式検算プログラム	1,950,000	780,000	780,000	520,000
伊藤 涉	新潟県福祉大学	助教	1切り戻しによるAGI構構のスクリーニングテストの開発	4,160,000	1,430,000	1,430,000	910,000
犬飼 康人	新潟県福祉大学	講師	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
木田 大樹	新潟県福祉大学	助教	有別な治療効果と長期介入効果の検証	4,160,000	0	1,560,000	0
小野 まどか	新潟県福祉大学	助教	教育政策における研究活用に関する研究	3,510,000	1,170,000	1,170,000	1,560,000
菊元 孝則	新潟県福祉大学	講師	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
藤原 慧	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 裕紀	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
外川 佑	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	390,000
高橋 英明	新潟県福祉大学	講師	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 素彦	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
高林 知也	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
谷 賢太郎	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	1,560,000
中村 結美	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
濱上 陽平	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,290,000	0	1,820,000	0
平本 怜	新潟県福祉大学	助手	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	0	1,820,000	0
正木 光裕	新潟県福祉大学	講師	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	3,770,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
間宮 靖章	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,030,000	0	390,000	1,170,000
村田 憲章	新潟県福祉大学	講師	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,430,000	1,430,000	390,000
山本 悦史	新潟県福祉大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	2,600,000	910,000	910,000	650,000
井上 慎也	金沢医科大学	助教	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	3,380,000	1,170,000	1,170,000	910,000
奥田 光一	金沢医科大学	講師	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	3,770,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
河合 泰弘	金沢医科大学	准教授	前庭神経炎の診断と治療に関する研究	4,030,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 佳子	金沢医科大学	講師	外来通院者のがけのハイパーレスポンスを伴った不安障害の発症メカニズムの解明と成人期のうつ病発症による不安障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
木原 弘福	金沢医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	910,000	0	1,820,000
九田 裕一	金沢医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 雄太	金沢医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,690,000	0	780,000
中村 有加里	金沢医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	390,000	0	0
藤本 圭司	金沢医科大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
宮水 美子	金沢医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,290,000	2,960,000	0	650,000
村上 祐介	金沢医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,250,000	1,430,000	0	650,000
野村 聖	金沢医科大学	その他	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,430,000	0	780,000
稲理 至司	北越大学	研究員	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,650,000	0	0
加来 奈奈	金沢学院大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	2,990,000	650,000	0	1,430,000
坂東 貴夫	金沢学院大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 一誠	金沢学院大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,510,000	780,000	0	780,000
佐藤 香緒里	金澤大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,030,000	2,470,000	0	260,000
大崎 恵介	山梨学院大学	その他	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	2,470,000	1,040,000	0	0
大高 増樹	山梨学院大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	780,000	0	2,060,000
畑山 靖	山梨学院大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 和典	福井県立大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	260,000	0	0
吉田 美香	福井県立大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,900,000	910,000	0	2,080,000
小林 亮太	帝京科学大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,040,000	0	0
今野 晃朗	帝京科学大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山原 清史	帝京科学大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,950,000	520,000	390,000
志茂 聡	健康科学大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,290,000	1,950,000	780,000	1,040,000
玉木 徹	健康科学大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,120,000	910,000	0	910,000
尾崎 友輝	健康科学大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 友香	松本医科大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,640,000	1,560,000	0	130,000
出分 卓	松本医科大学	助手	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 國雄	清洲学院大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	2,470,000	910,000	0	780,000
中田 寛子	佐久大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	1,430,000	520,000	0	0
川崎 千恵	長崎保健医療大学	教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,200,000	700,000	0	1,000,000
佐々木 喜一	岐阜県立大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	2,080,000	650,000	0	0
後藤 隆志	朝日大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,250,000	780,000	0	650,000
津金 裕子	朝日大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
後藤 誠文	岐阜県立大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	2,730,000	1,170,000	0	0
武井 寛	岐阜県立大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,900,000	910,000	0	1,950,000
長谷川 晃	東京学院大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,040,000	260,000	2,080,000
鈴木 康介	中野学院大学	助教	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,290,000	676,000	156,000	624,000
八村 健	中野学院大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
天野 徹哉	常葉大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,380,000	910,000	0	1,040,000
池谷 昌枝	常葉大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,900,000	1,300,000	0	1,950,000
市村 太郎	常葉大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,120,000	1,040,000	0	910,000
小貫 健巳	常葉大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,030,000	1,430,000	0	130,000
小西 倫卓	常葉大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,250,000	1,040,000	0	780,000
小池 真幸	常葉大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
江原 真	静岡理工科大学	講師	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	3,380,000	780,000	0	1,560,000
谷口 ジョイ	静岡理工科大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	2,600,000	520,000	0	650,000
大山 美美	聖クリスチア大学	准教授	抗腫瘍/免疫応答型細胞療法に基づく生命医療的アミトシン合成	1,950,000	520,000	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
阿部 温子 （沙本 温）	慶応義塾大学	その他	網膜の病状を用いたユニークキチン様タンパク質の関与をKSHV病原体感染機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
内嶋 史	慶応義塾大学	講師	腸消化器腫瘍におけるストレス顆粒に基づくメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,160,000	1,660,000	0	1,430,000
江崎 悠	慶応義塾大学	その他	日常生活における光線量計測による慢性疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
大谷 清香	慶応義塾大学	助教	子宮頸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
岡本 真直	慶応義塾大学	講師	小児患者に対するヒストンH4アセチル化を用いたがん治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
尾之内 高哉	慶応義塾大学	講師	不典型SCCの発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	520,000
加藤 麻希	慶応義塾大学	その他	不典型SCCの発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
内藤 和生	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,820,000	0	0
齋藤 竹生	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	2,210,000	0	0
角田 哲也	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	3,900,000	1,170,000	0	260,000
野田 佳照	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	1,660,000	0	780,000
平松 範子	慶応義塾大学	その他	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
榎田 仁子	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,820,000	0	520,000
松田 文浩	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	2,340,000	780,000	0	0
山田 宏哉	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,660,000	0	1,300,000
和泉 悠	南山大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	2,210,000	520,000	0	650,000
齋藤 一輝	南山大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,030,000	1,430,000	0	520,000
加藤 孝基	南山大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
細妻 栄司	南山大学	教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	2,990,000	910,000	0	780,000
宇塚 沙織	南山大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	2,730,000	910,000	0	260,000
平松 彩子	南山大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	910,000	0	1,950,000
田中 紗和子	日本福祉大学	研究員	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	3,510,000	780,000	0	1,680,000
中村 素久	日本福祉大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	2,470,000	780,000	0	520,000
古澤 亜矢子	日本福祉大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
松尾 真吾	日本福祉大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,030,000	520,000	0	0
水越 秋峰	日本福祉大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	650,000	0	2,860,000
山本 真史	日本福祉大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	3,250,000	650,000	0	0
青木 明	名城大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
近藤 啓太	名城大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
才田 隆広	名城大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,170,000	0	0
柳義 孝丸	名城大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中川 宏道	名城大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	2,860,000	650,000	0	1,040,000
原田 知佳	名城大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,030,000	910,000	0	1,820,000
森 龍太	名城大学	助手	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,030,000	1,680,000	0	520,000
矢嶋 光	名城大学	准教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	3,250,000	1,300,000	0	650,000
伊藤 卓治	慶応義塾大学	その他	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	2,080,000	0	0
井戸 美来	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
岩山 秀	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,660,000	260,000	1,300,000
佐藤 啓	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,170,000	0	0
竹内 伸行	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	3,380,000	520,000	0	0
姫野 龍仁	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
兵頭 勇典	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000
森島 達規	慶応義塾大学	講師	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,030,000	910,000	0	1,170,000
矢倉 富子	慶応義塾大学	助教	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	2,340,000	0	1,040,000
山岸 由佳	慶応義塾大学	教授	腸癌発症に関与するヒストンH4アセチル化の関与	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
太田 裕真	静岡産業大学	講師	脳神経の発達に関する包括的研究	3,380,000	910,000	0	1,560,000
香村 恵介	静岡産業大学	講師	自立歩行を開始した2歳児の歩行速度を用いた歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	650,000	0	780,000
榎 瑛	静岡学院大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	780,000
小川 翔太	静岡福祉大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	0
齋藤 隆彦	愛知大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,470,000	650,000	0	390,000
石田 尚敬	愛知学院大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川口 美須津	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
神原 亮	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
木瀬 祥	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,030,000	1,680,000	0	130,000
佐藤 瑛	愛知学院大学	その他	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 裕可	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
関根 佳恵	愛知学院大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 健二郎	愛知学院大学	助教	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,680,000
中島 健一	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
（富田 純子）	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
山口 大輔	愛知学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
吉岡 基子	愛知学院大学	その他	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	0
丸山 恭司	愛知工業大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
島田 藤樹（後）	金城学院大学	助教	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	390,000
島田 正人	金城学院大学	助教	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
明部 純一郎	岡山大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	910,000	520,000	0	130,000
保田 倫子	岡山大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
岡部 真由美	中央大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
尾和 清美	中央大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,210,000
加藤 直樹	中央大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,000,000	1,430,000	0	1,680,000
櫻井 雅充	中央大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
杉浦 清文	中央大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,040,000
鶴田 敏	中央大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	1,950,000	520,000	0	650,000
原口 暁輝	中央大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,860,000	520,000	0	910,000
村田 晴美	中央大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,680,000
荒川 尚子	中部大学	助教	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
岩田 悟	中部大学	助教	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
大澤 肇	中部大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
後藤 亜由美	中部大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
須佐 大樹	中部大学	助手	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大庭 富彦	中部大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
土田 さやか	中部大学	助教	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,080,000	1,430,000	0	130,000
三上 翔	中部大学	研究員	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
西川 仁志	中部大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	910,000
和崎 聖日	中部大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	3,900,000	1,680,000	0	0
津野 寛子	名古屋学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	1,820,000	910,000	0	390,000
澤 聡	名古屋学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
三山 美緒子	名古屋学院大学	講師	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
倉 敏浩	名古屋学院大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	1,430,000	390,000	0	650,000
青柳 由佳	名古屋学院大学	准教授	歩行速度と歩行リズムの関連に関する研究	1,950,000	780,000	130,000	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
宮澤 直義	京都産業大学	准教授	アフリカ文学と現職芸術の交差：20世紀中葉の文学と空想	3,510,000	780,000	0	1,430,000
山藤 洋子	京都産業大学	准教授	少教養系から探る中間子原子核の新しい画像	1,170,000	390,000	0	390,000
吉田 貴徳	京都産業大学	研究員	エビデンスを基にした機械と構造物の共通化：DM脱メタリ化プロセスの進化	4,160,000	1,560,000	0	910,000
山中 延之	京大女子大学	講師	経路計画「目標」のテキストデータ化による日本文学研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
朝比奈 裕子	京都薬科大学	助教	光感受性タンパク質の機能と分子生物学	4,160,000	1,950,000	0	910,000
有光 健治	京都薬科大学	助教	空気の清浄に立ち通る呼吸器を早期に検出する	4,160,000	780,000	0	520,000
岸野 亮示	京都薬科大学	講師	PK-PDモデルを用いたメタボリック症候群の薬物動態解析	3,380,000	650,000	0	1,430,000
小西 真治	京都薬科大学	助教	非侵襲的体内成分分析によるがん検出	4,160,000	1,920,000	0	1,170,000
河野 真子	京都薬科大学	助教	がん検出のための分子生物学	3,120,000	780,000	0	1,430,000
丹羽 里美	京都薬科大学	助教	がん検出のための分子生物学	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
緒下 智輝	京都薬科大学	助教	がん検出のための分子生物学	4,160,000	1,950,000	0	0
藤本 祐亮	京都薬科大学	助教	がん検出のための分子生物学	4,160,000	1,940,000	0	1,300,000
遠藤 匠史	京都薬科大学	助教	がん検出のための分子生物学	4,160,000	1,950,000	0	0
前澤 宏恵	京都薬科大学	講師	がん検出のための分子生物学	780,000	390,000	0	0
西野 毅朗	京都薬科大学	講師	がん検出のための分子生物学	4,160,000	1,940,000	0	650,000
山岸 達夫	京都薬科大学	准教授	20世紀アメリカ・メキシコ思想の都市計画	4,290,000	2,210,000	650,000	650,000
石黒 安里	同済社大学	助教	ポストコロニアルの視座から見る「世界」	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
宇多 龍	同済社大学	助教	ポストコロニアルの視座から見る「世界」	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
奥井 遼	同済社大学	助教	ポストコロニアルの視座から見る「世界」	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 久嗣	同済社大学	助手	ポストコロニアルの視座から見る「世界」	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
河津 彰宏	同済社大学	助教	ポストコロニアルの視座から見る「世界」	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小島 秀信	同済社大学	准教授	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	1,560,000	910,000	0	0
佐藤 翔	同済社大学	准教授	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
豊 麻生	同済社大学	助教	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	1,950,000	780,000	0	130,000
白井 真理子	同済社大学	助教	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	2,470,000	1,040,000	0	0
藤田 真司	同済社大学	助教	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	4,160,000	1,300,000	0	0
塚田 真一	同済社大学	助教	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 勇基	同済社大学	助教	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
服部 昌彦	同済社大学	助教	文明社会認識の多様性に関する思想的探究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
MCKAY Daniel Eric	同済社大学	准教授	Anglophone Literatures of the Pacific War in Comparative Perspective	1,560,000	390,000	0	0
松谷 実のり	同済社大学	助教	労働市場のグローバル化と雇用再編：多国籍企業における多国籍労働者事例をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
巖谷 洋輔	同済社大学	助教	労働市場のグローバル化と雇用再編：多国籍企業における多国籍労働者事例をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	780,000
榎本 俊樹	同済社女子大学	助教	組織エンゲージメントの実証的有用性の検討	2,860,000	650,000	0	1,430,000
宮本 明子	同済社女子大学	助教	組織エンゲージメントの実証的有用性の検討	2,860,000	1,040,000	0	780,000
山口 真希	花菱大学	講師	乳児期から幼児期へ接続する発達過程における認知発達	1,300,000	390,000	0	520,000
筒井 大祐	佛敎大学	研究員	『八幡宮』の生成と展開に関する基礎的研究	1,560,000	130,000	0	650,000
宮村 教平	佛敎大学	講師	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	1,690,000	780,000	0	390,000
有光 琢磨	立命館大学	助教	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	4,160,000	1,690,000	0	1,780,000
岩本 祐太郎	立命館大学	助教	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
岩崎 暁星	立命館大学	研究員	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
上宮 愛	立命館大学	研究員	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	3,250,000	910,000	0	260,000
大塚 光雄	立命館大学	助教	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
大山 万香	立命館大学	助教	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	4,160,000	1,560,000	0	780,000
岡野 真裕	立命館大学	研究員	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	4,030,000	1,690,000	1,040,000	260,000
河井 芽	立命館大学	准教授	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
川嶋 美香	立命館大学	研究員	身体活動向上のための生理・心理的アプローチ	3,120,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
山中 真	愛知医科大学	准教授	高度医療技術の普及	4,030,000	520,000	0	650,000
渡邊 将人	愛知医科大学	助教	高度医療技術の普及	2,600,000	1,690,000	0	0
栗谷 健礼	愛知医科大学	准教授	高度医療技術の普及	1,820,000	520,000	0	0
加藤 智	愛知医科大学	准教授	高度医療技術の普及	3,380,000	1,430,000	0	780,000
小池 寛次	愛知医科大学	講師	高度医療技術の普及	910,000	520,000	0	0
柳 朱希	愛知医科大学	講師	高度医療技術の普及	3,250,000	1,430,000	0	520,000
横倉 康未 (山田 康未)	愛知医科大学	助教	高度医療技術の普及	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
田辺 賢士	名古屋経済大学	准教授	高度医療技術の普及	1,040,000	520,000	0	0
Pham Thanh Ph	豊田工業大学	准教授	高度医療技術の普及	4,160,000	1,950,000	0	0
川原 功司	豊田工業大学	研究員	高度医療技術の普及	4,160,000	1,690,000	0	0
近藤 野里	名古屋外国語大学	准教授	高度医療技術の普及	3,770,000	910,000	0	1,170,000
橋本 大介	名古屋外国語大学	講師	高度医療技術の普及	3,380,000	1,170,000	0	0
大橋 康行	愛知みずほ大学	講師	高度医療技術の普及	3,250,000	1,040,000	0	910,000
尾崎 卓朗	東海学園大学	准教授	高度医療技術の普及	1,690,000	650,000	0	260,000
高柳 尚貴	東海学園大学	講師	高度医療技術の普及	4,160,000	2,080,000	0	0
水落 洋志	東海学園大学	講師	高度医療技術の普及	4,160,000	1,040,000	0	650,000
大野 裕美	東海学園大学	准教授	高度医療技術の普及	780,000	390,000	0	260,000
栗田 烈	豊橋経済大学	准教授	高度医療技術の普及	3,900,000	1,690,000	0	910,000
中田 愛	人間文化研究大学院大学	講師	高度医療技術の普及	1,950,000	780,000	0	520,000
鈴木 美樹江	人間文化研究大学院大学	助教	高度医療技術の普及	1,040,000	260,000	0	0
西山 めぐみ	人間文化研究大学院大学	講師	高度医療技術の普及	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
山口 真子	人間文化研究大学院大学	講師	高度医療技術の普及	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
牧野 多恵子	星城大学	講師	高度医療技術の普及	2,600,000	780,000	0	780,000
浜田 恵	名古屋芸術大学	講師	高度医療技術の普及	4,160,000	520,000	0	2,990,000
瓜田 理子	星城大学	准教授	高度医療技術の普及	3,640,000	390,000	0	1,820,000
吉本 隆哉	星城大学	助教	高度医療技術の普及	2,600,000	390,000	0	1,040,000
奥原 貴士	四日市大学	助教	高度医療技術の普及	4,030,000	390,000	0	260,000
川合 真子	鈴鹿医科大学	助教	高度医療技術の普及	1,560,000	325,000	0	325,000
安田 浩之	鈴鹿医科大学	助手	高度医療技術の普及	4,290,000	1,300,000	0	780,000
安田 浩之	鈴鹿医科大学	助手	高度医療技術の普及	4,160,000	1,040,000	0	910,000
土方 敬司	長浜ハイオク大学	講師	高度医療技術の普及	3,250,000	1,690,000	0	0
藤林 敬明	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	高度医療技術の普及	4,160,000	1,170,000	0	780,000
岡部 謙	大谷大学	講師	高度医療技術の普及	4,160,000	520,000	0	0
鍾 直輝	大谷大学	研究員	高度医療技術の普及	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
小松 浩之	京都国際大学	その他	高度医療技術の普及	2,340,000	520,000	0	1,040,000
井口 博之	京都国際大学	講師	高度医療技術の普及	2,860,000	1,300,000	0	0
磯野 洋一	京都国際大学	講師	高度医療技術の普及	4,160,000	780,000	0	1,170,000
伊藤 博之	京都産業大学	助教	高度医療技術の普及	3,160,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 悠	京都産業大学	助教	高度医療技術の普及	4,160,000	1,950,000	0	0
竹田 弘法	京都産業大学	研究員	高度医療技術の普及	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
西 薫	京都産業大学	助教	高度医療技術の普及	4,290,000	1,170,000	520,000	1,690,000
仁平 ふくみ	京都産業大学	助教	高度医療技術の普及	2,600,000	1,040,000	0	780,000
前川 真裕子	京都産業大学	助教	高度医療技術の普及	2,860,000	520,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
大槻 祐嘉	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,770,000	260,000	0	1,040,000
大槻 尚弘	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
小嶋 融一	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
藤澤 伸泰	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,030,000	1,690,000	0	0
清水 徹之介	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
藤野 吉史	大阪医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,210,000	650,000	0	0
中尾 謙太	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
長谷川 彰彦	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,690,000	0	0
東野 正明	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
福井 美保	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
藤岡 大也	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
野田 康博	大阪医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,730,000	910,000	0	910,000
山内 洋平	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,900,000	3,380,000	0	390,000
山本 佳代子	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,640,000	1,820,000	0	0
奥山 尚	大阪医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	650,000	0	1,040,000
團 康雄	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,990,000	1,430,000	0	650,000
藤原 康	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	650,000	0	1,560,000
神村 真生	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	650,000	0	650,000
福島 拓	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
藤田 弘仁	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,690,000	0	0
河合 政希	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
小池 真也	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,250,000	1,170,000	0	650,000
小林 耀博	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,820,000	0	910,000
原 勲也	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
山脇 明	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 蒼大	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
船川 剛久	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,080,000	780,000	0	0
角山 香織	大阪医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
清水 かほり	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 悠介	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,210,000	780,000	0	650,000
守屋 大樹	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 大介	大阪医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	780,000	520,000	0	0
中川 加奈子	大阪医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,340,000	1,430,000	0	0
青木 敬	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,160,000	1,820,000	0	260,000
葉山 悠	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
池尻 陽子	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,550,000	910,000	0	1,170,000
池田 智恵	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
榎本 亨	大阪医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,730,000	910,000	0	780,000
北川 亘太	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,210,000	650,000	0	780,000
熊野 弘子	大阪医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	520,000	130,000	0	260,000
小芝 裕也	大阪医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	2,340,000	260,000	0	0
小嶋 健太	大阪医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
新谷 奈津子	大阪医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を用いた新たながん予防法	1,690,000	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
菊盛 真衣	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,340,000
金 康彦	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
金城 美華	立命館大学	その他	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
小阪 真也	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,210,000	520,000	0	0
小林 洋一	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	6,110,000	1,040,000	0	0
桜井 良	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐野 友彦	立命館大学	その他	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000
津野 俊徳	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
津本 栄二	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
武井 哲郎	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
武岡 暢	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,690,000
谷川 智彦	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,210,000	650,000	0	390,000
豊田 祐輔	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中尾 仁美	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
中村 崇博	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
坂西 真良	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
KHASHA R AMMA	立命館大学	研究員	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
原 晋	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,880,000	1,040,000	0	780,000
脇岡 雅宣	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
平野 史朗	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
French Thomas	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,470,000	520,000	0	1,560,000
前大 純朗	立命館大学	研究員	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,030,000	130,000	0	2,340,000
松野 孝博	立命館大学	研究員	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	390,000
孟 林	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
森 直樹	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,290,000	1,690,000	390,000	910,000
横山 友里	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
吉岡 潤	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,880,000	715,000	0	715,000
ワイト ジェ レミー	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
有間 真代	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
工藤 和也	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	1,560,000	390,000	0	520,000
久保 利久	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
久保 友美	立命館大学	研究員	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
東田 悠志	立命館大学	研究員	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000
横口 悠志	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
松菜 希之	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
濱口 夏花	立命館大学	助手	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,120,000	650,000	0	130,000
三好 洋一朗	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
上田 香	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
岡北 一孝	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
声原 敬丸	立命館大学	その他	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
織田 悠介	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
伊吹 直和	立命館大学	講師	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
若木 敏征	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
瓜崎 真雄	立命館大学	准教授	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	2,600,000	780,000	0	520,000
太田 和寛	立命館大学	助教	消費者行動と企業間の信頼関係に関する研究	4,160,000	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 前払し交付額	令和元年度 交付額	令和五年年度 前払し交付額	未交付額
鈴木 大介	摂南大学	講師	職業教育・新卒生の就職意向に関する実証的・理論的研究	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0	1,860,000
田中 敏二	摂南大学	講師	食料自給率と食料安全保障の関連性：自給率向上政策の費用対効果分析	520,000	130,000	130,000	0	0
手代木 基盛	摂南大学	講師	放牧における「集約的分化」に関する理論的研究	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,040,000
中山 祐一	摂南大学	助教	重症心身障害児と養育者の特別支援課卒業後に向けた移行支援プログラムの開発	2,990,000	1,170,000	1,170,000	0	520,000
西之坊 穂	摂南大学	准教授	有識者の「フォロワーシップ」概念とその生成要因の探求	1,430,000	650,000	650,000	0	390,000
奥島 大	大阪国際大学	講師	「カリブにおける防衛軍近代化の背景と特徴性」の歴史的考察	4,030,000	390,000	390,000	0	650,000
森川 洋	大阪国際大学	准教授	手開機組における保護と保護機能を兼ねた人工皮膚の創製と応用	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0	520,000
山中 眞	大阪国際大学	助教	脆弱性要因による発達障害児の行動特性の発達メカニズムの解明	4,160,000	715,000	715,000	0	780,000
金澤 佑治	大阪国際大学	講師	高齢化社会における高齢者の健康と福祉の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	650,000
田中 雅博	大阪国際大学	助教	運動行為が健康増進に与える影響のメカニズムの探求	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
加藤 隆文	大阪国際大学	講師	「エイズ」の予防プログラムに関する「心理的」アプローチの研究	1,430,000	910,000	910,000	0	0
神戸 美穂子	関西学院大学	教授	潜在的リーダーシップに関する研究	2,470,000	780,000	780,000	0	1,040,000
藤井 啓介	関西学院大学	講師	社会ネットワークと高齢者の健康に関する研究	4,030,000	260,000	260,000	0	1,300,000
藤田 慎子	関西学院大学	教授	前期高齢者における身体機能低下の予測因子と予防策の検討	4,290,000	780,000	780,000	0	1,860,000
山口 吉弘	関西学院大学	准教授	高齢者における認知機能低下の予測因子と予防策の検討	3,380,000	2,080,000	2,080,000	0	260,000
梅木 修	関西学院大学	教授	「List for Japanese EFL learners」の開発と効果検証	3,770,000	260,000	260,000	0	0
清水 真樹	関西学院大学	教授	「List for Japanese EFL learners」の効果検証	4,160,000	1,660,000	1,660,000	0	0
梅井 真津志	大阪大学	助教	ノイズ耐性電磁気制振が前庭神経回路の興奮性ならびに行動パフォーマンスに与える影響	4,160,000	1,660,000	1,660,000	0	1,820,000
神風 悠聖	大阪大学	准教授	ノイズ耐性電磁気制振が前庭神経回路の興奮性ならびに行動パフォーマンスに与える影響	4,030,000	520,000	520,000	0	1,560,000
谷村 要	大阪大学	准教授	良好な夜間睡眠リズムにおける「チロニン」の役割	1,300,000	390,000	390,000	0	260,000
赤星 聖	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	3,510,000	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
今西 祐介	関西学院大学	講師	「面白い」国際会議に関する多言語研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
小田 聖	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0	0
素山 洋平	関西学院大学	准教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	1,560,000	520,000	520,000	0	520,000
奥島 耕平	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,080,000	650,000	650,000	0	0
真島 博	関西学院大学	講師	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
下地 博	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
菅村 隆生	関西学院大学	准教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	1,690,000	780,000	780,000	0	0
田原 慎介	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,340,000	1,040,000	1,040,000	0	0
寺沢 拓敬	関西学院大学	准教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	1,950,000	650,000	650,000	0	650,000
西本 美香	関西学院大学	助手	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,860,000	650,000	650,000	0	1,300,000
早川 有紀	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,860,000	325,000	325,000	0	1,625,000
藤井 崇	関西学院大学	准教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,030,000	1,690,000	1,690,000	0	1,040,000
山内 光晴	関西学院大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0	0
吉川 晃史	関西学院大学	准教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,730,000	910,000	910,000	0	780,000
李 善暻	関西学院大学	准教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,340,000	910,000	910,000	0	780,000
高木 純平	甲南大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,290,000	1,690,000	1,690,000	0	0
小川 祐恵	甲南大学	講師	「面白い」国際会議に関する多言語研究	3,510,000	650,000	650,000	0	1,170,000
松下 正輝	甲南大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,990,000	1,040,000	1,040,000	0	1,950,000
玉生 彰	甲南大学	助教	「面白い」国際会議に関する多言語研究	1,430,000	260,000	260,000	0	260,000
井上 雅己	甲南大学	助手	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
中川 左理	甲南大学	講師	「面白い」国際会議に関する多言語研究	4,160,000	195,000	195,000	0	195,000
福島 あずさ	甲南大学	講師	「面白い」国際会議に関する多言語研究	3,380,000	270,000	270,000	0	1,547,000
水野 千恵	甲南大学	教授	「面白い」国際会議に関する多言語研究	3,250,000	520,000	520,000	0	260,000
西原 詩子	甲南大学	講師	「面白い」国際会議に関する多言語研究	2,990,000	910,000	910,000	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 前払し交付額	令和元年度 交付額	令和五年年度 前払し交付額	未交付額
野村 正晴	関西大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,080,000	520,000	520,000	0	780,000
原 弘明	関西大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,600,000	910,000	910,000	0	780,000
本中 君子	関西大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,000,000	910,000	910,000	0	1,950,000
能崎 俊太	関西大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,900,000	780,000	780,000	0	1,235,000
姉崎 優介	関西医科大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,250,000	780,000	780,000	0	1,430,000
大江 絵一	関西医科大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 明久	関西医科大学	研究員	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	390,000	390,000	0	3,380,000
木野 泰之	関西医科大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	1,170,000
小金 真久	関西医科大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,990,000	520,000	520,000	0	0
粟川 知己	関西医科大学	研究員	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,730,000	650,000	650,000	0	910,000
齋藤 亮一	関西医科大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0	390,000
酒井 ひろ子	関西医科大学	教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
竹内 翔	関西医科大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,860,000	780,000	780,000	0	910,000
武川 英樹	関西医科大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,170,000
西本 圭一郎	関西医科大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,290,000	780,000	780,000	0	2,080,000
西本 浩太	関西医科大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	0
松島 佳苗	関西医科大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,030,000	910,000	910,000	0	650,000
後藤 リサ	関西医科大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	1,820,000	520,000	520,000	0	520,000
上野 聡子	近畿大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	1,040,000	1,040,000	1,040,000	0	2,210,000
木田 桂枝	近畿大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	910,000	130,000	130,000	0	1,560,000
奥見 裕郎	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,950,000
加島 智子	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,950,000
鎌田 研	近畿大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
川上 尚人	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,250,000	910,000	910,000	0	520,000
小島 大輝	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,600,000	910,000	910,000	0	390,000
佐古 香織	近畿大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,170,000
島田 敏明	近畿大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	780,000
清水 権貴	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,900,000	910,000	910,000	0	390,000
近藤 直	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,560,000
張 琳	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	1,560,000	520,000	520,000	0	520,000
西中 崇	近畿大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,300,000
日野 真紀子	近畿大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	2,080,000
廣岡 義博	近畿大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	910,000
麻生 滄子	四天王寺大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,600,000	650,000	650,000	0	1,040,000
吉川 有義	四天王寺大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,730,000	910,000	910,000	0	1,040,000
守田 愛梨	梅花女子大学	助教	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,900,000	390,000	390,000	0	910,000
池田 雄二	阪南大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	2,730,000	910,000	910,000	0	910,000
平野 孝典	徳山大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
小西 鉄	大阪経済法科大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
樋口 くみ子	大阪経済法科大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
洪 エンジン	大阪経済法科大学	研究員	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 直子	大阪経済法科大学	研究員	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 良太	摂南大学	講師	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	0
佐久間 夕美	摂南大学	准教授	近代日本における「新編海防」の文化・政治・社会背景	3,900,000	910,000	910,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
坂口 太郎	高宮山大学	助教	聖歌から見た鎌倉後期の公武権力と真言密教	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
江口 柁	和歌山信愛大学	助教	1970~80年代の聖歌中におけるマイノリティ宗教	4,160,000	910,000	0	1,950,000
藤原 寛之	岡山理科大学	講師	熱帯電離力変換回路の定性的性質の解明と最大電	4,160,000	1,820,000	0	0
中嶋 幸生	岡山理科大学	講師	障子の構造	4,160,000	650,000	0	0
藤井 ひかる	岡山理科大学	その他	ハードウェアとソフトウェアの統合的アプローチ	4,116,958	910,000	0	1,950,000
藤原 雅行	岡山理科大学	助教	オートマチック駆動機構を介した肝細胞がん幹	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
石田 剛	川崎医科大学	講師	皮膚における免疫応答の発現に対する影響	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
黒澤 浩史	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	1,860,000	0	0
黒澤 浩史	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,290,000	1,860,000	0	0
黒澤 浩史	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,030,000	1,820,000	0	0
丸山 恵美	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,290,000	1,040,000	0	0
藤本 敏	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	2,990,000	910,000	0	1,430,000
金 素延	純光大学	講師	Female ambidextrous leadership and its	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 政博	純光大学	助教	Female ambidextrous leadership and its	4,290,000	1,300,000	0	780,000
黒宮 亜希子	吉備国際大学	准教授	女性リーダーシップの役割	1,560,000	520,000	0	130,000
高原 啓全	吉備国際大学	講師	女性リーダーシップの役割	4,030,000	520,000	0	0
赤松 恵美	川崎医科大学	准教授	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	910,000	0	1,170,000
伊藤 智康	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,030,000	390,000	0	650,000
大坂 卓	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,510,000	780,000	0	780,000
小野 祐子	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	2,340,000	0	0
大野 えり	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,030,000	1,560,000	0	780,000
神崎 圭太	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,030,000	780,000	0	390,000
中井 達哉	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	2,730,000	1,170,000	0	650,000
中尾 竜二	川崎医科大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,900,000	1,170,000	0	780,000
永瀬 澄香	川崎医科大学	教授	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	2,600,000	780,000	0	520,000
永見 慎輔	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,120,000	650,000	0	650,000
門利 知美	川崎医科大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,030,000	650,000	0	130,000
石村 和博	環太平洋大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,120,000	1,170,000	0	390,000
山口 裕毅	環太平洋大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 智史	広海修道大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 康平	広海修道大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 千尋	広島女子学院大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	1,890,000	0	1,040,000
野中 さおり	安田女子大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	2,080,000	0	0
平野 M i c h e l l e	安田女子大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,250,000	1,040,000	0	910,000
柴田 紗知	福山大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
高山 健人	福山大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,510,000	1,170,000	0	0
小林 洋介	北海山大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,900,000	910,000	0	520,000
前田 祥子	北海山大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,510,000	910,000	0	650,000
津本 純也	広島文化学園大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	2,600,000	1,430,000	0	1,040,000
小田 啓祐	広島文化学園大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	3,250,000	260,000	0	130,000
吉澤 祐介	広島文化学園大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	2,340,000	650,000	0	520,000
清家 総史	広島文化学園大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	2,080,000	0	0
津野 純一	広島文化学園大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
舟木 優佳	広島文化学園大学	講師	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	2,990,000	650,000	0	780,000
山下 ユキコ	広島文化学園大学	助教	皮膚がん治療法の進化を導くがん免疫療法	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前期し交付額	未交付額
池田 藏人	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
堀部 紗世	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
栄来 将之	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
山田 泰之	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
湯谷 玲子	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,340,000	910,000	0	0
神原 久直	神戸薬科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
神戶 純司	神戸薬科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,340,000	780,000	0	780,000
春川 照堂	岡山理科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,510,000	910,000	0	1,430,000
猪俣 圭祐	武庫川女子大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	780,000	0	910,000
岩崎 幸重	武庫川女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,030,000	130,000	0	130,000
榎本 慎悟	武庫川女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,030,000	1,300,000	0	260,000
田中 美帆	武庫川女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,950,000	130,000	780,000
西澤 果穂	武庫川女子大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松井 英換	武庫川女子大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	1,950,000	910,000	0	390,000
秋月 千典	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,510,000	910,000	0	1,170,000
大谷 啓孝	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,880,000	780,000	0	0
入澤 仁美	兵庫医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
角谷 美樹	兵庫医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,470,000	1,300,000	0	390,000
金村 晋吾	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
小西 康輔	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,880,000	910,000	0	1,040,000
白川 学	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
田片 将士	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	1,950,000	1,040,000	0	0
玉岡 文二	兵庫医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
丸本 浩平	兵庫医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,030,000	780,000	0	650,000
南 俊行	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
吉川 清文	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 恭平	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
李 知子	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
金崎 雅史	姫路医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,430,000	0	390,000
山下 哲平	姫路医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
若松 泰之	姫路医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	520,000	130,000	0	0
羽澤 雅彦	流通科学大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,990,000	1,300,000	0	0
中安 翠	神戸芸術工科大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,170,000	390,000	260,000
米野 吉則	兵庫大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,600,000	650,000	0	520,000
高岡 宏一	関西福祉大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
宮本 俊朗	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 千春	兵庫医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	3,900,000	0	130,000
富田 新	帝塚山大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	2,470,000	780,000	0	780,000
岩山 海渡	天理大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
中尾 和昇	奈良大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,250,000	780,000	0	1,300,000
柴田 漢	畿央大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	260,000	0	1,950,000
田中 隼子	畿央大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
西井 康恵	畿央大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,290,000	130,000	0	1,690,000
西井 晴志	畿央大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,290,000	1,040,000	0	390,000
見崎 剛	天理医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
中村 彰宏	天理医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,160,000	910,000	0	1,040,000
和田 晋一	天理医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	3,770,000	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
漆山 大知	福岡大学	助手	膝アキロハイクロムンプロファイリングによる早期予防・治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
渡合 様子	福岡大学	講師	西洋近世美術における「アジア」のイメージ	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
真田 浩志	福岡大学	助教	mRNA誘導ノキヤリアを用いたハーキンソン病モデルのトランスクリプトーム解析	4,160,000	1,430,000	0	1,660,000
船岡 尚子	福岡大学	講師	肺線維症患者の腫瘍マイクロバイオーム解析と真腸菌が上気道菌叢に与える影響の検討	4,290,000	780,000	0	2,340,000
相田 広明	福岡大学	講師	周術期患者の腸管菌群動態を解析するマイクロバイオーム解析	1,300,000	260,000	0	260,000
佐藤 敬	福岡大学	助教	ATP2A3遺伝子変異がタンパク質合成を低下させるメカニズムの解明	4,160,000	3,250,000	0	0
佐藤 綾美	福岡大学	助教	ATP2A3遺伝子変異がタンパク質合成を低下させるメカニズムの解明	3,250,000	1,650,000	0	0
佐藤 隆	福岡大学	助教	ATP2A3遺伝子変異がタンパク質合成を低下させるメカニズムの解明	2,470,000	520,000	0	1,300,000
佐藤 隆	福岡大学	助教	ATP2A3遺伝子変異がタンパク質合成を低下させるメカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	0
高士 祐一	福岡大学	助教	骨の血中リン濃度感知によるリン代謝異常性維持機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
高山 ひとみ	福岡大学	助教	動物モデルの診断に有効な神経病理学的所見の免疫染色法を用いた解析	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
田中 泰生	福岡大学	研究員	創薬ターゲット探索のための遺伝子発現解析	4,160,000	1,680,000	0	1,300,000
中村 由依	福岡大学	准教授	免疫系遺伝子の発現解析	1,300,000	780,000	0	910,000
橋本 諭	福岡大学	准教授	免疫系遺伝子の発現解析	2,990,000	910,000	0	910,000
林 望雄	福岡大学	准教授	免疫系遺伝子の発現解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
平井 翔	福岡大学	研究員	免疫系遺伝子の発現解析	2,080,000	520,000	0	650,000
前田 俊樹	福岡大学	講師	慢性炎症性腸疾患における腸内細菌叢と腸管免疫の関与	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
三嶋 梨沙	福岡大学	助教	IPS細胞を用いたPerry症候群患者モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
武藤 梨沙	福岡大学	助教	IPS細胞を用いたPerry症候群患者モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 拓平	福岡大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
吉城 秀治	福岡大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	2,210,000	520,000	0	0
羅 成生	福岡大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	2,470,000	0	0
柳 忠照	福岡大学	講師	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
渡瀬 大輔	福岡大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	3,380,000	1,680,000	0	0
渡部 智也	福岡大学	准教授	免疫系遺伝子の発現解析	1,950,000	520,000	0	520,000
小逢 裕一	福岡大学	講師	免疫系遺伝子の発現解析	2,990,000	910,000	0	910,000
宇野 卓	福岡工業大学	研究員	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	910,000	0	1,660,000
緒口 貴裕	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
和田 健一	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
梅崎 陽二郎	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	3,120,000	1,430,000	0	0
大谷 崇仁	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	910,000	0	1,560,000
梅原 弘一郎	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 純子	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	2,210,000	0	0
藤田 隆寛	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 南泰	福岡工業大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 香織	福岡工業大学	その他	免疫系遺伝子の発現解析	4,030,000	1,920,000	0	650,000
佐々木 奈津	福岡工業大学	その他	免疫系遺伝子の発現解析	3,770,000	2,080,000	0	0
中谷 洋子	産産科大学	教授	免疫系遺伝子の発現解析	2,210,000	520,000	0	780,000
成澤 淳	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
須賀 明子	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	780,000	0	780,000
八谷 百合子	産産科大学	准教授	免疫系遺伝子の発現解析	3,900,000	1,920,000	0	520,000
林 倫留	産産科大学	その他	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
堀下 祐子	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
宮川 恒一郎	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	2,080,000	0	0
宮川 恒一郎	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	3,900,000	1,560,000	0	910,000
村岡 秀晃	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	4,160,000	1,680,000	0	380,000
山中 秀亮	産産科大学	助教	免疫系遺伝子の発現解析	2,990,000	1,560,000	0	0
山本 尚史	筑紫学院大学	講師	免疫系遺伝子の発現解析	1,690,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前期し交付額	未交付額
木下 真吾	日本赤十字広島看護大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,950,000
林 優平	日本赤十字広島看護大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	1,170,000	130,000	0	0
金山 三恵子	四国大学	准教授	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
清水 勇吉	四国大学	研究員	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
亀村 典生	徳島文理大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
北村 圭	徳島文理大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
庄司 正樹	徳島文理大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
森川 咲子	徳島文理大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
宇野 博武	高松大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
白井 綾	聖カトリック大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	1,580,000	520,000	0	260,000
大和 裕美子	九州国立大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	1,170,000	130,000	0	390,000
侯 聡聡	九州産業大学	准教授	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,120,000	1,950,000	0	0
山下 真里	九州女子大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
浅野 貞輔	久留米大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
石井 啓大	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
伊藤 佳久郎	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
若田 英希	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
若田 英希	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
大下 健輔	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,030,000	0	1,690,000	0
緒方 悠太	久留米大学	その他	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,770,000	520,000	0	1,170,000
尾上 健太	久留米大学	研究員	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
加悦 美恵	久留米大学	准教授	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	1,430,000
金本 亮	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
黒野 弘宣	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
黒谷 英太	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,770,000	390,000	0	0
栗田 卓	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,080,000	780,000	0	780,000
小松 優子 (株) 優	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	0	2,860,000	0
古野 晶子	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,730,000	0	780,000	0
近藤 礼一郎	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,210,000	0	780,000	0
阪上 咲子	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,770,000	0	1,040,000	0
榎村 祐樹	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 龍宏	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
下園 弘運	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中島 則行	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	0
横田 竜樹	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
真島 浩平	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
宮岡 佳宏	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
宮本 恒太	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
橋本 俊之	久留米大学	研究員	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
岩井 康太郎	久留米大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
亀井 康太	西南学院大学	准教授	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
栗山 雅央	西南学院大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	2,470,000	520,000	0	1,170,000
前田 雅子	西南学院大学	准教授	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
小川 鶴洋	第一高校大学	助教	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	3,390,000	1,040,000	0	780,000
井岡 麻帆	福岡大学	講師	腸管内での免疫細胞の動態に関する研究	1,690,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
L A U R I N O . P a o l o	沖繩科学技術大学院 大学	准教授	Coenzyme engineering for the study of RNA methyltransferase	4,160,000	1,680,000	0	0
W A N G H . a n . Y i n	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Molecular targets of volatile anesthetics for analgesia at the calyx of Held synapse	4,160,000	1,950,000	0	0
島忠 啓	青森中央短期大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質-配位子複合体の構造解析	1,040,000	780,000	0	0
櫻井 直輝	奈良女子短期大学	講師	植物の二次代謝産物の生物合成経路の解析	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
井上 清美	川口短期大学	講師	教育における対話的学習の促進に関する研究	4,160,000	650,000	0	520,000
田中 直美	武蔵野大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
打島 文子	熊本大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,510,000	1,300,000	0	520,000
三枝 まり	小田原短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	390,000	0	1,950,000
杉中 拓夫	小田原短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,210,000	390,000	0	1,040,000
村山 大樹	金沢学院短期大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,030,000	520,000	0	780,000
佐原 彰子	大分県立短期大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	1,690,000	650,000	0	130,000
栗木 隆人	岐阜県立女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	1,560,000	650,000	0	0
小川 直哉	岐阜県立女子短期大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,030,000	650,000	0	2,470,000
伊藤 里美	静岡県立大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,080,000	1,040,000	0	390,000
高田 佳樹	静岡県立大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 理絵	岡崎女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
丸山 実恵佳	岡崎女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	520,000	130,000	0	130,000
平沼 公子	名古屋短期大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,250,000	910,000	0	1,430,000
吉屋 かほ	愛知学院短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,250,000	1,170,000	0	780,000
加藤 望	愛知みずほ短期大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,380,000	910,000	0	910,000
相川 悠貴	三重短期大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
李 露 (山田)	滋賀短期大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,250,000	780,000	0	1,560,000
松原 孝典	産業技術短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	780,000	0	130,000
上田 重子	津川短期大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	520,000	0	650,000
田中 弘美	茨城女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
黒木 貴人	広島大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,210,000	650,000	0	780,000
日置 智子	山口短期大学	准教授	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	130,000	0	390,000
娘田 知子	四国大学短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,990,000	520,000	0	910,000
佐藤 慶治	精華女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	1,820,000	650,000	0	520,000
竹下 博史	中央学院短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
長橋 香葉	大分県立芸術文化短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,730,000	1,170,000	0	390,000
安達 真一	鹿児島女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,990,000	910,000	0	780,000
須藤 純	鹿児島女子短期大学	講師	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	2,340,000	0	0
岡山 由子	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,640,000	1,300,000	0	520,000
有馬 隆司	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,030,000	390,000	0	780,000
NGUYEN T H A N H O N	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	1,300,000	260,000	1,300,000
松林 道雄	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
井関 祐也	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	2,340,000	650,000	0	650,000
細川 靖	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	650,000	0	1,300,000
高野 洋司	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
溝澤 幸治	岡山大学	助教	知的財産を中心とした言語的現象の分析	3,900,000	260,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
忠 敬太	福岡女子大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	2,730,000	780,000	0	1,300,000
荒平 高章	九州情報大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	1,820,000	0	0
岸川 由紀	九州大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	520,000	0	650,000
馬場 才悟	西九州大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	1,430,000	260,000	0	650,000
市瀬 英里	長崎総合科学大学	助教	環境の環境学系における大気質の改善	4,030,000	2,210,000	0	0
安田 佳枝子	長崎国際大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	1,300,000	390,000	0	520,000
藤井 俊樹 (藤井 俊)	長崎国際大学	助教	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
B e e H y o s e s u n g	長崎国際大学	助教	環境の環境学系における大気質の改善	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
石倉 恵介	熊本大学	教授	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	650,000	0	260,000
金原 宏明	熊本大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	2,210,000	520,000	0	1,040,000
角田 幸太郎	熊本大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	2,470,000	780,000	0	0
仁科 伸子	熊本大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	1,430,000	390,000	0	2,080,000
田邊 香野	熊本県科学大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	4,030,000	1,560,000	0	650,000
松原 慶吾	熊本県科学大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	520,000	0	650,000
東寺 祐亮	日本文化大学	助教	環境の環境学系における大気質の改善	1,300,000	390,000	0	390,000
山浦 敏一	立命館大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	520,000	0	0
有村 玲香	鹿児島国際大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	3,120,000	1,040,000	0	650,000
松葉 聖貴	鹿児島国際大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	1,820,000	520,000	0	520,000
阿部 宗月	沖繩国際大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	1,430,000	0	910,000
秋山 達宏	沖繩国際大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	2,860,000	1,170,000	0	780,000
及川 高	沖繩国際大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
野藤 文彬	沖繩国際大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	2,470,000	780,000	0	780,000
大城 洋	沖繩大学	准教授	環境の環境学系における大気質の改善	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
前田 舟子	沖繩大学	講師	環境の環境学系における大気質の改善	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
アリス アン	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	1,300,000	390,000	0	0
I L E S I A S T e r e s a	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	2,600,000	780,000	0	0
川上 恵里加	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	3,640,000	1,170,000	0	1,950,000
K H A N D H A W I T I R A S	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	1,300,000	650,000	0	0
小泉 真一	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	4,290,000	2,080,000	0	0
佐々木 大樹	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	2,080,000	0	0
S H A H P A J A L	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	1,690,000	520,000	0	0
S T O N E Y P A T R I C K	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	1,950,000	0	0
竹林 智司	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
D I N E T S V i l a d	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	4,160,000	260,000	0	0
B a d r u t A l e x C O C C O F O G A R T Y T h o m a s	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	環境の環境学系における大気質の改善	3,770,000	1,170,000	0	0
フジエーション	沖繩科学技術大学院 大学	助教	環境の環境学系における大気質の改善	3,380,000	390,000	0	0
B U C K E L e e s	沖繩科学技術大学院 大学	助教	環境の環境学系における大気質の改善	2,210,000	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 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
福田 英次	岩手県立大学	助教	熱帯地帯における生物用高分子材料の合成と機能性	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,430,000
松浦 真衣子	岩手県立大学	准教授	エネルギー貯蔵のための高性能な有機電解質の設計と評価	2,080,000	780,000	780,000	0	260,000
吉岡 博孝	岩手県立大学	助教	赤外線を用いた皮下脂肪硬化化剤および物体保持剤の性能評価	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	650,000
佐々木 大輔	岩手県立大学	助教	長い光を対称とするペーパーコアの構造と性能	4,160,000	650,000	650,000	0	650,000
大熊 智之	岩手県立大学	助教	近代日本の「移民者」像に関する基礎的研究	2,080,000	520,000	520,000	0	520,000
藤山 幸祐	岩手県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,850,000	1,850,000	0	0
大木 真	岩手県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
芳野 恭樹	岩手県立大学	助教	水電磁気を用いた断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0	1,430,000
黒田 大輔	岩手県立大学	助教	高圧電圧を用いた断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 謙太	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
天野 真志	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,470,000	650,000	650,000	0	1,040,000
吉内 文美	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,880,000	650,000	650,000	0	650,000
榎本 雄太	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,080,000	520,000	520,000	0	0
今泉 九穂	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0	1,950,000
Wu Ste phen	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0	2,210,000
有澤 知世	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0	1,950,000
廣 イク	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	1,560,000	650,000	650,000	0	390,000
鶴野 文昭	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,880,000	910,000	910,000	0	910,000
山本 薫孝	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	2,080,000
石橋 健樹	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,030,000	1,680,000	1,680,000	0	0
佐野 雅美	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
津波 俊	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	390,000	390,000	0	1,040,000
THIEBO T. J. B.	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,080,000	650,000	650,000	0	0
藤井 昌一	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	1,040,000
安東 隆	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,820,000
榎井 優	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	3,770,000	910,000	910,000	0	1,820,000
萩原 正博	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	3,380,000	780,000	780,000	0	1,560,000
片岡 章雄	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 敏之	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,210,000	260,000	260,000	0	650,000
川島 明尚	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,560,000
小山 佑史	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	910,000	910,000	0	910,000
寺屋 剛	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	2,860,000	780,000	780,000	0	780,000
HULL C HARLES	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	2,470,000	2,470,000	0	0
三浦 理絵	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	3,250,000	1,680,000	1,680,000	0	1,560,000
守屋 素	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0	1,170,000
Lu X i n	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	910,000	390,000	390,000	0	0
藤生 裕子	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,820,000
井戸 美里	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	3,640,000	910,000	910,000	0	1,820,000
佐藤 久美子	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	3,510,000	520,000	520,000	0	2,990,000
中川 奈津子	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	1,560,000	390,000	390,000	0	650,000
新水 悠人	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,030,000	910,000	910,000	0	1,680,000
横山 晶子	岩手県立大学	助教	断水検出システムの構築に関する検討	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前倒し交付額	令和元年度 交付額	令和五年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 俊輔	山形県立大学	助教	外国人労働者の就業と生活環境に関する調査	910,000	0	260,000	0	0
衣川 昌宏	山形県立大学	助教	エネルギー貯蔵のための高性能な有機電解質の設計と評価	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
齋藤 亜由子	山形県立大学	助教	赤外線を用いた皮下脂肪硬化化剤および物体保持剤の性能評価	4,160,000	780,000	780,000	0	0
阿部 秀樹	山形県立大学	准教授	近代日本の「移民者」像に関する基礎的研究	2,080,000	390,000	1,300,000	0	520,000
佐々木 多希	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,430,000	780,000	780,000	0	0
須田 隆道	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,820,000
延岡 みか子	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,770,000	910,000	910,000	0	1,300,000
山田 美帆	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,560,000	0	520,000	0	520,000
大森 理絵	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,030,000	1,680,000	1,680,000	0	0
工藤 悠	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,770,000	130,000	130,000	0	0
伊藤 尚	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0	390,000
小形 優佳	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	2,730,000	780,000	780,000	0	520,000
川上 由紀	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	780,000	780,000	0	2,210,000
手嶋 泰伸	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	390,000	390,000	0	780,000
二星 潤子	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,820,000	650,000	650,000	0	520,000
沼田 優子	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,510,000	910,000	910,000	0	1,560,000
川原 光昭	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	650,000	650,000	0	1,300,000
菊 雅美	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,510,000	260,000	260,000	0	1,300,000
白木 英二	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	130,000
青木 悠祐	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,040,000	520,000	520,000	0	0
玉田 沙織	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,510,000	780,000	780,000	0	520,000
西村 高志	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,120,000	650,000	650,000	0	1,040,000
荻巻 孝郎	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	390,000	390,000	0	0
毛利 聡	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	2,210,000	2,210,000	0	390,000
高田 真司	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,030,000	390,000	390,000	0	0
榎田 真司	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0	910,000
安田 佳祐	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	65,000	65,000	0	65,000
池田 隆紀	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	0
原 めぐみ	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,030,000	650,000	650,000	0	0
中西 大輔	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 剛士	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,560,000
島田 悠彦	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
平木 賢治	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,040,000	520,000	520,000	0	0
高木 直哉	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,290,000	910,000	910,000	0	4,430,000
下田 旭美	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,950,000	260,000	260,000	0	910,000
芝野 文市	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	1,430,000
久保田 崇	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	0
神田 哲典	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	1,820,000	260,000	260,000	0	390,000
村上 奏樹	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	780,000	780,000	0	780,000
木田 健吾	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,680,000	1,680,000	0	1,170,000
杉山 雄樹	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,120,000	520,000	520,000	0	520,000
石井 耕平	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
白井 隆一	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	3,900,000	910,000	910,000	0	650,000
平田 隆一	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	520,000	520,000	0	520,000
真中 俊明	山形県立大学	助教	組織的価値を生体工学に活用するスマートデバイス	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
LOWERY S T	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
龍 智文	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,680,000	0	0
柳野 真澄	公益財団法人がん研 究会	研究員	2,600,000	910,000	0	1,700,000
黒内 寛明	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 奈央	公益財団法人がん研 究会	研究員	3,380,000	650,000	0	1,560,000
小澤 謙史	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
辻本 智郎	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
野田 秀紀	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	520,000	0	910,000
吉野 正徳	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
若田 潤次郎	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
上坂 謙太	公益財団法人がん研 究会	研究員	3,250,000	1,040,000	0	910,000
武田 孝輔	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
奥 永徳	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,030,000	910,000	0	2,080,000
白石 基	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
ティエン	公益財団法人がん研 究会	研究員	3,380,000	780,000	0	1,560,000
大坂 拓	公益財団法人がん研 究会	研究員	3,250,000	650,000	0	1,300,000
石山 信徳	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	780,000	0	1,300,000
齋藤 沙弥佳	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	520,000	0	520,000
井上 隼	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,850,000	0	0
佐藤 卓	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 初恵	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
盛田 藤美	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
清井 祐太	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
新井 一弘	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,290,000	2,730,000	0	0
本柳 智章	公益財団法人がん研 究会	研究員	3,900,000	2,080,000	0	0
石塚 紳之介	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	910,000	0	0
岡村 和幸	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,700,000	0	1,430,000
谷口 肇	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,850,000	0	0
加藤 亮平	公益財団法人がん研 究会	研究員	2,470,000	780,000	0	780,000
上米良 秀行	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
柏 毅	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	2,080,000	0	0
松川 みずき	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
穂永 裕子	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,030,000	2,470,000	0	520,000
湯永 青史	公益財団法人がん研 究会	研究員	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
大橋 伸太	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,430,000	0	780,000
黒野 崇介	公益財団法人がん研 究会	研究員	3,900,000	650,000	0	650,000
黒川 卓也	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
相見 亮	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,290,000	2,730,000	0	780,000
井口 寛子	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,030,000	1,560,000	0	0
今村 岳	公益財団法人がん研 究会	研究員	4,160,000	1,820,000	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 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 尚	国立遺伝学研究所	研究員	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
小谷 友理	国立遺伝学研究所	研究員	4,290,000	390,000	0	780,000
佐々木 武真	国立遺伝学研究所	研究員	4,290,000	1,820,000	0	390,000
高橋 美奈 (野坂 美)	国立遺伝学研究所	助教	4,160,000	2,990,000	0	0
三村 真生	国立遺伝学研究所	研究員	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 隆明	国立遺伝学研究所	研究員	4,160,000	1,680,000	0	1,040,000
矢野 晃一	国立遺伝学研究所	研究員	4,160,000	1,560,000	0	910,000
山崎 唯	国立遺伝学研究所	研究員	4,290,000	1,560,000	0	1,680,000
Wang H ao	核融合科学研究所	助教	1,680,000	650,000	0	0
伊藤 誠一郎	分子生物学研究所	助教	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山下 信一	分子生物学研究所	助教	4,160,000	520,000	0	520,000
中出 敬夫	分子生物学研究所	助教	3,900,000	676,000	0	1,404,000
藤本 將輝	分子生物学研究所	助教	2,880,000	520,000	0	0
谷中 牙子	分子生物学研究所	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
金澤 建彦	基礎生物学研究所	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
四方 明格	基礎生物学研究所	助教	4,160,000	1,560,000	0	0
中村 守真	基礎生物学研究所	研究員	4,160,000	2,210,000	0	0
西海 望	基礎生物学研究所	研究員	4,290,000	650,000	0	650,000
三井 優輔	基礎生物学研究所	助教	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
奥田 明裕	生理学研究	研究員	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
下村 拓史	生理学研究	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
孫 在 陸	生理学研究	研究員	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
陳 以壽	生理学研究	助教	4,160,000	1,170,000	0	0
長谷川 拓	生理学研究	研究員	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
堀内 浩	生理学研究	助教	4,160,000	2,080,000	0	0
米田 泰輔	生理学研究	助教	4,160,000	1,170,000	0	910,000
興隆 勇一	生理学研究	助教	2,600,000	780,000	0	910,000
榎田 敬介	総合地球環境学研究所	研究員	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
中野 エンケイ	総合地球環境学研究所	研究員	3,510,000	1,170,000	0	780,000
神野 知恵	総合地球環境学研究所	研究員	4,030,000	1,680,000	0	650,000
黒田 賢治	国立数理学研究所	助教	4,000,000	1,300,000	0	1,430,000
萩原 卓也	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	1,820,000	0	1,560,000
影 淳澤	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
高野 亮介	国立数理学研究所	研究員	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
内藤 健	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
角野 義孝	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	2,470,000	0	0
高橋 元子	国立数理学研究所	研究員	4,290,000	1,560,000	0	0
高松 学	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	130,000	0	1,170,000
Chan H ling	国立数理学研究所	研究員	3,770,000	1,820,000	0	0
中野 寛一	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
宮田 薫一	国立数理学研究所	研究員	3,900,000	1,680,000	0	0
芳野 聖子	国立数理学研究所	研究員	4,160,000	2,210,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
土屋 遼太	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	施設関連の省エネを推進するユーザー指向型設計プラットフォームの開発	4,030,000	1,820,000	0	260,000
寺谷 諒	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	機軸学識とMASを活用したAIによるオーダーメイド型地域産業振興計画モデルの開発	4,160,000	780,000	0	1,690,000
中村 大輔	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	二酸化炭素削減に向けた省エネと省資源の最適化	4,290,000	2,730,000	0	0
錦織 達彦	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	農地の放射状物質汚染対策が流域の水質に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,950,000	0	520,000
原 文香	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	新規ミトコンドリア機能改善薬による老化予防機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
藤原 和樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	植物の多価鉄イオン配位は細胞壁由来フラクトオリゴ糖によって抑制されるのか？	4,160,000	910,000	0	1,950,000
増岡 裕大	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	変態抑制因子Kt-hiの転写調節機構から組織く阻害の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
宮田 佑喜	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ネムリン/スリカの吸着剤によるメカニズムの全容解明	4,290,000	1,430,000	0	0
山口 美実	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	マイコプラズマ感染による地域的発生動向と牛乳における呼吸器菌叢の関連性	4,160,000	1,690,000	0	780,000
山道 洋介	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	カミキリムシ科における防食性の進化およびそれに伴う多様化についての研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
山崎 武志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	祖先情報と火器が利用可能なミミック評価電のハイブリスに及ぼす影響の解明	3,510,000	1,300,000	0	520,000
若木 宇	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	食品が持つ酸化ストレス抑制効果における直接的な作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
若林 正吉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	同位体解析による土壌放射能セシウムのエッジングの定量的解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
渡邊 源哉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	「食肉のコンク」とは？～【消費者の感じるコンク】と【コンク】を構成する菌的特性の解明～	3,510,000	780,000	0	1,430,000
野村 政希	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	飲水設備から火災を通過して可燃物表面に到達する散水水量の工学的臨界値の予測	3,640,000	780,000	0	0
松沢 昇一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	アノード酸化による有機物の分解と生体分子の形成	4,160,000	1,950,000	0	780,000
李 善太	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	河川川床の河川水質改善における土壌微生物の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
末吉 正尚	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	河川川床の河川水質改善における土壌微生物の役割	3,770,000	1,300,000	0	520,000
藤田 直子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	トンネルトンネル湖沼域の土砂堆積と地形発達プロセスの地域特性	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
前田 康平	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	中山間地河川における流砂・落木及び洪水災害に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,040,000
山崎 康平	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ミズミズと対車を活用した汚泥肥化技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
北村 未歩	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	解凍アルゴリズムの開発	3,100,000	700,000	0	1,200,000
小野 俊	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元計測型デバイス	4,160,000	1,690,000	0	0
神田 聡太郎	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	ミュオンの水素原子の精密レーザー分光による陽子半径測定	4,160,000	2,680,000	0	0
北村 未歩	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	酸化物質が移動表面におけるバンド構造の元素選択性を決定する分子構造の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
堀尾 公志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	助教	GAG結晶を用いたガンマ線と中性子を分離可能な電磁カロリメータの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
高木 秀彰	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	水素原子の精密レーザー分光による陽子半径測定	4,160,000	520,000	0	0
長瀬 里沙	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 さとみ	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
青木 亮	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	3,510,000	910,000	0	1,820,000
阿部 真人	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
雨宮 誠一郎	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
藤原 和樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
S A L E Y	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
石川 勲	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
堤野 智	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	近代工場の調査研究一版稼働から「カン」は活性を決定する分子構造の解明	4,030,000	1,950,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払い交付額	未交付額
S A N G L i w e n	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	High-frequency and low-power-consumption GNN circuits	4,160,000	1,170,000	0	0
J . W i p a b o r n	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	Multi-functional Al-catalyzed Si nanowires: hybrid nanostructure formations	4,290,000	2,340,000	0	0
玉手 亮多	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	イオン液体中で新規する超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	4,030,000	2,080,000	0	0
天海林 瑞樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	水素分子の超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	4,160,000	2,990,000	0	520,000
中谷 友也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	水素分子の超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	4,160,000	1,690,000	0	0
西村 昭広	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	水素分子の超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	4,160,000	2,080,000	0	0
方代 俊彦	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	水素分子の超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	3,900,000	1,690,000	0	0
光延 由希子 (小川 由希子)	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	boc-樹脂のナノスケールによる超分子構造の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
劉 江偉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	Thermal stability improvement of diamond log-spirals for high-temperature application	4,160,000	2,210,000	0	0
小水 善 仁	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	内部減衰と散乱減衰の3次元不均質構造最適化	3,200,000	1,290,000	0	900,000
大内 和希	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	4,160,000	910,000	0	1,170,000
小川 達彦	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	3,900,000	1,430,000	0	910,000
北理 徹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	超分子結合を利用した自己修復性ソフトマテリアル	4,030,000	650,000	0	0
G u i d o F a b i o l i	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	森林土壌からの放射能セシウム汚染におけるきのこの土壌微生物のナノレベル効果の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
G U B L E R P H I L I P	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	森林土壌からの放射能セシウム汚染におけるきのこの土壌微生物のナノレベル効果の解明	1,820,000	780,000	0	0
清水 麻由子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	断層の活断層評価のための高速度断層試験と地物・化学分析の高精度化に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
杉田 剛	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	光触媒による金属イオンの酸化還元反応の新しい反応機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
末岡 美佳	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	バイオアッセイ法における超分子結合を利用した検出	4,160,000	1,560,000	0	0
水野 博彦	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	地球温暖化に伴う海水浴場への超分子結合を利用した検出	3,770,000	1,950,000	0	0
萩原 大樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ストロンチウムを含むガラス質結晶の形成過程の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
守屋 克洋	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	次世代太陽電池の膜方向測定に向けた非破壊型イメージングの開発	4,160,000	1,950,000	0	780,000
山川 盛一郎	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	トナール光法を用いた水分の核スピンの超分子結合の解明	4,160,000	780,000	0	0
安藤 泰雅	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	冷凍生体組織の凍結に向けた細胞膜の透過性と電気伝導性の解明	4,030,000	1,040,000	0	390,000
伊高 静	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	細菌細胞膜の透過性と電気伝導性の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
宇津 美秋	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	がん悪液質における中核性ブリンゲル変換を促進する新規な分子構造の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
江川 知花	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	外来植物の生態系機能・送粉系を介して在来植物との競合関係の解明	3,510,000	910,000	0	1,300,000
尾上 典之	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ガンマ線のヘテロ接合生成に与える影響の一因子の同定	4,290,000	1,040,000	0	910,000
小野木 章雄	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	黒毛和牛におけるエシエンチンシス及び機能的な全エシエンチンシスとエシエンチンシスの関係	1,430,000	390,000	0	520,000
桂田 悠花 (木澤 悠花)	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	イネ糞系分布を制御する遺伝的機構の解明とその育種利用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
清水 裕太	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	圃場整備後の三次元地形解析による地下水位型による原因の同定	4,290,000	390,000	0	520,000
杉本 貴史	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	共生細菌ハルバキアが宿主のオスを殺す分子作用メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
竹島 亮馬	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ソバの生型制御に及ぼす結実時期および熟期制御因子の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 伸樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	養蚕条件に応じた閉花の開花の予測モデルの開発	4,160,000	1,820,000	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5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
鳥越 万紀夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脳内アミロイドβの神経毒性における細胞内シグナル伝達経路の解析	2,990,000	520,000	0	0
中野 恭兵	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機ドナー-アクセプター複合体の光電変換効率向上に向けた材料設計	4,160,000	650,000	0	1,170,000
中野 美紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	XFEL単光子回折画像処理と三次元生体分子構造の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
中野 令	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イソトピックラベルを用いたヒト脳内神経細胞の生体活性物質による神経分化	4,160,000	390,000	0	1,300,000
Nam Yujun	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	A computational approach to predict view and in-interior-temporal cortex	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西園 智彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	精神疾患における転移因子の発現の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
西村 レオ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	How do Japanese-learning infants learn new words from fluent speech?	3,120,000	1,560,000	0	520,000
西村 祐貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ミトコンドリアにおけるO ₂ -to-1型RNAエディティングの進化と分布の解析	4,030,000	1,560,000	0	780,000
JACULB A, I. A. R. A. F. A. E. L.	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Development of time resolved STM-Hz-10S system for studying the ultrafast carrier recombination of DNA mutations associated with bipolar-like behavior in CdkK1a-PolI mice using Ultra-deep Next-generation Sequencing	4,030,000	1,040,000	0	520,000
BAGGE EMILIE	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	A nuclear laminar-chromatin interaction mechanism regulates timing of neuron maturation in response to nutritional states	4,160,000	2,080,000	0	0
Pai Yujin	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	RNAポリメラーゼが生み出すプロトプロジェン化の直接可視化	4,160,000	1,560,000	0	0
藤田 生水	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	1ヶ月未満の早期発達における超高度・高解像度光イメージングによる神経細胞の動態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤田 恵介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	RNAポリメラーゼが生み出すプロトプロジェン化の直接可視化	4,160,000	1,560,000	0	0
PRADIP T. A. A. R. A.	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アクロバティックなペリポロシスに基づく体内固有化学物質とがんメタボリズムの相互作用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
前島 康光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	1ヶ月未満の早期発達における超高度・高解像度光イメージングによる神経細胞の動態解析	4,160,000	1,430,000	0	780,000
前田 智也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メタボリックシンドロームとがんメタボリズムの相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
山田・オゾノ 文武	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メタボリックシンドロームとがんメタボリズムの相互作用	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
峰岸 かつら	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	水泳に誘導される神経細胞の動態解析	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
豊井 智浩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アトピー性皮膚炎における炎症反応の起点となる神経細胞の動態解析	4,160,000	2,340,000	0	0
毛利 浩太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安岡 有里	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,030,000	1,680,000	0	1,300,000
榎倉 祐貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	物質と重力のダイナミクスに基づく蒸発するブラックホールの理論的定式化	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 直人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	不完全なデータ復元とディープラーニングによる地球観測衛星データの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 将郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	2次元物質における準安定量子相の解析	4,160,000	260,000	0	0
MYEATHEI E. U.	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Evidence of the circuits and mechanisms leading to a syndromic form of autism using model mice	4,160,000	2,080,000	0	0
LIANG O.	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Ab initio nuclear Density Functional Theory with uncertainty quantification from Functional Renormalization group in Kohn-Sham scheme	4,030,000	910,000	0	1,820,000
LIU XI AOXI	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Understanding how genetic variants in the oxytocin receptor gene (OXTR) confer the risk of autism spectrum disorder - a genetic and molecular biology analysis	4,160,000	2,080,000	0	0
Lysenkov Artem	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	A Deep Learning framework for cancer precision medicine	4,160,000	520,000	0	0
Rosenbusch Marco	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Development of a cryogenic multipole ion trap for isomeric separation with MFT of mass spectrometry	4,290,000	390,000	0	0
AKTER JESMIN	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Study of ATRK mediated telomere maintenance in neuroblastoma using genome editing technology (CRISPR/Cas9)	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 俊平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞におけるDNA複製と神経細胞の動態解析	4,160,000	1,170,000	0	1,680,000
佐野 敬子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ドメイン特異的DNA複製と女性の社会的包摂-グループハブの動態解析	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
相沢 梢美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	一次運動野の抑制的調節と神経細胞の動態解析	3,200,000	800,000	0	2,100,000
高橋 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中枢神経系における神経細胞の動態解析	3,200,000	1,300,000	0	1,000,000
竹嶋 秀祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,950,000	0	910,000
東木 義之	国立研究開発法人理化学研究所	助教	神経細胞の動態解析	3,200,000	700,000	0	500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和5年度 交付額	令和5年度 前倒し交付額	未交付額
上坂 将弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物動物における遺伝子発現の動態解析	4,160,000	910,000	0	390,000
上田 一樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カプセル型細胞培養システムを用いた神経細胞の動態解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
上野 知洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	データ駆動型技術に基づく可変効果型設計最適化	4,160,000	910,000	0	780,000
内田 清直 (剛徳)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞膜タンパク質の動態解析	3,770,000	1,040,000	0	780,000
YONG K ENWARD	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Application of gold-catalyzed 2- the tumor-locally induced in vivo release of anticancer drugs	4,160,000	2,470,000	0	0
江越 裕祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重水標化カルシウムイメージングを用いた神経細胞の動態解析	2,600,000	1,430,000	0	0
江崎 加代子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒト死後組織を用いた統合的病理学メカニズムとトランスクリプトームの動態解析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
江原 晴彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,820,000	0	0
大坂 泰斗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
大宇 亜沙美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	DNA複製可視化システムを用いた3Dゲノム制御	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
大谷 英之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	記述形式の自動変換とその動的解析	2,080,000	520,000	0	0
大塚 聡史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,950,000	0	0
大塚 聡史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	3,900,000	1,820,000	0	0
岡田 守弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,430,000	0	0
貝原 剛志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,000,000	1,040,000	0	2,210,000
柏木 一宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
金子 竜也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	0	0	2,119,000
川口 脩吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	520,000	0	3,120,000
清川 寛子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	2,160,000	0	0
津佐 愛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	3,380,000	1,500,000	0	0
草野 修平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,170,000	0	0
熊倉 直祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,290,000	1,170,000	0	0
森原 知 (原)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
香西 越介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,820,000	0	0
ALVARO	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Costa Rica following a stroke and its applications in the field of rehabilitation therapies	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
呉 泉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 拓朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	910,000	0	0
鹿内 友美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,290,000	910,000	0	1,170,000
篠原 雄太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,820,000	0	0
白神 慧一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	650,000	0	0
Qin Xi Yang	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
杉山 拓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,690,000	0	520,000
杉山 龍介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
岡田 愛子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
五月女 真人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	2,210,000	0	0
園田 翔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	780,000	0	1,560,000
高橋 沙央里	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 葉月	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,950,000	0	0
田中 章嗣	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 輝行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,950,000	0	0
村上 隆子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
Song P. e. l.	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,690,000	0	0
本木 広太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	4,160,000	1,560,000	0	0
豊田 新悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の動態解析	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 隆史	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	生体応答を志向した細胞膜高透過性ヘリカルペプ タンペプチドの構造解析	3,200,000	1,800,000	0	0
吉田 徳幸	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系の慢性炎症を抑制する新規自然 免疫活性性糖鎖阻害剤の開発	3,200,000	1,600,000	0	0
吉嶋 聡子	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	中心小体の複製阻害メカニズム・無核芽生分子の 集合から細胞体の構築へ	4,160,000	2,080,000	0	0
石嶋 希	国立感染症研究所	研究員	志留菌SV2産生Escherichia coliによるHUS発 症機構の解明	3,200,000	1,400,000	0	0
佐久間 智理	国立感染症研究所	研究員	日本固有ウイルスの感染に関する宿主因子のメカ ニズムの解析	3,200,000	1,000,000	0	1,100,000
高橋 穂太	国立感染症研究所	研究員	日本固有ウイルスの感染に関する宿主因子のメカ ニズムの解析	3,300,000	1,200,000	0	900,000
高橋 穂太	国立感染症研究所	研究員	シカウイルス受容体の新規発現部位の解析	3,300,000	800,000	0	1,700,000
谷口 伸	国立感染症研究所	研究員	シカウイルス受容体の新規発現部位の解析	3,100,000	1,400,000	0	900,000
平林 貴希	国立感染症研究所	研究員	コロナウイルス受容体の新規発現部位の解析	3,300,000	1,000,000	0	1,100,000
平山 悟	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,200,000	1,700,000	0	0
深野 肇子	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,200,000	1,000,000	0	1,200,000
前木 孝洋	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,200,000	1,000,000	0	1,100,000
矢原 耕史	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,200,000	290,000	0	2,010,000
李 謙一	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,200,000	1,300,000	0	0
藤島 康太郎	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	520,000	1,430,000
井平 光	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,700,000
田中 祐介	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,030,000	1,625,000	0	455,000
沖田 裕之	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,380,995	390,895	0	390,000
奥山 純子	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,900,000	780,000	0	1,950,000
神田 裕介	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
久野 博文	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小松原 智	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,900,000	2,940,000	1,040,000	130,000
古厩 淳史	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
津井 宏晃	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤原 健太郎	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤原 健太郎	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柴 知史	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,680,000	0	780,000
白石 英晶	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	0
高島 大輝	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
竹下 修由	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
田所 弘子	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
津村 遼	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
中井 登紀子	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
中川 亮	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 匡希	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 大輝	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
林 光博	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
平岡 弓枝	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
平山 貴敬	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	2,210,000	910,000	0	0
北條 秀博	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
三枝 幸代	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
村上 直也	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	3,770,000	390,000	0	0
池水 佳菜	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,290,000	3,380,000	0	520,000
柳下 優真	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
吉田 朗彦	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
吉松 有紀	国立感染症研究所	研究員	細胞膜のメカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	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 治	防衛医科大学校(医 学) 防衛医科大学校(薬 学) 防衛医科大学校(歯 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学)	講師	血小板代償性による人工心臓後発症の病態の解 明	2,600,000	1,300,000	0	0
永生 高広	防衛医科大学校(医 学) 防衛医科大学校(薬 学) 防衛医科大学校(歯 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学)	助教	Masochellinをターゲットとした抗がん剤の臨床応 用	2,800,000	800,000	0	1,600,000
加藤 弘毅	防衛医科大学校(医 学) 防衛医科大学校(薬 学) 防衛医科大学校(歯 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学)	助教	本態性高血圧症への運動断小体由来ノルアドレ ナリンの役割	2,900,000	1,000,000	0	1,000,000
小林 成光	防衛医科大学校(医 学) 防衛医科大学校(薬 学) 防衛医科大学校(歯 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学) 防衛医科大学校(理 学) 防衛医科大学校(農 学) 防衛医科大学校(工 学) 防衛医科大学校(法 学) 防衛医科大学校(経 済学) 防衛医科大学校(社 会学) 防衛医科大学校(文 学)	助教	がん罹患後に腫瘍免疫系が弱体化している患者に 対する免疫増強プログラムの開発	3,000,000	900,000	0	1,500,000
上野 哲朗	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	磁気構造・局所磁化率測定法と磁気学との融 合による新規磁性材料開発システムの構築	3,900,000	2,210,000	0	650,000
大山 智子	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	1,300,000	0	0
小山 佳	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	化学伝導率を用いた、柔軟な行動を表現するた めの量子デバイス開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金 小海	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	放射線誘発神経線維損傷のメカニズムの解 明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小島 亮典	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	放射線誘発神経線維損傷のメカニズムの解 明	3,770,000	1,820,000	0	0
佐藤 千佳	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	新規反応性材料ナノ構造材料による自由行動下 における神経線維損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
砂井 正章	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	放射線誘発神経線維損傷のメカニズムの解 明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
千葉 敬也	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	910,000	0	650,000
長尾 悠人	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	2,210,000	0	1,170,000
藤原 健太郎	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	2,080,000	0	0
保坂 勇志	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	放射線誘発神経線維損傷のメカニズムの解 明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
三浦 大一	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	2,470,000	0	0
柳原 啓見	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	放射線誘発神経線維損傷のメカニズムの解 明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山浦 圭	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	2,080,000	0	0
李 松田	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,770,000	1,040,000	0	910,000
丸 肇明	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,290,000	1,820,000	0	0
盛永 敬郎	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	1,560,000	0	0
山本 清義	国立研究開発法人理 学技術研究所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,290,000	2,340,000	0	0
久原 恵理子	科学技術振興研究 所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,100,000	900,000	0	900,000
細坂 健人	科学技術振興研究 所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,100,000	300,000	0	300,000
緒引 晴彦	科学技術振興研究 所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,000,000	1,300,000	0	600,000
倉田 剛史	科学技術振興研究 所	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
工藤 文敬	独立行政法人日本製 薬工業団体の研究開発 センター	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	4,160,000	390,000	0	280,000
山田 七絵	独立行政法人日本製 薬工業団体の研究開発 センター	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
津越 一	独立行政法人日本製 薬工業団体の研究開発 センター	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	1,690,000	650,000	0	390,000
青山 道彦	独立行政法人日本製 薬工業団体の研究開発 センター	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,200,000	1,600,000	0	0
青鹿 介	独立行政法人日本製 薬工業団体の研究開発 センター	研究員	量子技術を用いた高精度な磁気学測定	3,200,000	1,500,000	0	0

研究代表者名	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 純弥	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	心因性疼痛の治癒と認知機能障害の関連	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
MARIA	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Vitamin D - vitamin D receptor axis affects muscle differentiation and improves muscle regeneration	4,160,000	2,080,000	0	0
RA	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「腸菌叢」の改善を通じたパーキンソン病の病態の解明	4,160,000	1,680,000	0	1,430,000
菅川 栄子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	オンコラジック療法・免疫の阻害に関する研究：同一回着者のデータ比較を通して	2,470,000	780,000	0	780,000
林 明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	清涼感の神経メカニズムの解明：着衣を脱ぎ替える際の体温調節に関する研究	4,160,000	1,700,000	0	1,040,000
沼井 麻希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	特効的抗がん剤のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大木 謙太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	妊娠前・産後における免疫応答の調節	4,160,000	1,040,000	520,000	1,560,000
川崎 麻紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重症呼吸器疾患と免疫応答の調節	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
佐々木 寛子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 江莉奈	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,950,000	0	0
須藤 美衣子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 理恵子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
谷口 公介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
寺島 慶太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
西尾 佳明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
原 真理子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	3,770,000	1,920,000	0	910,000
福家 辰樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,700,000	0	1,560,000
田村 正和	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
森田 表明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 和恵	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
宮澤 芳光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,030,000	520,000	0	910,000
木村 由樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	650,000	0	1,040,000
澤浦 亮平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,030,000	910,000	0	1,560,000
水野 真行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
大橋 美織	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
河野 正則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	2,080,000	520,000	0	910,000
玉田 まき	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
青柳 智	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,430,000	0	0
新木 和孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 祥太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	2,210,000	0	0
大石 修士	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,290,000	1,040,000	0	650,000
岡田 周祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,290,000	1,430,000	0	0
岡田 直也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,820,000	0	0
尾形 正泰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,040,000	0	0
小澤 映人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	4,160,000	1,940,000	0	0
尾西 尚弥	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	2,600,000	1,040,000	0	1,170,000
小野 巧	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫応答の調節	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	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 悟一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,080,000	0	0
遠藤 彬則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,690,000	0	0
小笠野 史香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,210,000	0	0
酒井 誠一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	650,000	0	390,000
菅原 翔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
鈴木 一浩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
関 優太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	3,900,000	1,300,000	0	0
高橋 光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
土屋 聖世	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,080,000	0	0
西村 友枝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,080,000	0	0
平井 志伸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
藤原 由紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
赤松 智久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
法井 越介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
細田 奈都子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
大前 晴輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,015,000	0	585,000
岡本 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	2,470,000	260,000	0	910,000
木曾 真弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,210,000	0	0
Niyeon D	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,950,000	0	0
小林 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
添田 光太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,340,000	0	0
辻 真世子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,080,000	0	0
都築 慎也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	2,080,000	0	0
友滝 豪	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
石渡 小百合	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,820,000	0	0
上田 奈津貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大隅 尚広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
奥村 安寿子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
小塩 靖崇	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,170,000	0	0
國石 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	910,000	0	1,560,000
小松 美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
佐藤 亮人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,030,000	1,820,000	0	0
田辺 章悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,950,000	0	0
中島 俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質を用いた神経線維研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
吉原 久美子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	高機能有機電導体材料の合成とその応用による革新的なデバイス開発	4,160,000	1,300,000	0	0
米田 純	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	3Dプリンタを用いた多相多結晶の透過特性評価手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
李 玉潔	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	Compressive sensing with analysis modeling for processing life-logging large data	4,290,000	1,400,000	0	1,170,000
Lin Yu Wang	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	高密度単原子磁性抽出法の開発	4,160,000	1,820,000	0	520,000
Y. K.	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	導体材料の導電率向上のための導電率向上の最適化	4,160,000	1,300,000	0	0
小室 隆	国立研究開発法人産学官連携推進機構	その他	湖底コアのDNA情報から探る氷道湖の水変遷史	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小森山 祐輔	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	溶接溶接能力が防衛ハネルの最終強度に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	1,850,000	0	390,000
杉山 友理	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	プロトタイプ用シリコンデバイスにおける大規模製造の最適化	4,290,000	0	0	1,300,000
竹澤 正仁	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	リーマン予想に基づく船体曲面表現に関する研究	2,990,000	780,000	0	1,300,000
中村 真由子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	導電材料のための絶縁材料から誘発する電子状態発生機構の開発	3,770,000	520,000	0	390,000
遠藤 雄大	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	非電圧整流防止を目的とした高周波帯電の基礎特性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
赤澤 暢徳	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	Asリート運動における脳内神経ネットワークワークの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
明石 啓太	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	泳泳のスタート局面における水前後の動作と流体力学の関係及び最小減速モデルの開発	3,770,000	780,000	0	390,000
安藤 良介	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	節電と運動パフォーマンスの関係 -新たな介入方法による最適化-	4,030,000	1,170,000	0	910,000
石橋 彰	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	競技者における睡眠環境の違いがパフォーマンスに及ぼす影響	4,290,000	1,850,000	650,000	1,040,000
稲葉 優希	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	動作解析と試合分析を組み合わせたパフォーマンス向上のための研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
長尾 秀行	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	大規模データを用いたウェアイテリファイイングの最適化	3,770,000	1,300,000	0	0
堀川 翔子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	Asリートパフォーマンスを向上させる着眼点に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
谷中 拓哉	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	打撃動作における身体及び下肢の運動メカニズムとそれに貢献する筋の解明	2,210,000	780,000	0	0
西宮 薫	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	「昔取った杵柄」の神経機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
于 英花	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	ヒトの体性感覚野3D野における皮膚感覚受容野のニューロン構造の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
清瀬川 洋平	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	衛星GNSSを用いた歩行歩容の高精度化に向けた高精度歩行歩容の解析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 知哉	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	歩行歩容の解析と歩行歩容の最適化に向けた高精度歩行歩容の解析	4,160,000	650,000	0	1,170,000
チャコライ ノブ	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	歩行歩容の解析と歩行歩容の最適化に向けた高精度歩行歩容の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
遠本 吉明	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	単一光子の非線形光学効果を用いた量子情報処理	4,160,000	1,170,000	0	0
西田 知史	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	単一光子の非線形光学効果を用いた量子情報処理	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
平山 孝弘	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	分散SWM解明におけるリング構造の最適化	3,380,000	1,690,000	0	0
橋本 謙	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	運動系におけるノルアドレナリンを介した情報伝達に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,060,000
ラーニングマン	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	Non-linear transmission effects in few-mode optical fiber transmission systems	4,160,000	2,860,000	0	0
栗田 裕之	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	大規模データに基づく連鎖的リスクの解明	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
池内 龍太	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	ビッグデータに基づくインベーションの最適化及びその最適化に関する最適化解析	4,290,000	390,000	0	780,000
小松 悦史	国立研究開発法人産学官連携推進機構	その他	種族・気候・コンクリート床板が三位一体となった防水システム構築のための研究	4,290,000	1,430,000	0	0
小松 秀徳	国立研究開発法人産学官連携推進機構	その他	リスク認知の進化過程を踏まえた情報伝達方式の設計	2,860,000	1,850,000	0	0
中尾 圭佑	国立研究開発法人産学官連携推進機構	その他	電荷状態が構造物にもたらす負圧荷重を評価する電荷状態モデルの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,170,000
深田 利昭	国立研究開発法人産学官連携推進機構	その他	乱流による非等方な粒子拡散挙動の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
Aurelio Spio	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	Development of novel ferromagnetic tunnel contacts for efficient Si spintronic devices	4,160,000	2,080,000	0	0
加納 伸也	国立研究開発法人産学官連携推進機構	その他	呼吸を正確に計測する呼吸計の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
川本 連郎	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	コミュニティ計測における2部グラフ制約最適化	2,080,000	1,040,000	0	0
菅野 学	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	統計物理学的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
久保 史樹	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	大気水素貯蔵構造物の最適化に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
栗之丸 隆彦	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	非線形波動現象の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
古瀬 敦史	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	多層ペロブスカイト結晶による高耐久高効率有機電極の最適化	4,000,000	1,040,000	0	1,040,000
古瀬 日子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	無極化イオン導体を用いた高性能電池の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
Saki Papawe	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	Development of a high-throughput drug recovery assay of stress for natural materials	4,160,000	1,690,000	0	0
齊藤 雄太	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	材料特性の最適化	4,290,000	1,690,000	0	0
坂井 祐介	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,080,000	0	0
櫻田 健	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	ネットワーク上のトラフィック最適化に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
重藤 元	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	4D Visual SLAM	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
清水 勇気	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	低周波帯電の最適化	4,160,000	910,000	0	1,040,000
菅野 昂夫	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 悠友子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	ネットワーク上のトラフィック最適化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
高田 真太郎	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 知里	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,290,000	2,600,000	0	0
武井 良憲	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,470,000	0	0
照屋 唯紀	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,210,000	0	0
中村 洋路	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,560,000	0	910,000
橋本 拓哉	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	3,120,000	1,430,000	0	0
日藤野 隆大	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
東野 耕樹	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,560,000	0	520,000
日隈 誠己	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,210,000	0	0
平野 孝志	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,080,000	0	0
平間 宏志	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,820,000	0	650,000
古谷 俊介	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,950,000	0	0
細川 明秀	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	520,000	0	0
堀内 智也	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	3,120,000	650,000	0	0
依野 孝太郎	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,030,000	780,000	0	780,000
松井 亮	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 愛喜子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,300,000	0	0
村上 雄一朗	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,210,000	0	1,170,000
寺田 実大	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,430,000	0	910,000
森 重仁	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
森田 雅宗	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,690,000	0	0
矢野 俊	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 英俊	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	3,770,000	780,000	0	1,950,000
山本 京祐	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 龍也	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	390,000	0	650,000
山本 龍也	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
横山 武昌	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,160,000	2,210,000	0	0
吉江 謙子	国立研究開発法人産学官連携推進機構	研究員	量子センシングを用いた材料の最適化	4,290,000	1,040,000	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
栗原 美寿々	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	PM1 bodyによる新規遺伝性遺伝子群の転写制御メカニズムと生物学的重要性の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小林 直也	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、ASTROハイパー、ASTRO七)	研究員	計算機量子ゲージ手法による経絡タンパク質のオリゴマー化と熱安定性の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
中村 綾美	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	重積期の腸癌組織像下は生き残り計算を不可能にするか、免疫療法薬の併用による基礎研究	2,600,000	520,000	0	520,000
石川 智恵	株式会社 社会保険労務士事務所 社会保険労務士 佐藤 隆雄	研究員	地域医療における総経路手術の開発: NDBを活用した術後ケアモデル構築	3,640,000	910,000	0	650,000
浜田 智太	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	高齢者の薬物治療の実態解明と評価及びエビデンスの創出動向	4,290,000	1,950,000	0	0
池浦 一裕	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	野生型p53と腫瘍抑制因子p21の相互作用を解析したp53-MDM2阻害剤の創製	3,770,000	1,300,000	0	0
大谷 亮平	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	1946年発見された新規抗がん剤の作用機序の解明	3,000,000	200,000	0	1,200,000
木村 昌倫	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	MASHにおけるMIR/β-galactinシグナルを介した肝臓癌の発症メカニズムの解明	3,100,000	1,200,000	0	900,000
近藤 律男	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	呼吸器内腫瘍手術の普及と治療成績向上のための臨床的検証	3,800,000	400,000	0	800,000
神野 祐太	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	相模川中流域の仏像彫刻に関する調査研究	2,210,000	390,000	0	650,000
榎本 遥太	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	鎌倉〜南北朝時代における絵巻の成立と展開の調査研究	4,180,000	1,170,000	0	1,690,000
西村 崇宏	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	デジタル教科書・教材のためのユビクティティ技術の創出	4,180,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 隆太	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	3次元空間画像解析システムに基づくプレート塊状運動の力学モデリングと評価	4,160,000	1,690,000	0	0
伊藤 須 孝子	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,510,000	1,170,000	0	910,000
堀部 紀之	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	390,000	0	2,780,000
岩崎 早希	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,690,000	0	650,000
木下 武也	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
窪田 薫	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
Kelone Dm Iberr	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
下林 俊典	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	910,000	0	0
高橋 朋子	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,730,000	0	650,000
張 翼	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
出口 充康	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,290,000	1,040,000	0	2,860,000
西川 悠	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	650,000	0	520,000
Barbie Frett Le Art	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,690,000	0	0
藤崎 歩	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	910,000	0	780,000
Baavill Le Art	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,900,000	2,210,000	0	0
森 学	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	2,210,000	780,000	0	780,000
山崎 哲	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,640,000	650,000	0	2,210,000
山本 紳子	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,820,000	0	520,000
宇治 智	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,820,000	0	520,000
長田 穂	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	2,470,000	1,300,000	780,000	0
須藤 竜介	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,040,000	0	2,340,000
田中 慶士	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	2,860,000	780,000	0	1,430,000
本郷 悠貴	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	780,000	0	390,000
若松 宏樹	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,430,000	0	0
津野 宏隆	大阪府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	がん治療における免疫療法の効果予測	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
藤波 優	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	重症肺炎患者に対する集合抗体ED形成による定量的な免疫応答の解析と臨床応用	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
和佐野 浩一郎	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	その他	ペンドリン変異に対する集合抗体ED形成による定量的な免疫応答の解析と臨床応用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
伊東 若子	公益財団法人神庭財団	研究員	睡眠症との関連から出るADHD関連メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
井手 優紀	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	その他	重症肺炎患者に対する集合抗体ED形成による定量的な免疫応答の解析と臨床応用	2,210,000	650,000	0	650,000
岡崎 峻	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,900,000	910,000	0	650,000
佐藤 博司	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	3,250,000	1,040,000	0	650,000
加藤 泰典	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
張 利英	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,380,000	1,560,000	0	0
野村 智史	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	2,980,000	1,040,000	0	0
兵頭 龍樹	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
齋藤 崇徳	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	2,080,000	910,000	0	390,000
銀 慎一	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	1,690,000	650,000	0	520,000
安達 真弓	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,170,000	390,000	1,690,000
嶋谷 康佑	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	その他	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,080,000	0	0
八尾 真子	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,080,000	0	0
福土 勇人	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,080,000	0	0
安部 遼祐	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大津 暢人	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	その他	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
徳武 皓也	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	その他	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,340,000	0	650,000
篠村 佳織	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	2,080,000	650,000	0	650,000
遠田 明子	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
多胡 智郎	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	3,770,000	1,820,000	0	0
光武 誠吾	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
木川 佳子	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	910,000	0	1,690,000
山崎 美莉亜	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,600,000	0	0
横山 文里	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	2,080,000	0	910,000
石井 宏和	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	助教	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	1,560,000	0	0
宇治 智	独立行政法人国立感染症研究所 がん臨床研究センター	研究員	がん治療における免疫療法の効果予測	4,160,000	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 前払し交付額	未交付額
東田 智史	国立研究開発法人国立感染症研究所 国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	身体的フレイルを有する高齢者における産出での生活活動と認知機能の関連	4,030,000	1,560,000	0	0
黒澤 実愛	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	シニアフレイルを有する高齢者における女性ホルモンの低下と加齢による免疫系機能低下の相関	4,290,000	2,600,000	0	0
神原 泰史	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	アルツハイマー病関連遺伝子バクテリオンによる神経変性を増悪化する新規遺伝子の機能解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 飛翔	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	Oxysterin Oによる神経変性のシグナル伝達経路の解析	3,120,000	1,680,000	0	0
高橋 佳子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高齢者における「外から書き加えられた」相対的位置関係」を反映する物理的モデルの構築	4,160,000	1,300,000	780,000	1,040,000
田之頭 大輔	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	アルツハイマー病関連遺伝子バクテリオンによる神経変性を増悪化する新規遺伝子の機能解析	4,160,000	1,040,000	0	0
中田 隆文	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	耳石に対する世代間の影響－遺伝性変異による加齢変化の新たな診断・分類法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 健次	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	ESが活動性タンパク質と相互作用を介する影響の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
佐野 圭太郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	慢性疼痛症候群の身体活動量と疼痛強度に関するエビデンス解析	4,160,000	2,210,000	0	0
水口 輔章	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	運動パフォーマンスに関連する脳領域間ネットワークの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,040,000
永末 雅也	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	循環器系をターゲットとした神経変性疾患の新規効果薬の開発	4,160,000	2,340,000	0	130,000
松岡 和弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	ヒトプロテオームを用いた新規抗HIV薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
安田 貴徳	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	成人急性心不全における年齢依存性染色体異常とその発症機序に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
穴田 智史	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	動作時大規模電池の高精度電子線ホログラフ撮影	4,160,000	780,000	0	780,000
山口 保彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
大橋 達郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	3,770,000	1,430,000	0	910,000
田中 隆一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	1,560,000	0	390,000
村上 隆介	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
松倉 崇	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	1,170,000	520,000	0	130,000
小林 洋平	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	2,600,000	1,300,000	0	0
小形 道正	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	2,340,000	520,000	0	1,170,000
佐藤 勇	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	3,900,000	0	0	2,730,000
石川 泰輔	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	780,000	0	0
伊藤 慎	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大橋 恵子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌田 将星	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	3,250,000	130,000	0	0
鎌田 真嗣	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	1,680,000	0	0
金 恵祐	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	2,210,000	0	0
朔 啓太	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	2,210,000	0	0
立石 恵菜	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	2,470,000	0	260,000
田中 亨	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	1,300,000	0	0
千葉 彩乃	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高精度画像解析による水圏溶解有機物の環境動態解析	4,160,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前払し交付額	未交付額
山口 知子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸中ロイコトリエンE4による好中性球性菌血症発症メカニズム	1,430,000	780,000	0	0
鈴木 理樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	逆相蛋白質Aレイを用いた腸中好中性球性菌血症の発症メカニズム	4,160,000	2,340,000	0	780,000
菅沼 慎一郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	講師	日本の心臓に即したインテグリンによる血小板活性化メカニズム	3,660,000	700,000	0	1,400,000
中村 徹夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	講師	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,200,000	1,300,000	0	500,000
七井 靖	国立研究開発法人国立感染症研究所	助教	近赤外光分光法を用いた腸中好中性球性菌血症の発症メカニズム	3,250,000	1,170,000	0	780,000
本城 豊之	国立研究開発法人国立感染症研究所	助教	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,200,000	700,000	0	500,000
藤崎 裕平	国立研究開発法人国立感染症研究所	講師	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,200,000	1,800,000	0	0
丸山 大介	国立研究開発法人国立感染症研究所	准教授	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	2,300,000	800,000	0	800,000
宮本 慎太郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	助教	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,200,000	700,000	0	500,000
遠藤 雅博	国立研究開発法人国立感染症研究所	准教授	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
ゴンザレス カルターニエル	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
アブシヤネ アル	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
林 光太郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
郭 豪吉	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
田頭 保彰	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
津野 幸夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
西川 昌志	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,680,000	0	0
若木 哲也	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
弘津 隼介	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
豊原 友康	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	2,730,000	1,170,000	0	0
桑原 崇通	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	780,000	0	520,000
坂田 純	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
濱田 俊介	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,680,000	0	0
石井 秀明	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	腸上皮細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 交付額	令和元年度 前倒し交付額	未交付額
後谷 真由	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	高精度特低圧下測定での血腫変動と左室拡張性 の関連の検討(心筋小循環)の意義一 の解明と心不全発症予兆因子の究明	2,730,000	910,000	0	910,000
長谷川 拓也	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	体液分層、分布の意義、加齢変化のメカニ ズムの解明	4,160,000	1,950,000	1,040,000	0
羽山 剛介	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	幼少期心臓形成過程の選択的作伴に伴う 心筋における形態的変化の解明	4,160,000	2,340,000	0	0
細田 勇人	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	虚血性心臓病の病態生理を考慮した高精度、非侵 襲的な測定システム評価法の確立研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
森 啓俊	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	RNA結合タンパク質A1d5gの肺高血圧症病態にお ける役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
柳生 剛	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	アルファシグナルの病態生理を考慮した高精度、非侵 襲的な測定システム評価法の確立研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
山形 研一郎	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	Brugada症候群における遺伝子多型がイベント に与える影響	4,160,000	390,000	0	650,000
大和 恵子	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	脳保護作用を有する各種アミノ酸の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
和田 郁人	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	アンチセンス薬の腎毒性を回避する新規設計法の 開発	4,160,000	2,340,000	0	0
浅田 安紀子	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	系統的化学合成を主とした合成カンナビノイド 系薬物の薬理活性評価および代謝研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
上林 大紀	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	風疹ウイルス感染並びに風疹発症を許容する宿主 免疫についての解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
清田 森平	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	食物由来たんぱく質由来の加水分解によるアレルギー 性鼻炎とアレルギー性鼻炎の関連	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
坂田 洋子	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	キメラ抗体-抗体医薬品の開発に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
村上 太郎	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	小室の低アレルゲン化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 香織	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	都市部の社会的要因がもたらす結核感染伝播の メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
爪 麻美	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	着衣新菌の増殖抑制効果に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
吉村 芳希	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	SNP解析に基づいた感染性疾患に関する宿主因子 の解明	4,160,000	910,000	0	520,000
小山 史穂子	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	大規模地域住民生活コホート調査による冠動脈粥 状性動脈硬化の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 大晶	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	骨肉腫における血中腫瘍標識物と上皮間葉移行 の機能発現および転移抑制について	4,030,000	1,040,000	0	650,000
田宮 大也	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	透明細胞肉腫におけるSHARP IN-PRMT5の機能解 析と新規分子標的薬への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
森本 将裕	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	腸胃型小腸癌腫瘍への放射線治療増量増加の有効 性評価試験(生物、物理、人間の観点)	4,030,000	260,000	0	520,000
山田 大作	地方独立行政法人 大阪府 健康安全基盤研究所	研究員	降圧薬で有用な治療性降圧薬を同定するハ イオマーカーの確立	4,160,000	2,080,000	0	0
幸田 良介	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん研究部	研究員	ポトリアムアブカ素を考慮したシナプス伝達調節要 因の解明(一酸化窒素シグナル)の解明	3,250,000	1,040,000	0	650,000
藤口 悠	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん研究部	研究員	多能性幹細胞由来の細胞・マトリックス集合体に よる骨形成促進機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
浦野 恵美子	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん研究部	研究員	HLV-1特異的抗体の増殖と免疫制御による病 態変化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
神沼 智裕	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん研究部	研究員	SOS1アンタゴニストを標的とした新規EGFRチン ナーゼ阻害剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 一平	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん研究部	研究員	創薬的年度法を用いた新規的食品中ピタミン B12拮抗剤の開発	3,250,000	910,000	0	1,300,000
知本 陽一	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん研究部	研究員	長寿の長寿遺伝子ミトコンドリア機能の各機 能要素に及ぼす影響の解明	4,160,000	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
梶見 晃司	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	腸管腫瘍リノエン酸内共生細菌アルカゲナスに よる免疫制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
松永 安由	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	母乳哺育を中心とした母子栄養環境が乳幼児アレ ルギー発症に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
岩田 晋弥	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	分子間相互作用から紐解く高分子材料の組織破壊 現象	3,770,000	1,560,000	0	0
川野 真太郎	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	環境汚染物質が高分子活性剤と水素原子を介した 分子間相互作用を介して高分子材料の構造を改 変するメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	910,000
齊藤 大志	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	金属ナノ粒子を用いた全方向に観測可能なナ ノスケール分光顕微鏡の開発	4,290,000	650,000	0	1,170,000
山本 悠介	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	特殊透過性膜を用いた全方向に観測可能なナ ノスケール分光顕微鏡の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
西村 崇	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	高出力化に対応できる全周型電池用負極材の開 発	4,160,000	0	0	260,000
細山 亮	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	金属空二次電池用金属有機化合物触媒の高活性化 および寿命向上	1,950,000	520,000	0	1,040,000
米川 盛生	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	非ワックス分布をベースとした感熱設計理屈の再構 造	4,160,000	1,040,000	0	780,000
郷 顕彦	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	環境ナノテクノロジーと有機材料の総論的研究一 車アジオケミカルから車と有機材料の総論的研究一 産地、編成、流通、需要の諸問題	2,990,000	780,000	0	1,690,000
井上 理美	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	創薬を指向した補助刺激受容体CD226ファミリーと シグナル伝達分子の構造基盤解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
河口 彰	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	DAGを用いた高圧下における液体鉄合金の構造解 析	4,160,000	520,000	0	780,000
河口 彩織	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	マルチスケール多尺度動的構造の可視化に向けた 時間分解型分子動力学シミュレーションの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
松葉 俊哉	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	放射線によるポリアリール生成	4,030,000	1,950,000	0	0
今井 岳志	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	共生細菌由来の新薬開発によるリグニン阻害性 の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
畑田 美香	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	in vivoでのモデルの構築と新規薬剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
北井 豪	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	心不全の病態生理における、細胞内細胞質の関与(心 筋細胞の構造)の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
山口 隆介	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	仏師の工芸制作と分業体制に関する基礎的研 究一三つ折を中心として	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 由以	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	アンチコグロムリン抗体と関節炎の関連に関する 研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
前川 歩	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	昭和初期における歴史的文書から得られた構造 的体系の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
柳田 明道	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	発酵液の多様な特性の予測技術に基づく出玉調整 技術の開発	4,030,000	1,560,000	0	650,000
山藤 正敬	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	シリカローディングによる形成過程に関する考古学 的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
沼口 孝司	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	ウメ素を原料とした高純度ワイヤ素の調製 技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
南 大輔	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	毒性物質中環状化合物のPAP阻害剤の有用性およ び発症メカニズムの検討	4,160,000	1,430,000	0	0
三角 宗近	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	測定誤差を考慮した低線量放射線影響の統計的評価 法の開発	3,120,000	1,430,000	0	0
新谷 一明	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	人工延命措置の適否、中止をめぐる三種類の憲 法上の権利の整理	1,200,000	400,000	0	400,000
中山 憲之	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	衝突事故において脳損傷に刻まれた傷の形状等から 衝突状況を推定する手法に関する研究	3,100,000	1,200,000	0	600,000
二五 肇博	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	DLIの副作用から免疫療法の副作用の軽減 のための開発	2,700,000	1,000,000	0	800,000
日野 ひとみ	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	母乳栄養性胃腸炎に対する免疫活性物質の効 果の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
堀 清隆	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	大量SNPsデータを用いたシダの繁殖生態のメカ ニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
戸根 祥	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	昆虫の一種ハナゾウの生活史観察に基づく生 物学的研究	4,160,000	780,000	0	910,000
上尾 裕紀	国立研究開発法人 独立行政法人 国際医療研究センター がん医療研究センター がん研究部	研究員	乳癌をモデル化した細胞培養を用いた細胞増殖 の解明	4,290,000	1,950,000	0	390,000

7. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和元年度 前払い交付額	令和五年度 前払い交付額	未交付額
石塚 真由美	北海道大学	教授	アフリカにおける野鳥・曹鳥の環境汚染のフー ルトレーサーの毒性メカニズムの解明	6,890,000	5,990,000	0	11,050,000
内田 義典	北海道大学	准教授	Consequences of intensive maize cultivation on the nitrogen content in nitrogen-fixing plants in the Shikoku region	7,800,000	6,240,000	0	9,880,000
尾藤 清之	北海道大学	准教授	生体分子中の窒素の特性を、中性子回折と計算化 学により解明する	12,350,000	8,840,000	0	5,330,000
中島 隆隆	北海道大学	准教授	材料科学および理化学の融合による高性能なバ イオマズを製造する有機高分子の創生	13,130,000	8,450,000	0	9,360,000
平田 拓	北海道大学	教授	マルチファンクショナル電子・磁気共鳴メーシ ング法の開発	8,450,000	4,680,000	0	9,360,000
宮永 喜一	北海道大学	教授	エネルギー・ネットワーク自律制御ネットワー クによるエネルギーの最適配分	10,270,000	6,630,000	0	7,410,000
村井 祐一	北海道大学	教授	超導量子回路を用いた量子情報処理技術の 開発	7,410,000	4,160,000	0	4,160,000
米澤 徹	北海道大学	教授	超伝導光線増幅のためのナノ粒子の最適化	9,620,000	4,680,000	0	8,190,000
五 学南	南産大産大	教授	トロンにおける量子ゲート回路の構築	10,010,000	3,900,000	0	7,880,000
榎野 拓一	南産大産大	教授	調音と音楽的作曲の数理的解析	7,150,000	3,510,000	780,000	10,920,000
床次 真司	弘大	教授	変位場の生体組織の非線形弾性変形	13,130,000	4,810,000	0	4,810,000
上田 実	東大	教授	天然物立体異性体を用いた植物ホルモン活性制御	11,570,000	7,150,000	0	6,110,000
丸山 均	東大	助教	中央ケニア半島に生息する鳥類の自然環境 資源の利用・管理に関する基礎研究	9,230,000	3,510,000	0	8,560,000
相山 義	東大	教授	ハルネロザを用いた固気液界面現象解明ならび に有効利用	7,540,000	4,290,000	0	10,400,000
高嶋 礼詩	東大	准教授	白亜紀の国際標準地質年代尺の確立	9,880,000	6,240,000	0	7,930,000
深見 俊輔	東大	准教授	反強磁性ナノ構造におけるスピントロニクス	11,440,000	7,830,000	0	6,500,000
丸山 貴司	東大	准教授	炭素ナノ管を用いた高圧高圧化の制御	7,150,000	4,160,000	780,000	10,530,000
渡部 徹	山形大	教授	都市下木ニタリノギによるアジアの都市環境 悪化のメカニズムの調査	12,220,000	5,720,000	0	5,720,000
細田 祐司	筑大	教授	海洋生物に由来する細胞多様性の発現制御	4,940,000	3,770,000	0	12,870,000
松島 亘志	筑大	教授	マイクロバイオームと宿主の相互作用の解明	11,960,000	5,850,000	0	5,890,000
高橋 隆	埼玉大	教授	環境ナノ粒子の毒性評価	10,530,000	6,530,000	0	7,260,000
高橋 正也	埼玉大	教授	超伝導を用いた高圧高圧化の制御	5,330,000	3,640,000	0	12,550,000
長谷川 靖洋	埼玉大	准教授	ヒモスチンファミリーに関する新規な輸送経路の 解明	7,020,000	4,680,000	0	10,790,000
山崎 敬一	埼玉大	教授	多文化社会状況における多入国相互行為の解明に 基づく多文化社会多様性学システムの構築	10,140,000	6,890,000	910,000	7,800,000
水瀬 彰子	千葉大	准教授	都市環境による生物多様性に与える緑化促進	7,150,000	3,380,000	0	10,140,000
遠井 幸子	東大	准教授	子どもの育ちと学びの記録による保護者評価とそ の発展的ネットワーキングの展開	5,720,000	4,420,000	0	12,220,000
朝岡 亮	東大	助教	深層学習、光干渉顕微鏡計測結果を用いた要分 析による脳神経ネットワークの解析	7,670,000	4,290,000	0	10,270,000
安藤 英輔	東大	准教授	ニューラルネットワークを用いた巨大地震発生シ ミュレーションの高度化と防災対策	6,240,000	2,600,000	0	1,690,000
池田 昌之	東大	准教授	地球資源の持続可能な利用に向けた地球環境 変化の予測と対策	12,220,000	3,640,000	0	3,640,000
加藤 洋一郎	東大	准教授	地球資源の持続可能な利用に向けた地球環境 変化の予測と対策	8,450,000	5,070,000	0	9,620,000
狩野 彰宏	東大	教授	エテイカラの海での気候変動と動物進化の因果 関係の解明	11,440,000	8,320,000	0	6,500,000
河野 義裕	東大	教授	巨大隕石衝突のワイルド性大規模感染症の調査	11,310,000	6,760,000	0	6,760,000
金 畑俊	東大	准教授	衛星観測を活用したデータ駆動型水文季節予報 システムの開発	6,500,000	3,510,000	0	11,310,000
塚田 重夫	東大	教授	Pre4に基盤した、細胞・分子の多層的アプロー チによる脳神経形成・維持機構の解明	8,970,000	5,880,000	0	5,590,000
野藤 琢	東大	准教授	冷気における壁面効果の解明と制御	9,100,000	4,550,000	0	9,100,000
鈴木 健二	東大	教授	International study of responses of atmospheric escape from Mars against extreme solar events	11,960,000	6,890,000	0	5,460,000
関 華奈子	東大	教授	熱帯雨林の保全と開発に関する学際共同研究	7,150,000	4,160,000	0	9,880,000
高嶋 善人	東大	教授	熱帯雨林の保全と開発に関する学際共同研究	4,810,000	3,770,000	0	13,000,000
高田 龍平	東大	講師	運送の需要予測と最適化に関する基礎共同研究	10,790,000	7,150,000	0	7,150,000
竹田 敬	東大	助教	Optimizing the XERKIN Dark Matter sensitivity with Kamioka expertise	10,920,000	6,630,000	0	6,630,000
谷口 英樹	東大	教授	IPS観測による太陽活動による宇宙天気予報 システムの構築	12,480,000	7,020,000	0	5,330,000
寺村 裕治	東大	准教授	IPS観測による太陽活動による宇宙天気予報 システムの構築	7,280,000	3,640,000	0	10,920,000
戸野 賢一	東大	教授	IPDによる地球温暖化からの大気汚染物質 削減による健康インパクトの低減	11,570,000	6,110,000	0	6,370,000
中澤 公孝	東大	教授	電磁気刺激の神経効果とその神経機序 のヒトIPS細胞由来神経再生体内大量培養シ ステムの構築	12,350,000	5,460,000	0	5,460,000
黒下 知士	東大	教授	電磁気刺激の神経効果とその神経機序 のヒトIPS細胞由来神経再生体内大量培養シ ステムの構築	9,100,000	6,370,000	0	8,970,000

研究代表者名	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	令和五年度 前払い交付額	未交付額
工藤 健介	独立行政法人国研 健康安全機構総合 センター	研究員	RNAメチル化酵素METTL3による、消化管癌の増 殖制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
久保田 健介	独立行政法人労働 健康安全機構総合 センター	研究員	血清重鉛濃度を用いた、急性期腎臓病機序の神 経学的予後予測	3,250,000	1,625,000	0	1,170,000
山口 智治	地方独立行政法人 都市・近郊圏整備 機構	研究員	DNA由来の家族のSOCを骨質密度ガイドライ ンの開発	3,770,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 健太郎	独立行政法人国立 院機構研究センター （臨床研究部）	研究員	DNA由来の家族のSOCを骨質密度ガイドライ ンの開発	3,510,000	1,690,000	0	0
岡 慎一郎	一般財団法人伊藤美 学研究所	研究員	動物細胞培養の創薬研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
一言 正之	日本工業株式会社 （臨床研究センター）	研究員	不妊症治療による外果の新規胎産法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
藤生 大我	独立行政法人労働 健康安全機構総合 センター	研究員	認知症介入のポジティブな面を捉える評価尺度と 介入の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
小田 明宏	株式会社S R R A（外 国産研究センター）	研究員	モジュール型形式手法を支援するバーチャルマン シミュレーションの研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 美也子	医療法人沖野徳海 会	研究員	薬物療法を要するがん患者のオンコロジーエ キスメントに関するウェアラブルの開発	3,120,000	910,000	0	780,000
川島 一朗	株式会社国際医療 福祉センター	研究員	脳波と人工知能を用いた条件づけによるマインド トレーニングへのメカニズム的アプローチ	4,290,000	1,950,000	0	650,000
古川 洋一朗	株式会社国際医療 福祉センター	研究員	AIを用いたクラウド型動作解析によるアシス トロボットの開発	4,290,000	1,690,000	0	650,000
高木 敏士	日本電信電話株式 会社NTTコムニ ティイノベーション	研究員	Understand human tool-use in motion and contact for robotic tooling	2,730,000	910,000	0	520,000
豊田 真子	株式会社生命誌研 究所	研究員	腸内細菌叢が制御した人への免疫決定支援ソー ルによる免疫応答の増強	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
有本 晃一	株式会社生命誌研 究所	研究員	腸内細菌叢が制御した人への免疫決定支援ソー ルによる免疫応答の増強	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
宇賀神 真	株式会社生命誌研 究所	研究員	腸内細菌叢が制御した人への免疫決定支援ソー ルによる免疫応答の増強	2,600,000	910,000	0	1,040,000
由井 理洋	株式会社生命誌研 究所	研究員	腸内細菌叢が制御した人への免疫決定支援ソー ルによる免疫応答の増強	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
若手研究合計	6033件（うち前払い採択107件）			22,795,825,010	7,771,014,052	53,586,000	4,501,946,035

研究代表者名	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
遠藤 政幸	京都大学	准教授	設計した別型アゾベンゾ[1,2-c]キノリン空間が生体分子の物性	11,570,000	6,800,000	0	6,500,000
金子 周司	京都大学	教授	環境共生システムを基盤とする業務用解糖剤の開発	11,440,000	3,380,000	0	6,370,000
北島 薫	京都大学	教授	固有の動物による種子散布と共生定着を通してマダガスカルの森を回復する	8,970,000	5,850,000	910,000	8,970,000
北山 葉弘	京都大学	教授	藻類とリンの非対称性による多様な熱帯雨林生態系との関係	4,420,000	3,120,000	0	12,480,000
駒野 美穂子	京都大学	教授	新規素材とマイクロ加工技術とを再設計する超微細小空間を有した多孔質材料の設計と製造	8,190,000	5,460,000	0	9,880,000
川玉 聡	京都大学	准教授	認知リソース概念の拡張に挑む国際共同研究	5,330,000	3,120,000	0	11,700,000
藤澤 智子	京都大学	准教授	他なるものとの共存に向けた政治教育：日本先導型国際共同研究	8,060,000	5,330,000	0	9,880,000
重直 一	京都大学	准教授	インドネシア気象とアメリカ地質学の国際共同研究	6,240,000	4,810,000	0	11,570,000
清水 陽丈	京都大学	教授	流体力学の近代数学解析	9,750,000	3,640,000	0	7,800,000
菅瀬 謙治	京都大学	准教授	Rheo-NMRによる乱流の速度イメージング	10,790,000	4,030,000	0	11,700,000
鈴木 基史	京都大学	教授	閉系系に閉じた量子多体物理の相転移と取組の政治経済分析	7,540,000	5,850,000	0	7,150,000
田中 周平	京都大学	准教授	アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチックの動態と環境リスク評価	6,760,000	6,760,000	0	10,790,000
田中 宏明	京都大学	教授	アメリカスエーデンにおける気候変動と環境政策の比較研究	10,790,000	8,060,000	0	7,150,000
田守 洋一郎	京都大学	准教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	8,970,000	5,330,000	0	8,970,000
中川 光宏	京都大学	准教授	国際共同研究によるマイクロプラスチックの動態と環境リスク評価	8,060,000	5,070,000	0	9,750,000
榎本 千絵	京都大学	助教	国際共同研究によるマイクロプラスチックの動態と環境リスク評価	9,360,000	3,640,000	0	10,920,000
原田 浩	京都大学	教授	がん細胞の放射線感受性と薬理学的治療の新規薬の開発	10,660,000	7,280,000	0	7,280,000
本田 与一	京都大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	12,610,000	4,860,000	0	5,330,000
森 哲	京都大学	准教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	8,060,000	5,330,000	0	9,880,000
安井 康夫	京都大学	助教	国際共同研究によるマイクロプラスチックの動態と環境リスク評価	14,040,000	9,400,000	2,600,000	3,510,000
保川 清	京都大学	教授	国際共同研究によるマイクロプラスチックの動態と環境リスク評価	5,590,000	3,380,000	0	12,090,000
吉村 一良	京都大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	7,280,000	3,640,000	0	10,920,000
吉村 成弘	京都大学	准教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	6,500,000	4,810,000	0	11,440,000
石井 秀治	大阪大学	教授	国際共同研究によるマイクロプラスチックの動態と環境リスク評価	9,100,000	4,550,000	0	9,100,000
伊勢 勇	大阪大学	准教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	12,480,000	6,240,000	0	5,330,000
伊東 信宏	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	6,630,000	4,810,000	0	10,530,000
大澤 孝	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	10,530,000	6,240,000	1,300,000	7,540,000
小田原 厚子	大阪大学	准教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	11,180,000	9,620,000	1,040,000	6,760,000
齊藤 達哉	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	10,790,000	7,150,000	0	7,150,000
笹井 宏明	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	7,800,000	5,330,000	0	10,140,000
斗内 政吉	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	11,310,000	7,540,000	0	6,630,000
流澤 宏平	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	11,700,000	7,150,000	0	6,240,000
林 高史	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	9,880,000	8,060,000	0	8,060,000
山本 雅裕	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	10,790,000	7,150,000	0	7,150,000
吉田 薫	大阪大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	14,430,000	3,640,000	0	3,380,000
青山 薫	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	8,710,000	4,810,000	0	9,100,000
飯島 一誠	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	12,480,000	5,330,000	0	5,330,000
大西 洋	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	8,710,000	4,810,000	0	9,230,000
加藤 佳子	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	6,370,000	3,640,000	0	11,570,000
角谷 生史	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	9,360,000	5,460,000	0	5,460,000
黒田 隆	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	12,740,000	6,240,000	0	5,200,000
藤田 肇	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	11,440,000	8,890,000	0	6,500,000
笹 健児	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	7,800,000	4,030,000	0	9,230,000
島村 靖治	神戸大学	教授	放射線治療の副作用軽減を目的とした腫瘍放射線治療の最適化	11,180,000	9,490,000	0	7,020,000

研究代表者名	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
松里 公孝	東京大学	教授	ロシアの軍事大国化と中東、環瀬海地域	7,800,000	4,420,000	0	8,840,000
松村 知岳	東京大学	准教授	インフレ抑制に向けた半導体産業政策	8,710,000	4,420,000	0	9,100,000
松嶋 貴志	東京大学	助教	新型コロナウイルス感染症の発生メカニズム	12,480,000	6,630,000	0	5,330,000
矢守 結	東京大学	准教授	植物の水利用効率：スクリーニングのための可視化技術の開発とその応用	10,790,000	3,640,000	0	7,280,000
小越 大輔	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	14,170,000	13,260,000	0	3,770,000
寺田 樹雄	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	18,590,000	7,020,000	0	6,630,000
中山 恒	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	9,880,000	5,330,000	0	8,060,000
大田 信宏	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	6,800,000	4,940,000	0	11,050,000
中川 昌彦	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,410,000	3,640,000	0	8,450,000
外川 裕	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	6,780,000	3,770,000	0	11,180,000
松井 智子	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	6,780,000	5,070,000	0	10,920,000
梅村 健太	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	10,140,000	5,460,000	0	7,800,000
杉原 創	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,800,000	4,290,000	0	10,010,000
田中 あかね	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	8,970,000	5,330,000	0	8,970,000
細見 正明	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	13,000,000	7,800,000	0	4,680,000
佐藤 浩太郎	東京薬科大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	11,440,000	5,720,000	0	9,190,000
横井 俊志	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	9,490,000	6,240,000	0	8,580,000
榎本 大典	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	11,700,000	6,760,000	0	9,190,000
晴海 大典	東京薬科大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	11,700,000	7,020,000	0	9,980,000
照沼 美穂	新潟大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	10,140,000	3,380,000	0	7,800,000
倉光 英樹	富山大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	13,520,000	4,550,000	0	4,420,000
長谷川 英之	富山大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	6,630,000	4,160,000	0	11,180,000
福士 圭介	金沢大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	11,570,000	6,240,000	0	6,370,000
堀 修	金沢大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,540,000	4,160,000	0	10,400,000
宮島 昌克	金沢大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	9,100,000	4,680,000	0	8,970,000
原 本司	山梨大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	8,970,000	5,070,000	0	9,100,000
柳 博	山梨大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	8,320,000	6,630,000	0	9,620,000
遠藤 洋平	信州大学	助教	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	5,070,000	3,770,000	0	12,740,000
吉田 孝紀	信州大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,670,000	3,770,000	0	10,140,000
伊藤 直人	岐阜大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,150,000	5,330,000	0	10,790,000
海老原 章郎	岐阜大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	8,060,000	3,640,000	0	9,880,000
CASARE T. F. L.	静岡大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	11,180,000	6,760,000	0	6,760,000
藤田 祐子	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	5,590,000	3,250,000	0	10,010,000
岡田 亜弥	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	6,370,000	2,730,000	0	11,570,000
笠原 次郎	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,150,000	3,900,000	0	12,090,000
田中 京子	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	4,290,000	3,640,000	0	13,390,000
千葉 社太郎	名古屋大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	9,750,000	4,680,000	0	8,190,000
中西 匡良	名古屋大学	講師	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,800,000	5,590,000	0	10,140,000
西谷 望	名古屋大学	准教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,670,000	3,640,000	0	8,840,000
西村 俊哉	名古屋大学	助教	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	12,090,000	6,500,000	0	5,850,000
藤波 初木	名古屋大学	講師	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	8,060,000	4,940,000	0	9,880,000
水野 亮	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	5,720,000	2,860,000	0	12,090,000
山田 尚子	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	5,330,000	2,990,000	0	12,610,000
山中 章弘	名古屋大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	6,110,000	2,990,000	0	11,960,000
中内 茂樹	豊橋技術科学大学	教授	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	5,590,000	3,510,000	0	12,350,000
小久保 康昌	三重大学	その他	抗がん剤の副作用軽減を目的とした新規薬剤の開発	7,280,000	3,640,000	0	10,920,000

研究代表者名	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
菊田 悠	北海道大学	准教授	大分県における水質汚濁と水生生物の 生態学的関係の解明	7,670,000	4,550,000	0	10,400,000
宮内 啓介	東北学院大学	教授	量子ドットを用いたシリコン フォトニクス応用の開発	5,590,000	3,120,000	0	12,350,000
小林 稔	文政大学	教授	量子ドットを用いたシリコン フォトニクス応用の開発	10,010,000	5,460,000	0	7,980,000
多田 隆治	千葉工業大学	その他	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
大庭 健一	学芸大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
伊田 洋	北川大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
金井 隆典	慶應義塾大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
小田 良彰	慶應義塾大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
荒木 慶彦	慶應義塾大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
芥木 臣二	順天大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
奥田 敏宏	順天大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
田中 雅子	上野大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
山崎 晃司	東京農業大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
菅野 賢治	東京理科大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
荒巻 光利	日本大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
末重 芳	日本大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
津村 耕司	東京都市大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
石丸 善朗	明治大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
前田 良三	立教大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
小澤 剛	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
青木 徹	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
多湖 洋	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
田山 洋	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
戸塚 康之	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
藤井 慎太郎	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
船木 由喜	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
平田 豊	早稲田大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
斉藤 雅夫	日本福祉大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
田嶋 修	京産大	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
藤 千香子	同済女子大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
奥田 素乃	同済女子大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
丸山 敦	龍谷大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
花之内 健一	大東文化大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
杉本 直己	甲南大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
井井 義郎	甲南大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
島 正之	兵庫医科大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
岡野 直彦	川崎医科大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
奥野 聖文	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
加藤 聖文	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
神作 研一	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
猪上 洋	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
渡辺 佑基	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
計 宇生	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
藤和弘	国文学研究資料館	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000

研究代表者名	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
中山 重介	神戸大学	教授	量子ドットを用いたシリコン フォトニクス応用の開発	7,670,000	4,550,000	0	10,400,000
藤井 稔	神戸大学	教授	量子ドットを用いたシリコン フォトニクス応用の開発	5,590,000	3,120,000	0	12,350,000
増本 浩子	神戸大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
森 重樹	神戸大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
塚崎 智也	奈良先端科学技術大学院大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
若月 利之	豊根大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
甲斐 研一郎	岡山大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
横倉 尚睦	岡山大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
岡田 賢	広島大学	講師	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
車原 和博	広島大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
熊原 康博	広島大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
鈴木 孝至	広島大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
田中 純子	広島大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
半井 健一郎	広島大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
保田 浩志	広島大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
乾 秀行	山口大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
高橋 章	徳島大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
国末 達也	愛媛大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
佐藤 周之	高知大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
藤枝 幹也	高知大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
赤瀬 大志	九州大学	助教	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
有賀 智子	九州大学	助教	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
在川 由	九州大学	助教	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
浦川 邦夫	九州大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
中島 晃	九州大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
長尾 一樹	九州大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
前原 隆	九州大学	助教	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
花田 耕介	九州工業大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
高村 昇	長崎大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
佐藤 賢文	熊本大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
高橋 誠	熊本大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
山岡 吉生	大分大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
武田 周	宮崎大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
黒田 亮介	琉球大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
一ノ瀬 雅之	東京理科大学	准教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
松山 洋	東京理科大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
熊澤 茂則	静岡国立大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
柴崎 幸次	愛知工業大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
今泉 祐治	名古屋国立大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
澤本 和彦	名古屋国立大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
竹内 健一	名古屋国立大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
ボルジギン アレクサンダー	滋賀国立大学	研究員	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
金子 明	大阪国立大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000
山崎 孝史	大阪国立大学	教授	多言語文化芸術活動としての上ヒル・アリア の創造的実践	6,500,000	4,290,000	0	10,010,000

研究代表者名	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 前払い交付額	未交付額
木村 暁	国立遺伝学研究所	教授	生体リズムの調節メカニズムの解明	6,396,000	5,746,000	1,456,000	11,414,000
米岡 寛一	核融合科学研究所	准教授	真空管型イオン源におけるビーム引出界面の物理過程と粒子ダイナミクス制御	5,980,000	4,290,000	0	11,700,000
小野 林太郎	国立民族学博物館	准教授	オセアニアの人類移住と島嶼ネットワークに關する考古学的研究	8,840,000	4,550,000	0	8,840,000
菊澤 律子	国立民族学博物館	准教授	空間を融合する：GISと数理モデルを用いた新たな言語変化へのアプローチ	5,850,000	3,770,000	0	12,220,000
梶井 美幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	胎児期から乳児期の期間による臨時的有害元素の曝露とそれの影響の因果関係	10,920,000	8,840,000	0	7,020,000
Shibata Ryo	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生物学的消化抑制(BMI)能強化コムギ品種作成に向けた高糖度選抜マーカーの開発	11,830,000	5,590,000	0	3,900,000
香西 直文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ウラン等の環境負荷元素をその場分析するスマートシステムの開発	10,680,000	5,720,000	0	7,280,000
佐藤 哲也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	113帯元素ニホニウム第一オン化エネルギー測定で拓く超重量原子科学	7,800,000	6,110,000	0	9,880,000
萩原 透	国立研究開発法人理化学研究所	教授	高温超伝導体 (HTS) を用いた20-70Kで安定動作可能な高磁場超伝導磁石の開発	8,970,000	6,240,000	0	8,970,000
坪田 親明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経ネットワークの構造と進化の検証分析	8,840,000	6,760,000	0	8,970,000
早川 和伸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	第二メソコン友好機構がタイの設計に与えた影響に関する検証分析	7,670,000	5,980,000	0	10,010,000
中山 達哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ベトナム野鼠における食中毒原因菌の薬剤耐性化に関する調査研究	6,740,000	4,010,000	0	10,270,000
下島 昌幸	国立研究開発法人理化学研究所	その他	高病原性ニューカッセル感染症の培養法の開発	9,100,000	4,550,000	0	9,100,000
植谷 文章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゲノム不安定性を制御するDNA複製ストレス応答機構の解明	8,840,000	4,420,000	0	8,840,000
田中 伸章	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ミヤンマーにおける生物インピンメントとABSにまつて共同研究体制の構築構築	6,780,000	3,380,000	0	11,180,000
菊池 義智	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	地球規模で増やすカメムシ共生細菌の多様性	7,150,000	5,330,000	0	10,660,000
三谷 恭雄	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ベトナム野鼠による全地球規模での致死性肺炎	8,450,000	5,590,000	0	9,360,000
木下 晶晴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯化を促進した世界の水資源利用の持続可能性への日本の責任	9,620,000	7,020,000	0	7,410,000
浅村 和史	国立研究開発法人理化学研究所	助教	国際共同による観測ロボット実験を軸とした国際共同による観測ロボットの研究	15,600,000	9,360,000	0	2,470,000
大塚 真嗣	国立研究開発法人理化学研究所	助教	オーロラ圏下における流体力学と磁気圏相互作用の理解	16,900,000	6,500,000	0	1,040,000
矢野 創	国立研究開発法人理化学研究所	助教	高圧・超高温条件下での物質合成・単発微粒子伝達	13,000,000	6,370,000	0	4,810,000
車島 直一	国立研究開発法人理化学研究所	教授	ブラフアイソンを用いた非接触動物の姿勢制御と経路メカニクスの解析	13,250,000	4,680,000	0	4,680,000
稲垣 史生	国立研究開発法人理化学研究所	その他	地球裏面の地下水圏構造における微生物圏系の探査と進化プロセスの推定	13,650,000	4,225,000	0	6,695,000
宮崎 和幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	地球規模で増やすカメムシ共生細菌の多様性	8,450,000	3,900,000	0	11,830,000
長井 敏	国立研究開発法人理化学研究所	その他	チリ沿岸に自生する藻類と菌類の相互作用	12,350,000	6,240,000	0	5,590,000
川崎 直昌	国立研究開発法人理化学研究所	その他	人類特性に着目したゲノム解析による原因不明の心臓病発症の病態解明	12,350,000	5,590,000	0	5,590,000
生田 和良	国立研究開発法人理化学研究所	その他	日本と近隣諸国間で行き来する輸入ウイルス感染症に対する迅速診断法の開発	11,310,000	7,150,000	0	6,240,000
左近 直美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多重耐性菌による腸管感染症の病原体伝播メカニクスの解明	10,790,000	6,240,000	0	7,150,000
國武 貞克	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カブツタンにおける野生動物の回帰ルート	7,280,000	3,640,000	0	10,920,000
川崎 一景	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	その他	電波モジュレーションを用いた無線通信の最適化	11,960,000	6,110,000	0	5,980,000
通解 共同研究 強化百計		257件	(うち新規申請課題数14件)	2,365,148,000	1,376,433,000	16,861,000	2,155,257,000