

Ⅲ. 研究課題別交付決定額等一覽
(平成 2 5 年度採択課題)

1. 基礎研究 (C) 【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額
合嶋 英男	北海道大学	准教授	OSAを伴った睡眠障害のメカニズム	4,030,000	910,000	1,560,000
赤坂 司	北海道大学	准教授	透明な結晶性生体材料の開発	5,070,000	1,430,000	1,690,000
浅野 忠義	北海道大学	准教授	三次元構造を有する多孔質材料の開発	3,510,000	910,000	650,000
浅川 和幸	北海道大学	准教授	外周動脈狭窄症に対する血管内治療法の開発	2,210,000	650,000	520,000
足立 二郎	北海道大学	その他	指導、北後進路の改善に関する研究	5,070,000	1,300,000	2,470,000
Amoug a Oligo new	北海道大学	助教	医学部及び医学研究科におけるグローバル化促進のための英語教育プログラム	4,940,000	1,560,000	1,560,000
有田 賢	北海道大学	准教授	新しい材料の開発	5,070,000	1,170,000	1,170,000
有田 正志	北海道大学	准教授	EM-S-STMその材料特性による抵抗変化	5,200,000	1,170,000	1,040,000
藤田 順一郎	北海道大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,940,000	1,560,000	1,430,000
五十嵐 学	北海道大学	その他	抗体の抗原認識機構の計算科学的解析と応用	5,200,000	780,000	910,000
池田 証壽	北海道大学	教授	ナノ構造集合体を用いたバイオセンサーの開発	4,680,000	1,560,000	1,300,000
池田 清治	北海道大学	教授	発がん抑制剤の作用機序の解析	4,680,000	1,300,000	1,300,000
池田 孝輔	北海道大学	助教	材料特性の解析	3,510,000	780,000	780,000
石川 守	北海道大学	准教授	導電性ナノリングによる導電率分布制御	4,940,000	1,040,000	1,040,000
石黒 信久	北海道大学	准教授	分子生物学的解析・本邦初となる遺伝子の再発見	5,070,000	1,300,000	1,300,000
石村 源生	北海道大学	その他	ナノ構造集合体を用いたバイオセンサーの開発	4,940,000	1,560,000	1,690,000
石渡 正樹	北海道大学	准教授	定常状態における分子動力学シミュレーション	4,550,000	910,000	2,730,000
井上 純一	北海道大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,420,000	1,560,000	1,170,000
井上 哲也	北海道大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いた膜タンパク質の構造解析	4,810,000	1,300,000	1,300,000
今村 央	北海道大学	准教授	分子動力学シミュレーションを用いた膜タンパク質の構造解析	3,380,000	780,000	650,000
岩井 一彦	北海道大学	教授	従来不可能だった凍固後期での流動誘起	4,940,000	2,210,000	1,560,000
岩崎 克則	北海道大学	教授	バンド構造・超格子系・カク系	4,940,000	1,950,000	1,950,000
心 雄	北海道大学	教授	映画理論の構築	3,250,000	1,040,000	910,000
海老原 裕樹	北海道大学	助教	早期発症に対する新しい遺伝子診断法の確立	4,940,000	1,300,000	1,430,000
大川原 成也	北海道大学	その他	非アルゴリズム性指紋解析におけるMIFの活用	4,550,000	1,430,000	1,300,000
大島 昇平	北海道大学	講師	遺伝子発現制御機構の解析	4,940,000	1,560,000	1,560,000
大沼 進	北海道大学	准教授	低次元の合金形成への基礎的解析	4,940,000	1,820,000	1,430,000
大廣 洋一	北海道大学	講師	口腔がん細胞のメカニズムを解明した新しい治療法の開発	4,940,000	1,560,000	1,300,000
大宮 学	北海道大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,680,000	1,820,000	1,950,000
岡田 智	北海道大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000
岡本 祥三	北海道大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	4,940,000	2,340,000	0
小笠原 信司	北海道大学	教授	電力ケーブルの高温化耐性に関する研究	5,200,000	1,040,000	780,000
奥 健志	北海道大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	5,070,000	1,950,000	2,210,000
小磯 隆生	北海道大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	5,070,000	1,820,000	1,560,000
小野 真伸	北海道大学	講師	口腔がん細胞のメカニズムを解明した新しい治療法の開発	5,070,000	1,430,000	1,170,000
尾之内 均	北海道大学	准教授	口腔がん細胞のメカニズムを解明した新しい治療法の開発	5,200,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
小野寺 純	北海道大学	助教	複雑したマトリックスの治癒過程におけるマクロアロージン産生阻害因子の役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	910,000
小原 圭介	北海道大学	助教	乱れた脂質非対称の認知および修繕機構	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
角 哲	北海道大学	助教	国際比較からみた近代日本の鉄鋼業都市の発展に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
柏木 純一	北海道大学	講師	子犬への草食抵抗性の改善	2,990,000	780,000	0	1,040,000
柏崎 晴彦	北海道大学	助教	安全な高齢者歯科治療法の確立～生体情報モニタリングシステムの応用～	4,940,000	520,000	0	390,000
加藤 幾芳	北海道大学	その他	986核の三体未熟状態	3,900,000	910,000	0	1,820,000
加藤 弘通	北海道大学	准教授	芳香族の自発心低下の要因とそれを抑止する培養液の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
鯉江 俊仁	北海道大学	教授	人工凍結を利用した「高耐性」ハイブリッドハイブリッドの有用化	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
加納 里志	北海道大学	助教	高濃度凍結液凍結に対するオーダーメイド治療の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
川畑 智子	北海道大学	その他	大学のいじめ・嫌がらせ」	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
川畑 秀伸	北海道大学	准教授	医学士向け多職種連携に関する医学教育カリキュラムの研究	2,210,000	520,000	0	390,000
河村 佳見	北海道大学	助教	ハタチバネナミの超酸化耐性・酸化耐性制御する細胞内メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
岸本 大樹	北海道大学	教授	参加型実証研究	2,600,000	1,300,000	0	650,000
北村 哲也	北海道大学	助教	PPAAの抗癌剤耐性メカニズムの解明と新たな内因性耐性阻害剤の発見	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
橋田 岳也	北海道大学	助教	特殊装置における前頭前野皮質の役割の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 俊介	北海道大学	助教	新しいホルムアルデヒド染色法による小腸バリエル菌の検出	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
木村 太一	北海道大学	助教	消滅菌剤による細胞内メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
木村 真明	北海道大学	准教授	ドリップライオン近傍での変形共存と新しいタイプの中性子ハローの研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
久保田 高明	北海道大学	准教授	海産アルカロイドをソースとした新しいトリアゾール系薬剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
玖村 朗人	北海道大学	教授	真面目な利用した新規生活習慣病予防食品素材の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
栗原 正仁	北海道大学	教授	代数的ソフトウェア向き多変数型理論基礎	5,070,000	3,770,000	0	650,000
胡桃沢 清文	北海道大学	准教授	非面性分子に基づくセメント硬化体の物性	5,200,000	1,820,000	0	910,000
恵 湖彦	北海道大学	准教授	フラストロマーケンの阻害的解析と免疫測定法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
小泉 章夫	北海道大学	准教授	骨再生方式による骨髄基質のメカニカル制御	3,640,000	1,430,000	0	650,000
小谷 友也	北海道大学	准教授	骨母細胞形成と発生において翻訳機構が果たす役割と分子動力学シミュレーション	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
児玉 洋一	北海道大学	准教授	凍結耐性と分子動力学シミュレーション	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 隆彦	北海道大学	その他	RNA合成を介した上皮間葉転換制御による抗がん剤耐性克服法の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 達夫	北海道大学	教授	理論的な超弦理論の物理エネルギー有効理論とその対称性について	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小柳 香奈子	北海道大学	准教授	乳癌の細胞系譜および細胞分化過程の解析	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 健	北海道大学	講師	アーセニウムを用いた抗がん剤の開発	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
齋藤 恵美子	北海道大学	助教	空間的ドメイン制御のメカニズム	5,070,000	2,080,000	0	1,690,000
齋藤 晋聖	北海道大学	教授	光通信容量の飛躍的な拡大のための空間分割多重化技術の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
坂下 弘人	北海道大学	准教授	成分分析による医薬品純度の評価	4,680,000	1,950,000	0	910,000
佐々木 成子	北海道大学	助教	化学物質評価用顕微鏡の電子顕微鏡とDNAイメージング技術の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 浩輔	北海道大学	助教	生細胞内クロマトグラフィーによるDBSを用いない一本顕微鏡による細胞の観察	5,200,000	1,820,000	0	2,210,000
佐藤 淳	北海道大学	助教	交感神経系が呼吸器の痛み、分化、機能および神経調節に与える影響	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 大介	北海道大学	その他	日本人自閉症の全ゲノムコピイ数多型を用いた疾患発症リスクの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 三穂	北海道大学	講師	細胞疾患の自己管理行動に影響する要因の解析	2,210,000	650,000	0	910,000
澤村 敬伸	北海道大学	助教	多変数モデルを用いた過去半世紀の前期水床運動の運動	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
澤村 淳	北海道大学	准教授	IL6受容体・抗炎症反応を制御するSTAT3のシグナル伝達による敗血症重症化の病態	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
志田 壽利	北海道大学	その他	ヒト遺伝子導入ノックダウン技術を用いた超高齢世代世代工学的研究	5,460,000	1,560,000	0	390,000
柴田 元	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	5,200,000	390,000	0	390,000
柴田 洋一	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	5,200,000	910,000	0	910,000
嶋 拓哉	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
神 繁樹	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
桑泉寺 雅夫	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	2,600,000	780,000	0	780,000
神保 秀一	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
水津 太	北海道大学	講師	超高齢世代世代工学的研究	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
菅原 広剛	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
菅原 満	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
杉山 滋郎	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
鈴浦 秀勝	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴川 晶夫	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
鈴木 裕子	北海道大学	研究員	超高齢世代世代工学的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
仙業 健吾	北海道大学	その他	超高齢世代世代工学的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
仙北 久典	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
菅根 敏雄	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	5,070,000	2,080,000	0	520,000
空井 護	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
高木 真吾	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
高倉 純	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 千尋	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
高津 智也	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	5,200,000	650,000	0	650,000
高橋 英光	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 正行	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
高畑 雅彦	北海道大学	講師	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
高橋 秀知	北海道大学	その他	超高齢世代世代工学的研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
田口 茂	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 宏司	北海道大学	教授	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
田坂 祐司	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	5,200,000	1,040,000	0	910,000
田島 新広	北海道大学	講師	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	2,535,000	0	585,000
田中 栄一	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 佐織	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
田中 輝明	北海道大学	講師	超高齢世代世代工学的研究	4,550,000	650,000	0	1,040,000
多留 伸功	北海道大学	講師	超高齢世代世代工学的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
葉山 忠雄	北海道大学	助教	超高齢世代世代工学的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
辻 智子	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
土屋 和彦	北海道大学	講師	超高齢世代世代工学的研究	2,080,000	780,000	0	650,000
東藤 正浩	北海道大学	准教授	超高齢世代世代工学的研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
外丸 詩野	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
友田 基信	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
島山 まどか	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
中川 寛子	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
中西 一彰	北海道大学	その他	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中原 健二	北海道大学	講師	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	910,000
中村 公也	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 透	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 秀樹	北海道大学	助手	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長井 桂	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	780,000
長瀬 直博	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,690,000	130,000	2,210,000
永野 昌志	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
永山 ゆかり	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
商場 研一	北海道大学	講師	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
仁木 剛史	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
野口 聡	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
野田 実香	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 雄	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000
長谷川 光	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
久留 和成	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
姫野 亮治	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
比良 徹	北海道大学	講師	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
吹谷 智	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	1,820,000
藤澤 俊明	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
藤野 彰	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
布田 博敏	北海道大学	その他	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
松橋 誠	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	780,000
堀之内 武	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
本間 重紀	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	390,000
米田 宏	北海道大学	講師	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
真崎 雄一	北海道大学	講師	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
松井 利仁	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,290,000	520,000	0	390,000
松江 崇	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
松王 政浩	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
松下 和裕	北海道大学	助教	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000
松本 圭司	北海道大学	教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
水田 浩之	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,330,000	650,000	0	520,000
水野 浩二	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
三橋 智子	北海道大学	准教授	プロテオーム機能低下と老齢性認知症の形成に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
光本 滋	北海道大学	准教授	法人法理下における天宮ハナジンスの動態	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
水上 尚典	北海道大学	教授	廣野治心拒ハタートと腸胃一母体輸血症候群の臨床	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
眞輪 和行	北海道大学	准教授	口腔内腫瘍上皮癌に対する癌腫微鏡の関与	4,550,000	910,000	0	910,000
宮尾 忠宏	北海道大学	准教授	作用素不平等による凝集物理学の研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
宮治 裕史	北海道大学	講師	ナノカーボンコーティングを用いた新規機能性材料の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
宮部 清一郎	北海道大学	その他	日系企業における労働市場に関する国際比較研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000
宮本 謙介	北海道大学	その他	アミアン系企業の労働市場に関する国際比較研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
宮本 敏彦	北海道大学	講師	精糖下でのリグニン分解活性を備えたリグニン分解酵素の分子系統および生理	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
村尾 直人	北海道大学	准教授	糖質代謝用酵素・セリンの関与とそれを阻害する薬剤の開発	5,070,000	2,080,000	0	780,000
村松 正隆	北海道大学	准教授	19世紀末～第二次世界大戦期のフランスの地理的変遷とその現代的可能性	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
室本 竜太	北海道大学	助教	炎症反応の質・量・持続性を制御する、チロシンキナーゼTYK2の新たな役割	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
森本 裕二	北海道大学	教授	脳認知機能障害の薬理・神経炎症からの検討	5,070,000	1,040,000	0	2,990,000
守屋 仁彦	北海道大学	講師	尿道下流症例における悪露閉鎖の排尿動作・内分泌環境、女性器機能に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
守屋 豊人	北海道大学	助教	トピニド文化の環境と居住性に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
八百阪 孝徳	北海道大学	その他	居業農村にみられる古建築利用の動態研究と生涯学習から見た文化的継承政策として	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
矢久保 孝介	北海道大学	教授	機能性フラクトオリゴ糖の分子サイズに関する基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 博	北海道大学	教授	腸胃一母体輸血症候群の遺伝子多型と代謝的変異	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
山中 勇二郎	北海道大学	助教	新規ペプチドターゲットリジンアミン酸を用いた身体運動による生物時計調節メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	650,000
八若 保孝	北海道大学	教授	腫瘍・乳癌発生抑制メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
横澤 宏一	北海道大学	教授	記憶障害モデルメカニズムの脳磁場計測による研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
吉澤 史子	北海道大学	助教	糖尿病神経障害におけるGAG糖鎖およびORAGEの関与研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 知行	北海道大学	その他	腸胃一母体輸血症候群とその母集団・カチオン・代謝調節剤の応用	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 玲子	北海道大学	その他	腸胃一母体輸血症候群の遺伝子多型と代謝的変異	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
吉永 正彦	北海道大学	准教授	超分子配位や二次配位環境の美観を促す研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
吉原 俊博	北海道大学	准教授	幼少期に身体抑制を経験したラットの成長	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
吉村 善隆	北海道大学	助教	アセチルコリン受容体によるBIRRONJ発症	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
吉本 智之	北海道大学	その他	腸胃一母体輸血症候群を有する家畜性もやもや病のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000
和田 智	北海道大学	准教授	AYDカドの配位選択性とその配位との関連	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
青山 真二	北海道教育大学	教授	特別支援学校児童のための臨床研究モデルの開発と実践	2,730,000	910,000	0	910,000
安藤 秀俊	北海道教育大学	教授	理科と数学の関連性を重視し「理解の力」の育成を目指す指導プログラム開発と実践	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
伊藤 美紀 (伊藤山山美)	北海道教育大学	准教授	日本語習得支援に向けた日本人のための研究	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
小北 成昭子	北海道教育大学	准教授	死生学・死後観の発展を促す「死生学」の発展	4,940,000	1,170,000	260,000	1,040,000
笠原 究	北海道教育大学	教授	2階から成るコロケーションによる語彙学習	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
川本 清美	北海道教育大学	准教授	地域産業管理システムを考慮したハイオオムスエネルギーの地域資源管理システム	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
境 智洋	北海道教育大学	准教授	小規模校級学校における理科の授業方法	3,120,000	1,040,000	0	780,000
坂本 結子	北海道教育大学	教授	資本主義社会と労働の北海道における小規模校と地域社会と「教育」「拡充」「発展」の美	2,340,000	780,000	0	650,000
鈴木 明彦	北海道教育大学	教授	教員養成大学における海洋植物を用いた環境教育と自然体験	2,080,000	650,000	0	650,000
鈴木 智雄	北海道教育大学	教授	下関第一高等学校の神宮寺・寺院関係資料に関する基礎的研究	2,600,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
相馬 一彦	北海道教育大学	教授	算数・教科書における問題解決の授業の具現化に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 庸哉	北海道教育大学	教授	地理素材を活かす学習の習得・コンテントの確立と主体的な学習の習得	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 邦明	北海道教育大学	教授	持続可能な未来のための教育における協同的社会的参加と形成的指導モデルの有効性	5,070,000	1,560,000	0	2,340,000
戸田 弘二	北海道教育大学	教授	算数・算数・算数における音楽指導力向上のためのプログラム・モデルの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
中西 紗織	北海道教育大学	講師	小学校教員養成課程における音楽指導力向上のためのプログラム・モデルの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
並川 寛司	北海道教育大学	教授	算数の地理的構造と地学的な成立過程	5,330,000	2,210,000	0	650,000
尾藤 弥生	北海道教育大学	教授	地球再生における教師の役割と実践の成立	2,940,000	1,170,000	0	650,000
宮前 輔史	北海道教育大学	准教授	現代の「病・障害・死生観」を巡る身体論	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
村田 敦郎	北海道教育大学	准教授	現代の「病・障害・死生観」を巡る身体論	1,560,000	520,000	0	520,000
網岡 宏成	北海道教育大学	准教授	平等権違反をめぐる司法の機能論に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
山本 理人	北海道教育大学	准教授	平等権違反をめぐる司法の機能論に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,300,000
吉井 明	北海道教育大学	准教授	古蘭語・ホスト占領における米運送事故	2,940,000	1,300,000	0	650,000
岩佐 達郎	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
内海 佐和子	聖徳工業大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
風間 俊治	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,200,000	1,300,000	0	650,000
金原 和江	聖徳工業大学	その他	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
菊池 健太郎	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,040,000	0	910,000
空閑 良壽	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,950,000	0	780,000
髙谷 俊博	聖徳工業大学	助教	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
工藤 康生	聖徳工業大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小室 雅人	聖徳工業大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	2,470,000	0	910,000
佐伯 功	聖徳工業大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
堤谷 亨	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	2,210,000	520,000	0	1,170,000
徳榮 清孝	聖徳工業大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
永野 宏治	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
HAGLEY ERIC	聖徳工業大学	講師	近代の文化的影響に関する基礎研究	2,990,000	910,000	0	650,000
廣田 光智	聖徳工業大学	講師	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
福田 永	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
若菜 博	聖徳工業大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 一	小樽商科大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	2,080,000	520,000	0	780,000
猪口 純路	小樽商科大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
荻野 富士夫	小樽商科大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
五十嵐 慎	帯広畜産大学	准教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大西 一光	帯広畜産大学	助教	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
姜 興起	帯広畜産大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
古林 与志安	帯広畜産大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
澤田 学	帯広畜産大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,200,000	1,950,000	0	1,950,000
手塚 雅文	帯広畜産大学	教授	近代の文化的影響に関する基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
新井 博文	北工工業大学	准教授	ハマナス花弁由来加水加糖多糖タンニンによる α-グルコシダーゼ抑制効果の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
鈴木 勉	北工工業大学	教授	藻類由来多糖質を用いたバイオマス 産物の水素化反応による革新的水素製造	5,330,000	2,080,000	0	130,000
林田 和宏	北工工業大学	准教授	燃料電池と火災構造と炭素質PMのナノスト ラクチャーに及ぼす影響の解明	5,330,000	650,000	0	650,000
平賀 啓二郎	北工工業大学	教授	高濃度亜硝酸ナノセラミックスにおける粒界 構造・微細構造	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
松田 剛	北工工業大学	教授	遷移金属酸化物の水素貯蔵高表面積化と酸 化還元反応	5,200,000	1,170,000	0	910,000
山田 貴延	北工工業大学	教授	バイオマススライドレドによるエネルギー 積層型水処理場のGGS導入効果	5,200,000	910,000	0	520,000
東 寛	旭川医科大学	教授	リポソーム投与による肝臓されるMDS様細 胞の腫瘍形成に関与する分子基盤の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
大竹 孝明	旭川医科大学	講師	ERαを介した転写調節とUPR 破綻による鉄過剰のメカニズム	5,070,000	1,950,000	0	520,000
加藤 早苗	旭川医科大学	助教	スルメイカバモヒニアンサブユニットの解 離と腫瘍形成との関係	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
川辺 洋一	旭川医科大学	その他	腎生体組織にもついた間葉系幹細胞様の毛 細血管網の機能解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
日下部 博一	旭川医科大学	准教授	腫瘍のメタスタシスに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
小林 博也	旭川医科大学	教授	EGFRを標的とした難治性癌の免疫分子標的 治療への応用に向けた基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高畑 治	旭川医科大学	准教授	炎症性血管病変の形成に対する内因性プロ テオスタチンの役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
田崎 薫一	旭川医科大学	准教授	ドラッグプロファイルリングによる新規メ タスタシス抑制剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
谷口 隆信	旭川医科大学	教授	腸管バリア破綻に関与する新規因子 Fo cal Adhesion Kinase	5,200,000	780,000	0	780,000
谷口 雅彦	旭川医科大学	准教授	慢性的下下下による肝臓病のための新規 治療法を用いたラットモデルの構築	4,940,000	780,000	0	650,000
藤井 聡	旭川医科大学	教授	分岐点RNAiによる癌腫・糖尿病性皮膚潰 瘍の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
宮本 敏伸	旭川医科大学	講師	ヒト腫瘍性細胞と早期癌の病態解明および 臨床応用への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
盛一 健太郎	旭川医科大学	講師	ヒト幹細胞性細胞のメカニズム解明と がん治療への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
井岡 聖一郎	弘前大学	准教授	浅層電磁場における熱伝導率の変動メカニ ズムの解明とがん治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	780,000
石田 清	弘前大学	准教授	気管支炎が呼吸器障害を介して肺とミ トコンドリアの酸化ストレスを増加させるメ カニズムの解明	5,200,000	780,000	0	780,000
石田 裕直	弘前大学	助教	気管支炎による酸化ストレスの増加と 大腸がん発症との関係	5,200,000	520,000	0	650,000
伊藤 巧一	弘前大学	教授	大腸がん発症と作用機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
今井 正浩	弘前大学	教授	大腸がん発症と作用機序の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
今泉 忠洋	弘前大学	教授	RNAiによるがん細胞の自然免疫反応にお けるメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
牛田 千里	弘前大学	准教授	精子形成異常を示す新規遺伝子変異の 原因と作用機序の解明	5,460,000	2,080,000	0	2,470,000
大河 浩	弘前大学	准教授	葉緑体Gen2の機能と葉緑体環境変化にお ける役割	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
奥野 忠徳	弘前大学	教授	英語前言語の認知意味論的分析	2,470,000	780,000	0	910,000
川上 淳	弘前大学	准教授	新規な生体用近赤外線光プロブの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
姜 真鎮	弘前大学	准教授	放射線センサを用いたがん治療のモニ タリング	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
木下 正治	弘前大学	准教授	新しい遺伝子導入法を用いた、上丘を中心 とした中枢神経系の神経経路の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
小岩 直人	弘前大学	教授	2011年東北地方太平洋沖地震による地 震被災地での生活支援	5,070,000	650,000	0	1,040,000
佐川 真一	弘前大学	准教授	二重螺旋歩行による運動情報の時系列変化 を解析する新しい解析手法の開発	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
笹川 和彦	弘前大学	教授	高密度電流の流れる電子配線パイプライン の構造と配線配列の最適化	5,200,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 友晴	弘前大学	准教授	細胞による遺伝子発現を抑制したホスト 細胞への応用	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 真由美	弘前大学	講師	新卒看護師の職場定着を促進した社会化 支援プログラム	4,550,000	3,120,000	0	390,000
下田 浩	弘前大学	教授	セラフィリン遺伝子発現と分子標的薬 の相互作用の解明	5,070,000	1,170,000	0	780,000
田中 和明	弘前大学	准教授	新規ながん治療薬の開発	5,330,000	1,430,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
田中 一隆	弘前大学	教授	英国中世・初期近代・近代の文獻に親れた 古書研究の歴史的研究に関する概念的 研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
田中 完	弘前大学	教授	腎糸球体においてウイルス感染が惹起する 炎症経路の解明とその制御による治療法の 開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
大門 真	弘前大学	教授	生活習慣と相互作用を考慮した生活習慣 病発症リスク因子の発症	5,070,000	1,820,000	0	910,000
溝村 浩三	弘前大学	准教授	塩化亜鉛を介した水溶性性毛の複製可能性と 細胞毒性を受けた水溶性性毛の複製可能性 の比較	2,940,000	390,000	0	390,000
土岐 力	弘前大学	講師	クロマチン免疫沈降・シグナル伝達による 免疫応答のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 博之	弘前大学	教授	数学的モデリングを用いたがん細胞の増殖 と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
永長 一茂	弘前大学	准教授	死細胞の食害による動物個体の成長調節 機構の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
西野 敏雄	弘前大学	准教授	植物細胞壁の形成と細胞壁の強化 に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
萩原 正規	弘前大学	准教授	新育アミノ酸代謝酵素の機能と利用 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 亜希 子	弘前大学	准教授	日本におけるフuran系アミノ酸の代謝 に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
日黒 弥生	弘前大学	教授	次期学習指導要領改訂に向けた衣生活に関 する学習内容の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
樽屋 大助	弘前大学	教授	森林土壌における有機質材料を用いた防 腐・真腐敗阻害剤の開発	5,200,000	1,170,000	0	1,820,000
本多 和茂	弘前大学	准教授	腐敗阻害剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	780,000
前田 智雄	弘前大学	准教授	アミノ酸代謝に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,170,000
重里 谷 靖	弘前大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
三浦 弘行	弘前大学	講師	交感神経制御におけるCaチャネルサブ ユニットの重要性	3,250,000	1,040,000	0	780,000
村上 学	弘前大学	教授	交感神経制御におけるCaチャネルサブ ユニットの重要性	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
日時 友美	弘前大学	講師	細胞色素Cの機能とがん治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山口 徹	弘前大学	准教授	細胞外の有機質を媒体とした1910年代日 本文学研究の調査と分析	2,940,000	520,000	0	650,000
山本 秀樹	弘前大学	教授	地理情報システムによる世界言語の解 析	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
吉田 英樹	弘前大学	講師	キセノン光線照射によるがん細胞の増殖 抑制に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	650,000
吉田 仁	弘前大学	講師	睡眠障害と睡眠薬の作用機序	3,120,000	780,000	0	1,560,000
吉田 光明	弘前大学	教授	PGCとPML-RAR α による急性骨髄性白血病 の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 孝夫	弘前大学	教授	多様な三層型B細胞系免疫応答を誘発する 抗原の設計と免疫応答の解析	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
秋田 淳子	岩手大学	講師	「リテラシー・ホーム・ジャーナル」の小 説作品における政治力	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
東 淳樹	岩手大学	講師	猛毒を指環とした生物多様性保全機能を 高める水田利用の調査と検証	5,330,000	1,430,000	0	910,000
伊藤 歩	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 秀明	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
今井 正樹	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	5,129,769	1,560,000	0	1,560,000
岩本 信喜	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	4,290,000	780,000	260,000	260,000
宇井 幸一	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	5,330,000	910,000	0	910,000
大河原 清	岩手大学	教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	1,040,000
大野 真男	岩手大学	教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	4,420,000	1,940,000	0	1,170,000
片山 桑章	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	2,080,000
河合 成道	岩手大学	教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
川崎 秀二	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 洋一	岩手大学	教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
呉 松竹	岩手大学	准教授	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
クロニム タム	岩手大学	研究員	水田中の有機質炭素の動態と炭素貯留 に関する研究	2,470,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 三郎	東北大学	助教	磁性有機体/金属ナノ構造におけるスピ ンホール磁気抵抗効果の理論的研究	910,000	0	910,000
高橋 潤	東北大学	講師	冠動脈の日内変動におけるRhoキナーゼ活 性の関与	1,170,000	0	1,170,000
竹下 啓介	東北大学	准教授	国際機関引における貨幣的法的本質	1,300,000	0	1,300,000
多田 浩之	東北大学	講師	アレルギー誘導性サリカインIL-33を基 とした喘息原成増悪メカニズムの解明	1,690,000	0	1,690,000
堀 辰哉	東北大学	准教授	難聴発症メカニズムとしての電子ワークの研 究	910,000	0	2,730,000
建部 俊介	東北大学	助教	先進的診断・血行動態評価による肺高 血圧症の新たな診断術、右心機能評価法の 確立	1,690,000	0	1,690,000
堅山 真規	東北大学	助教	特発性炎症性筋疾患におけるリンゴ酸イ ドメチル化酵素の分子病理学的解析	1,300,000	0	1,300,000
田中 太初	東北大学	准教授	ネオプラズミンと自然免疫の統合的対象の 総合的解析	1,170,000	0	2,340,000
田畑 雅央	東北大学	助教	放射線治療を体験することで医学生は将来 地味な職業に従事するか?	1,560,000	0	1,690,000
田宮 元	東北大学	教授	ゲノムホモト研究のための遺伝統計学	1,560,000	0	910,000
田村 眞理	東北大学	その他	ハンチントン病の病態におけるプロテイン ホスファターゼ20の関与	1,690,000	0	1,690,000
為川 雄二	東北大学	助教	茶葉抽出物の早期診断と早期治療を促進せ るウェアラブルデバイスの構築と実証研究	1,430,000	0	1,690,000
村上 福穂	東北大学	講師	閉塞性肺病の早期診断と早期治療の環境適応に 関与する分子メカニズムの探査	1,170,000	0	1,170,000
陳 強	東北大学	教授	高効率な無線電力伝送システムの設計法の 研究	1,300,000	0	2,210,000
全 眞嬉	東北大学	准教授	計算機を用いたイメージング検査モデルの構 築と評価	1,820,000	0	1,170,000
土屋 高子	東北大学	准教授	『六十種曲』を中心とする中国古典戯曲の 研究	780,000	0	1,560,000
戸屋 和人	東北大学	教授	腎臓病・心臓病管理における(プロ)レニ ン受容体の機能解明と臨床応用	1,560,000	0	1,300,000
富岡 佳久	東北大学	教授	スフィンゴ脂質類の新薬開発マーカーとし ての臨床検討	1,690,000	0	1,820,000
外山 芳人	東北大学	教授	台流に基づくプログラム自動検証法の研 究	1,560,000	0	1,560,000
豊田 光紀	東北大学	助教	フレネル数が減少した軟性高倍率光学系 の極限特性の解明	1,300,000	0	1,560,000
内藤 剛	東北大学	准教授	SRP受容体における十二指腸空腸ペプタ シンの意義-MALD法による解析	1,560,000	0	1,040,000
直江 清隆	東北大学	准教授	放射線性質汚染濃度環境のための葉の花フ ロロシオン	1,560,000	0	1,300,000
中井 裕	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の分子メカニ ズムの解明	1,690,000	0	1,820,000
中島 賢太郎	東北大学	准教授	ネットワークデータの最適空間経路学	1,170,000	0	2,470,000
中島 平	東北大学	准教授	医療系ミニコミュニティ空間における多 次元空間構造の解析	2,340,000	0	910,000
中村 健悟	東北大学	講師	超伝導体と超流動体の基礎物理学的な 基礎研究	2,470,000	0	910,000
長岡 龍作	東北大学	教授	農業と応用美術と時間に関わる基礎的考 察	1,560,000	0	1,560,000
長嶋 善江	東北大学	その他	森林浴木の伸長成長とアーキテクチャに 対する気候環境の影響	1,170,000	0	1,170,000
長瀬 敏郎	東北大学	准教授	中間体の構造と挙動	1,430,000	0	1,300,000
浪岡 孝重	東北大学	その他	肺炎症からみた高齢者の死亡率・要介護 認定率と分子動力学計算による強誘 電体の物性効果と電気量測法の最適化	1,430,000	0	1,430,000
西松 毅	東北大学	助教	新高度からみた高齢者の死亡率・要介護 認定率と分子動力学計算による強誘 電体の物性効果と電気量測法の最適化	2,080,000	0	1,820,000
沼山 恵子	東北大学	准教授	理工系出身者を対象とする臨床工学・生 命科学の発展と応用	1,300,000	0	1,300,000
野口 拓也	東北大学	准教授	リン酸シグナルによる7ホトシシスの時 空的制御機構の解明	1,300,000	0	1,820,000
野村 啓介	東北大学	准教授	フランス第二帝制下の地域権力に関する比 較的歴史研究	1,430,000	0	2,340,000
長谷部 弘	東北大学	教授	近世日本における災害防災意識の形成と 社会経済史的研究	1,560,000	0	1,430,000
羽島 弘毅	東北大学	助教	光電子顕微鏡を利用した非侵襲型in vivo 速度測定メカニズムの探査	1,690,000	0	1,690,000
早川 美穂	東北大学	教授	鳥の群れの集団力学	1,300,000	0	1,300,000
林 慶	東北大学	助教	キャリア移動を制御した低分子有機薄膜 の電圧変調デバイス化に関する研究	1,170,000	0	1,040,000
原 康之	東北大学	その他	クロロキナーゼ型受容体の超高精度分光 解析	1,690,000	0	1,690,000
朴 壽永	東北大学	その他	閉塞性肺病の早期診断と早期治療の環境適 応に関する分子メカニズムの探査	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
飛々谷 潤一 郎	東北大学	准教授	胃腸がんのメタボリック症候群に見られる中 腸性悪性腫瘍	5,200,000	0	1,690,000
藤原 忠樹	東北大学	その他	研究課題：葉の平均滞留時間と光合成生産 力との関係	5,200,000	0	1,560,000
FONGAR ENRI CO	東北大学	准教授	「現在の平」―西田幾多郎における時間 論と存在論	3,900,000	0	1,430,000
福島 大造	東北大学	その他	門脈静脈に臨床応用可能な数値流体力 学解析を用いた門脈血行動態に関する基礎 研究	3,770,000	0	1,170,000
福見 なおみ か	東北大学	助教	トリオ酸体におけるアレイCGH法を用い た、ウエスト症候群の原因遺伝子探索 ―	4,940,000	0	1,820,000
藤田 森子	東北大学	教授	アルミ・遷移金属系上型二十面体結晶 及び関連合金の構造解析	4,420,000	0	780,000
藤田 伸尚	東北大学	助教	骨質由来抑制因子の発現メカニズムと骨 質形成調節因子の発現メカニズムとの関 連性	5,070,000	0	1,300,000
藤村 卓	東北大学	助教	日本企業のナレッジ・ワーカースのキャリア 発達メカニズムの研究	5,070,000	0	1,040,000
藤本 雅彦	東北大学	教授	中脳症候群(高アルカリウム症)のメカニ ズムの解明	3,120,000	0	1,820,000
藤原 幾雄	東北大学	准教授	高アルカリウム症(高アルカリウム症)のメカニ ズムの解明	4,940,000	0	1,170,000
前田 郁哉	東北大学	助教	多能性幹細胞から生体細胞への直接変換を もたらす分子機構	5,200,000	0	1,300,000
松本 和紀	東北大学	准教授	慢性経過する精神障害者リスク状態の病態 を明らかにする脳神経科学研究	4,940,000	0	1,430,000
水上 雅史	東北大学	准教授	葉面積・葉厚・葉厚率測定法による葉面積測 定法の確立	5,070,000	0	1,040,000
三井 唯夫	東北大学	准教授	ニューロトロフィリン2重ヘリックス構造上 のメカニズムの解明	4,420,000	0	130,000
宮田 敏	東北大学	講師	ネットワーク解析を用いた心不全リスク要 因の探査	4,940,000	0	1,300,000
三輪 哲	東北大学	准教授	階層構造と意識に対する政策・制度の影響 に関する比較研究	3,770,000	0	910,000
武蔵 哲彦	東北大学	准教授	遺伝子ネットワークによる形質細胞分化の 制御機構の解明	5,200,000	0	1,560,000
赤形 光敏	東北大学	その他	機能的な有機膜を用いた、Menkes病に對す る新しい治療法の開発	4,940,000	0	1,560,000
室井 祥(酒 井)	東北大学	その他	シノブレイン症候群の発症メカニズムの解 明	4,290,000	0	1,430,000
MEVEL YANN	東北大学	准教授	流体力学・熱力学・流体工学・メカニクス の統合的研究	2,730,000	0	910,000
茂木 巖	東北大学	助教	マイクロ磁気流体力学効果によるキラリ 性生成とキラリ分子認識	4,810,000	0	1,040,000
森 隆弘	東北大学	教授	BAP生成による食道癌発症の機序解明と分 子標的薬の創製	4,940,000	0	1,820,000
森川 秀広	東北大学	その他	メタボリック症候群を用いた口腔内 角化性癌における遺伝子発現解析法の開発	4,940,000	0	1,560,000
森本 展行	東北大学	准教授	がん治療薬のメカニズムの解明	4,940,000	0	1,950,000
緒藤 直弥	東北大学	准教授	カリウムイオンチャンネルの相転移を利用す る高導電性有機分子材料	5,070,000	0	1,820,000
柳田 賢二	東北大学	准教授	現在の中央アジアにおけるリンダラタン 力としてのロシア軍の存在と家畜の研究	3,900,000	0	1,040,000
山川 優樹	東北大学	准教授	地味な状態による送電線の損傷機構解明 ―電圧変動と送電線の損傷機構解明―	5,070,000	0	1,040,000
八巻 恵子	東北大学	助教	植物体内の有機酸代謝のメカニズムの解 明	4,810,000	0	1,560,000
山口 健	東北大学	准教授	トリアゾロジミド及びハイドロキノン誘導 体の合成と反応性	5,070,000	0	1,820,000
山口 浩明	東北大学	准教授	α-系およびβ-系脂肪酸誘導体を用いた イオン液体の合成と反応性	5,070,000	0	1,560,000
山根 久典	東北大学	教授	トリアゾロジミド誘導体の合成と反応性	5,070,000	0	1,300,000
山本 裕朗	東北大学	助教	生体細胞内を伝播する前駆癌の発症メカニ ズムの解明	4,810,000	0	1,170,000
劉 庭秀	東北大学	准教授	日中における都市風況の最適化と気象予 報の精度向上	5,200,000	0	1,300,000
横倉 俊二	東北大学	講師	自動車部品を事例に ―自動車部品を事例に―	4,940,000	0	1,560,000
横山 寿敏	東北大学	助教	ニューロトロフィリン2重ヘリックス構造上 のメカニズムの解明	4,940,000	0	1,170,000
横山 隆亮	東北大学	講師	細胞膜多量の細胞間輸送のための必須因子 の同定	5,330,000	0	1,690,000
吉田 英子	東北大学	助教	軟組織の力学特性を解析するための頭部断面 CT画像解析	5,070,000	0	1,170,000
吉水 清孝	東北大学	教授	インド洋と北太平洋における気象のメカニ ズムの解明	4,940,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉本 啓	東北大学	教授	次世代日本語コトバソフトタイプの構築 とその認知知言語学への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
李 重和	東北大学	助教	神経痛・神経性疼痛症への新規薬剤 の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,680,000
劉 孟林	東北大学	助教	線内腫瘍モデルにおけるカルシウム阻害薬の 効果	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
若島 孔文	東北大学	准教授	反動物物特異的超感応性神経細胞型分 化機構の解明	4,680,000	780,000	0	1,300,000
渡邊 康一	東北大学	助教	破綻菌と細菌の危険にある伝統芸能にお ける細菌叢の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
渡部 信一	東北大学	教授	破綻菌と細菌叢の危険にある伝統芸能にお ける細菌叢の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,680,000
小畑 千尋	宮城教育大学	准教授	教育実践における児童の音楽的歌唱指導 プログラムの開発と評価	3,770,000	1,300,000	0	780,000
香曾表部 瑛	宮城教育大学	准教授	児童者の読解における自己形成プロセスに 関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
佐藤 智也	宮城教育大学	准教授	コトバ・マナー教育思想に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
千葉 芳明	宮城教育大学	教授	くもの光学的・電氣的・磁氣的性質とそ の応用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
吉村 敏之	宮城教育大学	教授	授業実践を活用した教師の力養成一日本 の教育文化の伝承	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
麻生 節夫	秋田大学	教授	口動7分岐型耐温性細菌性材料の開発 と評価	5,200,000	1,300,000	0	910,000
阿部 昇	秋田大学	教授	言語習得における脳機能の解明	3,770,000	1,430,000	0	780,000
今井 亮	秋田大学	教授	東宮アリアとモントゴルの両宮劇の質的 比較	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
今井 博	秋田大学	講師	力二二八の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岩田 豊人	秋田大学	助教	選択的シグナル伝達経路の阻害による環境 適応性の解明	5,070,000	2,470,000	0	1,560,000
植木 重治	秋田大学	助教	細胞死に伴う好酸球の増殖メカニズムの 解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 隆	秋田大学	教授	超常現象のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	380,000
大笹 憲一	秋田大学	教授	フラクタルによる新造形モデルの構築	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
尾野 恭一	秋田大学	教授	心筋虚血モデル動物を用いた肺動脈狭窄 の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
亀岡 吉弘	秋田大学	講師	骨髄幹細胞の分化と造血系形成	5,070,000	2,405,000	1,105,000	65,000
倉林 徹	秋田大学	教授	テラヘルツ光分析による同族糖鎖識別に 関する応用研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 良彦	秋田大学	講師	有機材料の創成	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
後藤 明輝	秋田大学	教授	非小細胞肺癌の化学療法感受性-癌特性と 個人差の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
後藤 文彦	秋田大学	准教授	環境ロケットマッパに付随したアブダブ ト型自動応答制御システムの開発	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
齋藤 薫一	秋田大学	教授	腎臓-心臓連動の神経調節と自律神経性 調節	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 浩司	秋田大学	助教	ATP感受性リチウムチャネル開口薬とα2受 容体阻害薬の併用療法による脳保護効果	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 靖	秋田大学	教授	球状の指導能力の構築-ハンドボール指導 の事例分析を中心に-	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 祐一	秋田大学	准教授	無菌・無毒環境を用いた新規高性能フレキシ ブル・ソフトハバネラ・ディスプレイの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
柴田 浩行	秋田大学	教授	KSPを標的としたmiRNA制御としてのク レシニウムアゾロンの作用機序	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
渋谷 嗣	秋田大学	教授	機能性食品を用いた自己センシング制御と 精密医療への応用に関する研究	5,200,000	650,000	0	1,430,000
清野 秀岳	秋田大学	准教授	メカニカルストレスを応用したビスフェノ ール樹脂の改質	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
高野 裕史	秋田大学	助教	環境友好型人工皮膚創製へのナノ構造 制御	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 麗	秋田大学	准教授	環境友好型人工皮膚創製へのナノ構造 制御	5,200,000	1,690,000	0	2,080,000
田川 博之	秋田大学	講師	悪性リンパ腫の治療分子標的となる miRNAの同定	4,940,000	1,300,000	130,000	1,040,000
寺田 幸弘	秋田大学	教授	ヒト体外培養系での胚内前駆細胞分化の 制御	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
野老山 真行	秋田大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用	5,200,000	1,820,000	0	910,000
永澤 博幸	秋田大学	助教	骨髄幹細胞の分化と造血系形成	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
成田 伸太郎	秋田大学	講師	高脂肪食摂取下の市立立派公園・進展にお けるmiRNAの役割	5,070,000	1,040,000	0	910,000
成田 琢雄	秋田大学	准教授	心血管疾患発症を予測する新たな尿マ ーカーの検出のための基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
成田 雅樹	秋田大学	教授	小学校の学年別・文種別指導文型の設定と 指導方法の開発	1,820,000	650,000	0	520,000
西川 俊昭	秋田大学	教授	全身麻酔後認知機能障害の防止策の探究	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
西島 亜紀	秋田大学	助教	肝細胞の生存・増殖・分化・脂質蓄積にお ける脂肪組織の役割とその制御機構	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 裕晃	秋田大学	准教授	細胞死抑制剤の発現とその阻害機構 への応用	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
原 義彦	秋田大学	准教授	生体学習機能の発現とその阻害機構 への応用	2,990,000	1,170,000	0	650,000
平元 泉	秋田大学	教授	低出生体重児の摂食機能の発達と養 育の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
三浦 光一	秋田大学	講師	NASH発症におけるマクロファージの役割と 治療への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
宮腰 尚久	秋田大学	准教授	神経活性型ビタミンD製剤による筋力増 強メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	780,000
宮野 泰征	秋田大学	准教授	微生物の代謝反応を阻害する金属の高濃 度曝露による細胞死メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
目崎 善弘	秋田大学	助教	細胞質レチノール結合タンパク質によるピ リンハジ酸抑制剤の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
本山 悟	秋田大学	教授	治療薬	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
吉岡 政人	秋田大学	助教	肝細胞内新規イオンチャネルの相互作用解 明を基礎とした胆汁酸蓄積への介入を目指 して	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
吉富 健志	秋田大学	教授	眼圧低下以外の緑内障治療薬の開発に関 する基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
吉永 慎二郎	秋田大学	教授	胆石症の発症メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	2,730,000
渡邊 博之	秋田大学	准教授	血管不全における内皮イオンチャネルリ モーターの役割	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
新井 真人	山形大学	助教	リチウムを用いた神経疾患を治療する 薬の開発	3,510,000	910,000	0	1,040,000
有本 貴範	山形大学	助教	心臓細胞・自律神経活動アプリケーション のシステム開発と臨床応用	4,940,000	1,300,000	0	2,600,000
一瀬 白帝	山形大学	教授	自己免疫性血友病130の分子病態：抗XIII 自己抗体の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
内沢 啓	山形大学	准教授	自己免疫性血友病130の分子病態：抗XIII 自己抗体の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
江間 史明	山形大学	教授	新しい自己免疫性血友病130の分子病態 を明らかにする	2,470,000	650,000	0	650,000
大嶋 重利	山形大学	教授	メタマテリアルを用いた超伝導フィルタ の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
太田 伸男	山形大学	講師	16S rRNA遺伝子の解析と新規分子標 的の発見	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
落合 文吾	山形大学	教授	イオン交換樹脂を用いた超伝導フィルタ の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
加来 伸夫	山形大学	准教授	水田産生物燃料電池の工業化に向けた 研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
金子 優子	山形大学	教授	公益法人を巡る改革が公益法人の活動に 与える影響の定量的分析・評価に関する 研究	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
鹿野 一郎	山形大学	准教授	金属有機複合体に重誘引剤を用いた 触媒反応の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
小坂 哲夫	山形大学	教授	大規模コトバを有する環状リチウムイ オン電池の開発	4,680,000	1,560,000	0	780,000
小林 淳子	山形大学	教授	アクリル樹脂を用いた自己センシング 制御	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
是川 晴彦	山形大学	教授	中心市街地における戦略的経済行動分 析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
近藤 和弘	山形大学	准教授	環境持続性を用いた都市再生計画の 評価	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
今野 博行	山形大学	准教授	環境持続性を用いた都市再生計画の 評価	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
斎藤 尚宏	山形大学	助教	認知症疾患でみられる異常な多面的解 読	2,600,000	910,000	0	650,000
佐々木 綾子	山形大学	講師	先天性中核性低換気虚脱の病態解 明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
真包 英之	山形大学	准教授	戦後日本の自殺の歴史と社会的背景 の探究	3,120,000	910,000	0	910,000
佐藤 史郎	山形大学	教授	フレキシブル・フューズデバイス の開発	5,070,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 学	山形大学	教授	超伝導性二酸化鉛を用いたエネルギー 貯蔵装置の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
柴田 晋平	山形大学	教授	ハルサー・マグネター放射線治療から探る短 期放射線治療による量子放射線生物学的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
関亦 明子	山形大学	准教授	液体分散低下に対するケラチン開裂に向けた唯 一ナノスケールの細胞内血漿及び活性化因子の検 査	5,070,000	2,470,000	0	1,430,000
惣手利 正善	山形大学	准教授	凝固因子III因子(血漿トランスグロタミ ン)による細胞内血漿及び活性化因子の検 査	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 俊文	山形大学	講師	リポドミクスと脂質代謝調節を基盤とした 加齢による動脈の質の低下に対する治療法の 開発	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 敦	山形大学	准教授	自律神経的コグニティブ形成のダイナミク スと学習効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
田村 晴俊	山形大学	その他	経路依存性聴覚音波検査による非侵襲的左心 機能評価法の確立	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
津原 俊英	山形大学	准教授	傾斜エリトロメトリーによるその場精密3 次元形状計測法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
中村 篤志	山形大学	准教授	日記史料からみた清末のモンゴル王公と清 朝支配	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
長山 俊樹	山形大学	教授	マンフレイトレイファイブレーション光活性スイッ チ機構に関する物理化学的解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
鳴海 敦	山形大学	准教授	脂質RAFT試薬を用いたニマルン重 合体による膜タンパク質の局在化解析	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
西塚 弘一	山形大学	講師	新たな治療戦略に向けた腫瘍増殖性疾患に おける分子標的薬の臨床応用	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
橋本 多恵子	山形大学	助教	リポドミクス系タンパク質の疫学および病態解 明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
羽鳥 晋由	山形大学	准教授	微小電流により誘導されるハイモーター 素子の発現と集積化	5,070,000	1,040,000	0	910,000
早坂 清	山形大学	教授	Charcot-Marie-Tooth病の病態解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
林田 光祐	山形大学	教授	炭素13-標置される脂質の生物多様性を 考慮した遺伝子解析技術の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
広瀬 精二	山形大学	教授	圧電材料の共振を利用した超小型A C R 圧電素子の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
堀 忠嗣	山形大学	准教授	分化能と細胞選択性を有する独自のな 培養基質の創製による心筋再生組織構築の 確立	4,940,000	780,000	0	910,000
深見 忠典	山形大学	准教授	符号理論に基づく複製誤差系列を用いた DNA複製エラー検出システムの開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
藤田 愛	山形大学	准教授	妊娠・産後の母乳の質と母乳と母乳 分泌調節に関する全国的調査	4,940,000	1,430,000	0	2,340,000
古澤 宏幸	山形大学	准教授	完全無性体を目指すDNA子ノックアウト 構築とその評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
増原 隼人	山形大学	准教授	微小エリス赤血球タンパク質の作製法確 立とその凍結化による有機薄膜太陽電池の 創成	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
松尾 剛次	山形大学	教授	中世朝鮮の全国的展開	5,200,000	1,300,000	0	2,730,000
松田 友美	山形大学	助教	深部痛の発生メカニズムによる治療 のための神経ケミカル技術の確立	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
三浦 光哉	山形大学	教授	小1プロテオミクスを防止する幼児期からの移 行支援プログラムの開発	4,810,000	2,470,000	0	910,000
村澤 剛	山形大学	准教授	超高圧超臨界流体を用いた超分子センサ・ アクチュエータ素子の開発	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
八木 浩司	山形大学	教授	高気圧超臨界流体を用いた超分子センサ・ アクチュエータ素子の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
山川 光徳	山形大学	教授	TEA電極の調製法に関する研究	5,070,000	780,000	0	260,000
山崎 良彦	山形大学	准教授	オートロサイトーニクスによる活 動電位の伝導速度変化の分子メカニズムの 解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 浩久	山形大学	教授	地盤変動因子の段階的抽出による東日本大 震災後の地盤変動の定量的解析	3,510,000	650,000	0	1,170,000
吉田 浩司	山形大学	教授	RO膜分離装置の次期計画実現に向けた新薬 材を用いた長尺カラムの開発	5,070,000	3,380,000	0	650,000
藤 克志	山形大学	教授	材を用いた長尺カラムの開発	2,210,000	650,000	0	780,000
渡邊 一哉	山形大学	准教授	沿岸生態系と人間の相互依存的な動態解 明	5,070,000	1,300,000	0	910,000
渡辺 久剛	山形大学	講師	メタボローム解析を用いたC型肝炎ウイルス 感染に関与する宿主代謝物群の網羅的 解析	5,070,000	2,340,000	0	1,300,000
渡部 裕輝	山形大学	准教授	光生触媒による有機合成反応のメカニズムの 解析	4,940,000	1,040,000	0	910,000
相原 義弘	福島大学	教授	有機分子の電荷分布と、特に一重性問題と 分子軌道計算による分子軌道計算の精度 向上に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,600,000
今西 一男	福島大学	准教授	都市圏域社会における区域整理と新たな市 街地形成手法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
井本 亮	福島大学	准教授	健康意識向上を促進した日本語圏修習関係 の調査	2,600,000	780,000	0	780,000
岩崎 由美子	福島大学	教授	震災・原発事故が被災女性生活実態調査に及ぼ した影響と今後の復興に関する調査研究	1,690,000	650,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上野山 達哉	福島大学	准教授	東日本大震災とワーキング・キャリアの再建 化に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
大山 大	福島大学	准教授	水素化反応をグリーン化する有機・無機複 合型ヒドロゲンの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
岡田 努	福島大学	准教授	被災地の放射線被害と地域教育資源活用シ ステムの構築に関する基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
角間 陽子	福島大学	准教授	放射線被害に関する基礎的研究	1,170,000	390,000	0	390,000
菊地 芳朗	福島大学	教授	放射線被害に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
黒沢 高秀	福島大学	教授	多型回調的阻害剤による注目した抗がん 剤の機能的研究	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
佐久間 康之	福島大学	教授	外国語としての英語情報処理に関するワー キング・メモリの基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
董 彦文	福島大学	教授	七戸産産における人的要因に関する基礎研 究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
雷田 哲	福島大学	教授	被災地の若年移住者に対する補償 問題	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
牧野 友紀	福島大学	その他	東日本大震災被災地における「再 生力」と「農業」の発展	2,470,000	780,000	0	650,000
安田 尚	福島大学	教授	福島県における「原発問題」と新聞との関 係に関する基礎的研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
五十嵐 潤一	茨城大学	教授	非線形性X線散乱による強相関電子系の 共鳴励起の研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
池田 隆	茨城大学	教授	フラスタマシナによる熱電半導体デバイス の性能向上	5,070,000	780,000	0	390,000
井澤 耕一	茨城大学	教授	純粋の歴史的展開に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 宏典	茨城大学	教授	老年期の都市移住者でつくる同郷コミュニ ティと母村との交流についての社会心理学 的研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 吾朗	茨城大学	教授	塗料材料の耐水蒸気透過性と表面酸化機構 の関係を調べる	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
乾 正知	茨城大学	教授	基本形状配置による機械部品の製造性・安 全性などの高速評価	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 拓也	茨城大学	教授	消費電圧のメモリ・モデルの変容と展 開に関する基礎的研究	2,860,000	910,000	0	650,000
上田 真一	茨城大学	教授	情報制御システムの高機能安全性能の提 高	3,770,000	780,000	0	1,560,000
梅比良 正弘	茨城大学	教授	高精度ベクトラ利用効率測定によるホフ イットベータ素子の性能向上	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
大島 翔江	茨城大学	准教授	プログラムの実行環境に関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000
生越 達	茨城大学	教授	調査・清掃の時間の現象論的解明に基づ いた予防教育プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,560,000
小野 義隆	茨城大学	教授	フレッドウィグによる評価と地理的分布 の調査	4,810,000	2,080,000	0	910,000
加藤 崇英	茨城大学	准教授	学校経営戦略における評価フィードバック 機能に関する理論的研究	1,300,000	390,000	0	260,000
金子 一夫	茨城大学	教授	大正・昭和前期の中等学校図画教員と出 身美術学校の経営研究	4,030,000	910,000	0	1,560,000
加納 幹雄	茨城大学	教授	正則グラフの(a,b)-因子	4,550,000	1,820,000	0	910,000
木村 孝之	茨城大学	准教授	磁気ビーズと集積化磁気センサを利用した 細胞診断・輸送用マイクロシステムに関する研 究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
栗原 和美	茨城大学	教授	インバータを用いたフレッドウィグ素子 相対効率向上のための最適設計	5,070,000	2,730,000	0	910,000
小泉 由美子	茨城大学	教授	エミリー・ディキンソンによる聖書の書写 本	3,120,000	780,000	0	1,560,000
鴻巣 真二	茨城大学	教授	水素化抑制剤に及ぼす微量元素添加効果の 解明と安全性評価手法の確立	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
小崎 啓史	茨城大学	准教授	高速動作型超伝導素子を用いたマイクロモ ーターの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 環	茨城大学	教授	中等学校教育課程における武術導入に関す る研究	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
島崎 優一	茨城大学	准教授	デジタル(V)・デジタル(VI)素子を用いたそれら の半導体化の性質と応用	5,070,000	1,560,000	260,000	1,040,000
下村 謙孝	茨城大学	教授	複合式・波動方程式の解を保つ変換の研 究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 一史	茨城大学	教授	教科書「ハラス」と作文「ハラス」とのリー ジョン解析による言語教育の影響と授業開 発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 智也	茨城大学	准教授	高次元イナミクスを重視する非線形時系列 解析と金融工学への応用	4,420,000	1,430,000	0	780,000
高橋 東之	茨城大学	教授	相対論的量子場の複素化による非線形時 系列の解析	5,070,000	650,000	0	780,000
長瀬 茂	茨城大学	准教授	ロンドン・エドワード・グレンジャーの ハイパー・メソッドを用いたデータ分析	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
中村 真毅	茨城大学	准教授	高次元イナミクスを用いたデータ分析 の応用	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 雅史	茨城大学	准教授	高次元イナミクスを用いたデータ分析 の応用	5,200,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 一彦	筑波大学	その他	日本型大学単位制度の再構築	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
清水 知子	筑波大学	講師	移動の政体政治学—人種と社会的公正をめぐるケルソロジー	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
清水 紀宏	筑波大学	教授	長期研修による体育教師の学びと成長	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
Sebastian	筑波大学	助教	血管内皮細胞因子VEGFR系を基礎とす る敗血症多臓器不全の病態機序の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
鈴木 伸隆	筑波大学	准教授	フィリピン人エリートから見た「近代発展 と土着の米田補給地支配」に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 裕之	筑波大学	准教授	細胞増殖、分化、がん化における180-22 ファミリータンパク質の役割	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
春原 由香里	筑波大学	講師	次世代の新鮮凍結精液の採集と作用 機構の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
瀬尾 由広	筑波大学	准教授	2次元ベクトルドット法による石 室癌転移抑制法の開発	4,940,000	910,000	0	260,000
関口 智寛	筑波大学	講師	複合砂土マイナミクス解明に向けて：アナ トミ学に基づくアプローチ	4,940,000	910,000	0	910,000
高田 ゆり子	筑波大学	教授	通常線に在籍する発達障がいをもつ児 童生徒への健康支援スキル向上プログラム 開発	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
高橋 伸	筑波大学	准教授	慶喜型車両カメラと構構端素を利用した 成体型車両外に出イラクションシステムの 開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
高安 肇	筑波大学	講師	エリスロポエチンの先天性抑制領域ヘルニア における肺動脈圧への有用性の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
純間 浩	筑波大学	講師	防癌剤による腸癌発症率低下とRNA編 成異常との関連性に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
田口 典子	筑波大学	准教授	マウスの心臓停止を用いた全脳虚血に対す るフルオロキセチン投与と基層層後の検討	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
竹内 薫	筑波大学	准教授	植物ウイルスベクターを用いたエチアル ルPロチンの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
竹内 深	筑波大学	教授	多様性学習と多変数超層間関数の天啓的モ デルトミの研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
武若 聡	筑波大学	教授	河川・沿岸域の土砂土ワックとフローのモ デルシミュレーションシステムの構築	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
タスリ川崎	筑波大学	准教授	日本における政治家、市民とソーシャルメ ディア	4,290,000	1,300,000	0	520,000
田中 佐作子	筑波大学	准教授	指針学習によるビジュアル資料作成のため の教材開発	1,170,000	260,000	0	520,000
谷本 久典	筑波大学	准教授	金属イオン錯体材料の格子欠陥と結晶性 劣化・相転移のメカニズム	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
堤 純	筑波大学	准教授	RegISを用いた先住民の土地資源管理と 観光産業の調整に関する研究	5,200,000	1,560,000	390,000	1,560,000
坪井 明人	筑波大学	教授	タイプ排除定理と無限組み合わせ論の研 究	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
鶴田 和太郎	筑波大学	その他	頭脳画像形成再構築に対する予備研 究	4,940,000	1,690,000	0	130,000
寺山 由美	筑波大学	准教授	検討表現することを改めて問う— 二重線論の再考	4,160,000	2,730,000	0	390,000
照沼 利之	筑波大学	助手	二重線論情報学フィードバックする呼吸 器学	4,810,000	650,000	0	650,000
徳竹 志司	筑波大学	講師	特別支援学校理療科あん摩実技における臨 床能力向上を目的とした教育プログラムの 開発	4,940,000	260,000	0	1,040,000
中谷 多姉子	筑波大学	准教授	新薬開発のための計画と観測に関する 手法および受取環境の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 泰	筑波大学	准教授	フィードバック・アウェアネスの基礎的 研究	2,730,000	780,000	0	910,000
中村 幸治	筑波大学	教授	分子フォフォアジェによる不感感染機構の 解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中村 剛	筑波大学	准教授	体育・スポーツ指導者養成における代分行 動能力の養成方法の開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
中山 剛	筑波大学	講師	曹田湖沼にほどもんたん原生動物がいるのか —	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
永島 淳	筑波大学	准教授	高層ビルでの運動と伝播列挙の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
西岡 貞一	筑波大学	教授	映倫学を学ぶカギジュアル・ヒトオフォー クレーションの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
根津 朋実	筑波大学	准教授	空母艦隊にみる戦後教育活動の源流	2,080,000	650,000	0	650,000
野中 勝利	筑波大学	教授	城下町都市における文化的景観と近代的都 市景観の相関	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
橋本 剛	筑波大学	准教授	伝説的企業家・業界における熱環境サイ ンクス法に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
長谷川 秀彦	筑波大学	教授	高層建築の併用によるフロア部分空間 アルゴリズムの収束改善と高速化	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
長谷川 潤	筑波大学	准教授	リン脂質の細胞膜内ダイナミクスによる 採得細胞系伸長の制御	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
八森 正泰	筑波大学	准教授	部分構造への等質性を基軸とする単体複製 体の構造解明	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
早田 匡芳	筑波大学	准教授	Cttnp1遺伝子欠損による先天性多発性関 節拘縮症発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
原 和彦	筑波大学	准教授	アトラス実験でのヒックス・湯川結合の測定	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
原 友紀	筑波大学	講師	肝細胞癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
坂東 裕子	筑波大学	准教授	ヒト初代培養乳癌細胞における浸潤・転 移能性の分子機構解明	4,940,000	2,710,000	0	1,040,000
久武 幸司	筑波大学	教授	IPS細胞誘導の初期段階での転写因子ネッ トワークの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
平久江 祐司	筑波大学	教授	デジタル社会における司書教育・学校司書 の研修制度に関する総合的研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
平嶋 竜太	筑波大学	教授	インフラストラクチャーの物理的課題に関す る総合的研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
福永 深	筑波大学	講師	ナノハヤシ装置を用いた新規免疫抑制薬製 薬性試験の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
本多 正尚	筑波大学	准教授	分子生物学的手法によるオキニチノキポリ リカゲル果実の産地特定	2,860,000	1,040,000	0	780,000
前田 修	筑波大学	助教	分析者古学による西アフリカ先史時代石 器の解析	4,940,000	2,340,000	0	910,000
前田 直道	筑波大学	准教授	職後教育改革期における数学教育の専門 性に関する総合的研究	4,810,000	910,000	0	2,340,000
馬籠 清子	筑波大学	准教授	20世紀半ばのカルテックの世界観の分析	3,250,000	650,000	0	1,950,000
馬田 龍一郎	筑波大学	教授	多細胞動物の比較発生学—多細胞動物の 発生学—	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
松島 千昭	筑波大学	准教授	次世代の培養槽および細胞ハラシの構築 —	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
松下 秀介	筑波大学	准教授	企業経営型実習授業における意思決定 に関する基礎研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
松下 文経	筑波大学	准教授	植物プランクトンの収収効率に基づいた湖 沼の基礎生産量推定手法の確立	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
松村 教	筑波大学	助教	子どもの好みの多面的獲得による臨床 システム構築に関する研究	4,940,000	3,250,000	0	910,000
松本 浩一	筑波大学	教授	連教の普遍儀礼の成立と現状	2,990,000	1,040,000	0	650,000
松本 光司	筑波大学	准教授	子宮頸癌におけるHPV型別の病態解明：新 たな疾患概念の確立を目指して	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
三木 明子	筑波大学	准教授	脳内における患者・家族の集力に対する医 療的介入の検討	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
水野 智亮	筑波大学	助教	小池水ストレス応答を制御するキナーゼモ ジュールの解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
水挽 貴至	筑波大学	助教	時間的不確実性が行動選択に与える効果と そのニューロン活動基盤	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
梅田 朗	筑波大学	准教授	少子・高齢化社会におけるマクロ経済理 論の再構築	4,550,000	910,000	0	2,730,000
森 正夫	筑波大学	准教授	植物系統シミュレーションによる銀河系 構造の再構築	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
森田 ひろみ	筑波大学	講師	文章と画像の効果的スクロール表示装置 のための心理学的研究	5,070,000	390,000	0	520,000
森田 修一	筑波大学	教授	計算で扱われた計算機可学問題に対する現 代的解法の研究	2,730,000	1,300,000	650,000	130,000
守屋 英洋	筑波大学	助教	正則写像から受け継がれる超共形写像の性 質とその応用	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
八木 春生	筑波大学	教授	中国仏教美術古銭式貨幣時代期としての 「則天武后朝(655~705)」の確立	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
谷口 俊介	筑波大学	准教授	二次元の体を構築するための体積相互作用 の分子メカニクス	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
安岡 聖	筑波大学	講師	ENGTにおける生体内線量分布計測シ ステムのための基礎技術の開発	5,200,000	520,000	0	520,000
矢野 繁	筑波大学	講師	血中脂肪酸化速度を利用した新しいV2型脂 肪酸化の試行とその機能的検証	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
藤野 浩司	筑波大学	教授	モータ層化と自己励振を利用したマイク ロカノンレハバローによる超精密計量 計測	5,200,000	2,860,000	0	650,000
山岸 良臣	筑波大学	講師	心・腎・眼疾患の包括的予防のための新し いハイオメガ脂肪酸に関するコホート研究	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
山村 泰久	筑波大学	准教授	フレームワーク構築を利用した等方性真 の非線形物性への多変数非線形性の付与	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 真	筑波大学	准教授	サブワック・シフトにおける事象社会の形成 と変遷に関する総合的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
楊 景彙	筑波大学	准教授	急性性難聴の原因と治療法の関係	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
横山 幹子	筑波大学	講師	「知識からの議論」への適切な対応につ いての考察：運営説と家業説の比較を通 じて	1,300,000	520,000	0	260,000
吉田 武男	筑波大学	教授	ヘルマンの就学期施設における道徳教育 の総合的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
米田 宏樹	筑波大学	講師	知的・発達障害者のワーキングメモリの構 造的再構築	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
李 在鎭	筑波大学	准教授	脳神経教育を目的とする文章難易度別別 アフォーメーション付与型画像データベース システムのための汎用プラットフォーム構築 プラットフォームおよび日本語におけるモダリ ティの発展的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
和氣 愛仁	筑波大学	准教授	脳神経教育を目的とする文章難易度別別 アフォーメーション付与型画像データベース システムのための汎用プラットフォーム構築 プラットフォームおよび日本語におけるモダリ ティの発展的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 洋也	筑波大学	准教授	脳神経教育を目的とする文章難易度別別 アフォーメーション付与型画像データベース システムのための汎用プラットフォーム構築 プラットフォームおよび日本語におけるモダリ ティの発展的研究	2,470,000	520,000	0	1,690,000
渡邊 直樹	筑波大学	准教授	脳神経教育を目的とする文章難易度別別 アフォーメーション付与型画像データベース システムのための汎用プラットフォーム構築 プラットフォームおよび日本語におけるモダリ ティの発展的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 久之	筑波技術大学	教授	東洋アソシアテッドからの障害のある留学生の 支援に関する調査研究	4,810,000	2,080,000	0	780,000
大越 泰夫	筑波技術大学	教授	医療工学と看護教育の連携による看護教育 の発展に関する調査研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 真	筑波技術大学	准教授	支援型システム 構築に関する調査研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 拓弥	筑波技術大学	講師	障害型システム 構築に関する調査研究	2,860,000	780,000	0	780,000
中島 幸則	筑波技術大学	助教	障害型システム 構築に関する調査研究	4,810,000	2,600,000	0	2,600,000
長岡 英司	筑波技術大学	教授	言語の活用技法を拡張可能なワークアップ言 語の活用技法を教育とその 普及	3,510,000	910,000	0	650,000
安田 輝男	筑波技術大学	その他	障害型システム構築に関する調査研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
青木 森太	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
阿山 みよし	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
石川 智治	宇都宮大学	准教授	可視化された画像や外部情報から可能な 画像の抽出や外部情報との連携に関する 研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000
今井 直	宇都宮大学	教授	遠隔地からの特別支援の特別支援の基礎 研究	1,950,000	650,000	0	650,000
岩永 将司	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大澤 和敏	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
大庭 亨	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大森 瑠子	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
尾崎 功一	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 茂夫	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
鎌田 美千子	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	1,950,000	650,000	0	780,000
熊田 祐介	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	1,560,000	650,000	0	260,000
小澤 正昭	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 博	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	2,340,000	780,000	0	650,000
阪本 公美子	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
佐々木 英和	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
東海林 健二	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
菅原 邦生	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
関本 均	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
高橋 透雄	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 美智子	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
武田 光夫	宇都宮大学	その他	「空想絵画」の創成のための基礎研究	5,200,000	2,210,000	0	650,000
池田 善裕	宇都宮大学	教授	小児発達学における知能・技能の総合的 発達に関する調査研究	1,950,000	520,000	0	390,000
茅野 理子	宇都宮大学	教授	広域連携型障害児のコミュニケーション能 力向上に関する調査研究	1,950,000	650,000	0	650,000
外山 史	宇都宮大学	准教授	超大型画像処理システムに関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
中島 尊典	宇都宮大学	教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
中村 祐司	宇都宮大学	教授	地域連携型障害児のコミュニケーション能 力向上に関する調査研究	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000
二宮 尚	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	5,070,000	1,300,000	0	780,000
長谷川 まどか	宇都宮大学	准教授	障害型システム構築に関する調査研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
馬場 敬信	宇都宮大学	教授	GPU/VR並列処理によるVRのためのソースレ ベル自動並列化システムの研究開発	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
人見 久城	宇都宮大学	教授	科学的素養の修得を促進する高次元学習研 究の内容事例とそれを支える指導者の研 究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 光男	宇都宮大学	教授	高度高精度メカトロ制御のための位置決め 終了判定法の確立	5,070,000	2,990,000	0	780,000
松本 浩道	宇都宮大学	准教授	脳が判定能力を向上させるための外周系系 受容体への作用とそのメカニズムの研 究	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
三橋 伸夫	宇都宮大学	教授	中国広州市域中村の持続的居住環境形成に 向けた集落再生の計画	4,160,000	1,690,000	0	780,000
守安 敏久	宇都宮大学	教授	1960年代～70年代の日本の放送メディアに おける山形放送局の制作活動の研究	2,600,000	780,000	0	910,000
山本 美穂	宇都宮大学	教授	洗足園における近代建築山形遺産の再評価 と保存計画の研究	3,250,000	780,000	0	910,000
横尾 昇剛	宇都宮大学	准教授	建築物への投入資源と建設エネルギーの一 覧比較とその要因分析に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
横田 雅三	宇都宮大学	教授	ナノアパタケに高集積したシリカナノハ ンパの構造と生体適合性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
和田 義春	宇都宮大学	教授	ガンチクの高光合成機能の解明	4,680,000	650,000	0	910,000
飯塚 伯	群馬大学	准教授	ヒト先天性感覚の原因遺伝子の同定と発 現調節の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 治	群馬大学	教授	腎性全身性骨髄質における皮膚骨髄質、石 灰化調節の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
石川 赴夫	群馬大学	教授	圧力感受性を用いた氷点融雪剤の開発と生体工 学応用の研究	5,200,000	1,820,000	0	650,000
井上 裕介	群馬大学	准教授	体内受容体による非アルゴリズム性脂質肝炎 発症経路の解明と治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
坂野 祐一	群馬大学	助教	慢性肺病の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	910,000
奥 浩之	群馬大学	准教授	抗腫瘍ペプチドとナノ材料を用いたマ リッジングの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
小澤 満津雄	群馬大学	准教授	アセチルコリン受容体阻害薬の作用機 序の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
織内 界	群馬大学	教授	PEIによるアミノ酸トランスポ ータの発現調節に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
柿崎 晴	群馬大学	助教	炎症性腸疾患の発症における核内受容 体阻害薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
金古 善明	群馬大学	准教授	肺炎球菌十二糖鎖心電図による心房粗動脈 の判定法の開発	5,070,000	1,040,000	0	260,000
金子 和光	群馬大学	助教	肺炎球菌に感染する細胞質型シロリン酸リ ン酸化酵素に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	910,000
黒田 昌孝	群馬大学	講師	アミノ酸トランスポ ータの発現調節に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
桑原 正晴	群馬大学	准教授	キセン核糖ヌクレオチドの創製	4,940,000	1,430,000	0	520,000
小池 秀和	群馬大学	講師	治療抵抗性腎臓病・前立腺癌に対する抗バ イオニンおよび重粒子線による治療の基礎的 研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小松 紀通	群馬大学	助教	心臓リモデリングとエネルギー基質代謝に 関する細胞型特異的調節メカニズムの研 究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
向後 晶子	群馬大学	助教	腸管形成時の組織の伸長と重畳を制御する Dilp1の発現調節	5,200,000	3,120,000	0	650,000
小西 昭亮	群馬大学	講師	アミノ酸トランスポ ータの発現調節に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 雅樹	群馬大学	助教	新開発フラゴリン調節系を用いた腸管癌に 関する細胞型特異的調節メカニズムの研 究	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
小林 陽子	群馬大学	准教授	家族性腎臓癌形成における遺伝的変異を高 精度で検出するための研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
近藤 由香	群馬大学	准教授	カリキュラムの総合的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
根所 哲郎	群馬大学	教授	がん患者のための運動的介入療法プログラ ムの作成と評価に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 貴之	群馬大学	准教授	アジアの産業クラスター形成とイノベ ション・エコシステムのメカニズムの研 究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
齋藤 恭道	群馬大学	その他	多発性骨髄腫における増殖抑制剤の発 現調節に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
佐々木 努	群馬大学	准教授	肺炎球菌十二糖鎖心電図による心房粗動脈 の判定法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
定方 哲史	群馬大学	助教	クワタリ MPT タンパク質のソリノームにお ける発現調節の研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
佐藤 浩一	群馬大学	教授	肺炎球菌に感染する細胞質型シロリン酸リ ン酸化酵素に関する研究	2,940,000	780,000	0	650,000
佐野 孝昭	群馬大学	准教授	子宮頸癌の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
志賀 聖一	群馬大学	教授	ハイオチン誘導による高集積化と重畳を 制御する細胞質型シロリン酸化酵素の研 究	5,200,000	2,340,000	0	650,000
柴田 康博	群馬大学	講師	肺炎球菌十二糖鎖心電図による心房粗動脈 の判定法の開発	5,070,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 晶	群馬大学	講師	皮膚腫瘍におけるヒトバロームウイルス感染の経路と病変形成メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
末松 美知子	群馬大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いたウェアラブルウェアの研究・教育の推進	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
須佐 岳人	群馬大学	その他	水子ヤセル、アークボロソン5をターゲットとした放射線性口腔乾燥症治療の可能性の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 克晶	群馬大学	准教授	インフルエンザウイルスをレドックスシグナルとして用いた新規タンパク質の内耳発現促進	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
竹内 一夫	群馬大学	教授	学校発症する新規タンパク質の内耳発現促進	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
田代 睦	群馬大学	助教	重篤な結核病患者に於ける分断領域の位置づけと定量化及び可視化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
塚本 憲史	群馬大学	准教授	悪性リンパ腫におけるゲルコース代謝の解明と治療への応用	4,940,000	1,300,000	0	910,000
都丸 正	群馬大学	教授	リンパ腫の遺伝子発現解析による新規治療法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
中里 享美	群馬大学	助教	ELISA及びELISA測定法の改良と新規ELISAの開発	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
中島 たか子	群馬大学	助教	ABO式血液型遺伝子のエンハンサーの同定	5,070,000	1,040,000	0	910,000
永井 健一	群馬大学	その他	メンデル遺伝子病の診断と治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	910,000
名越 弘文	群馬大学	講師	脳腫瘍の近接治療に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
西村 尚之	群馬大学	教授	わが国の高齢化に伴う認知症の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	2,210,000
橋本 博美 (鎌田博美)	群馬大学	助手	認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
橋本 美穂 (サトウミ)	群馬大学	研究員	認知症の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
服部 健司	群馬大学	教授	臨床神経学教育における解剖学的アプローチ	5,070,000	1,690,000	0	2,210,000
平井 光博	群馬大学	教授	広帯域赤外線照射による皮膚がんの予防効果の検証	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
平戸 純子	群馬大学	准教授	中脳神経系ラット小脳神経の解剖学的研究	4,290,000	1,950,000	0	780,000
藤田 憲悦	群馬大学	准教授	脳卒中の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松津 賢人	群馬大学	准教授	高エネルギー中性子線によるがん治療法の開発	910,000	780,000	0	780,000
古畑 明彦	群馬大学	准教授	炭素ナノチューブを用いたがん治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
Hosoi N M d, Z Akira	群馬大学	助教	Atmospheric oxidation and activation of graphene leading to nanographene formation on the surface	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
細井 延武	群馬大学	助教	神経細胞の相互作用に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
堀内 宏明	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
堀口 勇男	群馬大学	助教	日本酒の醸成過程における微生物の代謝	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
牧原 功	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
松井 弘樹	群馬大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 真一	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	780,000
宮崎 英隆	群馬大学	講師	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	520,000	0	390,000
本村 猛能	群馬大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
柳川 天志	群馬大学	講師	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
山田 真結子	群馬大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
遊佐 顕	群馬大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
林 偉民	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
池内 慈朗	群馬大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
石野 裕二	群馬大学	その他	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	650,000
瀧田 三津子	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	650,000
一ノ瀬 俊也	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
井原 基	群馬大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上野 茂昭	群馬大学	准教授	植物の非加糖鎖加工による革新的食糧資源の創出	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
宇佐見 香代	群馬大学	准教授	「生活科・総合的な学習」指導の力養成に関する教育実践的探究	3,380,000	910,000	0	910,000
内田 裕子	群馬大学	准教授	個性豊かな子どもを育てる「小中学校教員養成のための「色彩学習プログラム」の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
大向 隆三	群馬大学	准教授	水ロケットを用いた新しい宇宙飛行の物理的基礎とその応用	4,810,000	1,430,000	0	780,000
鹿崎 啓子	群馬大学	教授	学校現場における自然素材活用が特別な教育ニーズをもつ子どもの学校適応に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
加地 大介	群馬大学	教授	現代的能力養成に資する「因果論と実体存存論」の体系的な整理	2,730,000	910,000	0	780,000
金井 勇人	群馬大学	准教授	「キースト」の体系的な整理	4,290,000	910,000	0	1,170,000
金子 康子	群馬大学	教授	ミクロの世界で身近な植物の生命現象を探る「植物の目」をテーマとした顕微鏡観察の授業	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
小竹 敬久	群馬大学	准教授	植物の重力の大きさに応答した遺伝子発現の制御機構に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
小谷 一郎	群馬大学	教授	1930年代後期中国入国日本留學生の演劇・美術活動に関する基礎的研究	2,860,000	910,000	0	780,000
斉藤 享治	群馬大学	教授	河成湖状地と巨大湖状地の区分方法の確立	4,940,000	1,560,000	0	780,000
齋藤 伸吾	群馬大学	准教授	気候変動に伴う水資源の確保に関する研究	5,330,000	650,000	0	520,000
下川 航也	群馬大学	教授	植物の重力の大きさに応答した遺伝子発現の制御機構に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 邦夫	群馬大学	教授	総合商社の経営と競争優位性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000
高松 亮	群馬大学	准教授	インテリジェントな製造業の発展に向けた研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
近田 典行	群馬大学	教授	国際比較分析に基づく不動産投資家の原動力	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中田 憲男	群馬大学	助教	高付加価値サービスの構築の確約の導出	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
長澤 壯之	群馬大学	教授	一酸化された細胞の代謝とその発酵的発酵	3,640,000	910,000	0	1,820,000
長島 正治	群馬大学	教授	遠く上にある教育格差を正す経済格差	4,810,000	780,000	0	910,000
仁科 弘之	群馬大学	教授	動作立案能力から見る言語能力	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
二宮 裕之	群馬大学	准教授	Math for Excellenceを視点とする算数・数学科授業比較研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
榎野 健	群馬大学	准教授	高品質インテリジェントな製造業の発展に向けた研究	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
原 弘志	群馬大学	准教授	細胞外液のpH変動が二成分制御系内阻性調節に与える影響	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
坂西 友秀	群馬大学	教授	脳神経学、教科教育における教育心理学の発展	3,510,000	1,040,000	0	910,000
飛田 和男	群馬大学	教授	量子エッジ液体から生まれる新奇な磁気秩序	4,810,000	780,000	0	2,600,000
藤森 厚裕	群馬大学	准教授	高効率有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,040,000	0	780,000
本多 善太郎	群馬大学	准教授	有機発光ダイオードの開発	4,940,000	910,000	0	910,000
馬 智旺	群馬大学	教授	有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
松岡 圭介	群馬大学	准教授	有機発光ダイオードの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
丸茂 幸平	群馬大学	准教授	有機発光ダイオードの開発	1,430,000	260,000	0	260,000
三宅 雄彦	群馬大学	教授	有機発光ダイオードの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
村越 純子	群馬大学	その他	有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
茂木 秀則	群馬大学	准教授	有機発光ダイオードの開発	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
山納 康	群馬大学	准教授	有機発光ダイオードの開発	5,070,000	1,560,000	0	910,000
山本 利一	群馬大学	教授	有機発光ダイオードの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉浦 紀光	埼玉大学	准教授	時間論理によるロケータクティクスシステム仕様 のプログラミング可能性の判定とプログラミング	4,810,000	3,120,000	0	1,040,000
吉川 宣一	埼玉大学	准教授	微生物の三次元行動解析に適合する計測空間 構築システムホルボログラフィック顕微鏡	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
秋田 典子	千葉大学	准教授	管理行為を包括する総合的土壌利用マネジ メント上の住みこみ検討	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
朝比奈 正人	千葉大学	准教授	胃腸管を用いたレビエー小体型認知症とアル ツハイマー病の鑑別法の確立	5,070,000	520,000	0	390,000
荒井 幸代	千葉大学	准教授	危険行動の誘因推定に基づく潜在的危険箇 所の抽出：状況別判断改善支援への展開	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
荒井 秀	千葉大学	准教授	新創の新しい精製カリンシアノ化炭素の開 発	5,200,000	2,210,000	0	780,000
新井 敏康	千葉大学	教授	集合論的演算子の証明論的研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
池田 忍	千葉大学	教授	アイヌ・アートの現在に関する「伝統」と ジェンダー	4,940,000	1,950,000	0	910,000
石川 永子	千葉大学	准教授	シミュレーションによる環境政策としての高橋 シミュレーション	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
石田 敬一	千葉大学	助教	慢性中等症急性性高血圧症における血管器 質的変化の解析と新しい画像診断法の確立	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
和泉 ちえ	千葉大学	教授	古典的アテナイにおける哲学史の再考：フイ ロソフィアを巡る系譜論的相座の形成	2,730,000	910,000	0	910,000
和泉 信之	千葉大学	教授	多数回感染し変形を要する既存超常層感染 コソクノリート連住宅の高齢安全性評価及び 対策	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
板倉 嘉哉	千葉大学	教授	能動的な換気流制御技術の開発	910,000	130,000	0	130,000
井上 孝夫	千葉大学	教授	河川環境の保全と利用に関する環境社会学 的研究	2,470,000	780,000	0	780,000
岩立 康男	千葉大学	准教授	TOC-Liposomeを用いた脳腫瘍の新規免疫療 法	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
植田 憲	千葉大学	教授	生活主体の地域づくりのデザインに資す る地域意識の集積と活用方法の検討	4,940,000	2,210,000	0	520,000
内山 智彦	千葉大学	准教授	人的資源にかかわる財務的及び非財務的測 定に関する理論的・実証的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
宇野 隆	千葉大学	教授	放射線腫瘍によるDNA損傷による予防法の開 発	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
梅木 清	千葉大学	准教授	能動的・構造的樹木モデルを利用した灌漑 システムの統合的理解	5,070,000	780,000	0	780,000
大川 克哉	千葉大学	助教	植物工場でイソジク農産物生産に関する 基礎的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
太田 匡則	千葉大学	助教	CBMS法の高精確度化と新しい再構成手法の 開発	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
大塚 成男	千葉大学	教授	「取次コスト」概念を用いた実証的会計研 究と協働的委託方法の探求	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大塚 将之	千葉大学	講師	癌腫増殖を中心とした細胞分化・脱分化に よる de novo 腫瘍性肝臓とその制御	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
大坪 紀之	千葉大学	准教授	数論的多次多変数多項式を用いたコホ モロジー	4,810,000	910,000	0	2,860,000
大原 祐治	千葉大学	准教授	口腔癌のメタボリックシンドロームとの関連 を調べるための基礎的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
天和田 千桂	千葉大学	助教	新規バイオマーカー-LRITの急性白血球病およ び慢性リンパ腫における増殖性の確立	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岡部 嘉幸	千葉大学	助教	現代語との対照に基づく近世江戸語文法形 態の基礎・機能に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
岡本 卓	千葉大学	助教	実用面への応用を指向した非線形力学系モ デルを用いた最適化手法の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小倉 裕直	千葉大学	教授	ケミカルヒートポンプによる完全太陽エネ ルギー駆動冷凍システムの研究	5,200,000	2,080,000	0	910,000
忍足 俊幸	千葉大学	講師	神経痛治療における神経細胞の神経 伝達物質の再合成	5,070,000	2,210,000	0	910,000
笠原 靖紀	千葉大学	講師	肺動脈狭窄に対するカテーテル治療の改良と 伝達物質の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
梶浦 秀成	千葉大学	准教授	ホトトギス一代的構造を持つ環の幾何学へ の応用	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
勝野 連郎	千葉大学	助教	腸管上皮癌を制御するアミ ロイド様タンパク質の発現	4,940,000	3,120,000	0	390,000
加藤 厚	千葉大学	講師	至適性増殖を越えた過剰増殖制御における 肝癌発生機構および肝臓・前駆細胞の機能	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
金沢 佳子	千葉大学	その他	現代の東洋学にみる家系の構造と地域の 展開	2,730,000	520,000	0	1,430,000
川本 一彦	千葉大学	准教授	産内環境における集団行動解析のための時 空的モデリング	4,810,000	2,080,000	0	910,000
吉川 直子	千葉大学	その他	機能性RNA分子ネットワーク解析による下 咽頭癌の新規治療戦略の確立	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
木村 琢隆	千葉大学	教授	公認協働の場としての公衆衛生の公法学的 研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
工藤 直子	千葉大学	准教授	日本文化圏における薬理学的実証分析 の構築	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
久保 勇	千葉大学	助教	明治期の「知」とメディア言語を基盤としてみ た書記文化の文化的展開に関する基礎的研 究	2,730,000	1,040,000	0	690,000
黒田 久美子	千葉大学	准教授	認知機能低下が生じた高齢インスリン療法 患者・家族への援助指針の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
黒田 正幸	千葉大学	准教授	腸活腸防組織によるアルツハイマー型認知 症の脳神経細胞運動異常修飾機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
香本 重男	千葉大学	教授	折り畳み構造を有する芳香族ポリアルター を用いた結晶配列制御・発光制御	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
小暮 純行	千葉大学	助教	記憶障害改善薬リード化合物創製を目的と するリポソームアルカロイドの探索と全 合成	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
小林 美亜	千葉大学	准教授	日本におけるEOLケア教育のカリキュラム 作成への国際的連携と改善点を踏まえて 国際的変革とその応用	4,940,000	2,210,000	0	780,000
志 高	千葉大学	教授	高頻度の感覚刺激による下皮皮膚反響の可 塑性変化とその応用	3,900,000	910,000	0	910,000
近藤 圭一郎	千葉大学	准教授	線道の二次非線形振動電の提案とシステ ム設計	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 信	千葉大学	教授	シヤスモ酸、ABAおよびエトレンシステ ン及び光質の相連・葉菜の光反応との関係 と光質応答性新立課題におけるFONARの機能 解析と今後のシヤスモ酸の構築	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
坂本 信一	千葉大学	助教	植物と水後すべりメカニズムの構築	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
櫻井 建成	千葉大学	准教授	生物を模倣した時空階層序数を持つネッ トワーク構造の理論と応用	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 彦彦	千葉大学	教授	主回路をユニット化した超多レベルフライ ンクキャパシタリタリベレインバータの 開発	5,200,000	1,560,000	0	690,000
清井 真	千葉大学	助教	プロテオーム解析を用いた膜タンパク質・ ハレドシメタン質の新規的分子の網羅的解析 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
清澤 正人	千葉大学	准教授	有膜タンパク質と関連する代謝機構に関 する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
埴田 茂雄	千葉大学	教授	ユビキチン空間における位置・属性の不明 小センシングデータからの情報抽出	4,940,000	2,080,000	0	910,000
柴 佳世乃	千葉大学	教授	中世仏教権威における音韻の復興研究― 経典と説話を軸として―	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
下馬場 明雄	千葉大学	准教授	3次元ディスプレイに向けた任意曲面物体 からのホログラム生成アルゴリズムの開発	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
貴義 正子	千葉大学	教授	高速データ処理システムを用いた複素時注 意の比較心理学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
菅波 晃子	千葉大学	助教	活性酸素の質解を目標とした高機能分子標 的薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
杉本 晃	千葉大学	助教	骨形成素 (rhBMP-2) を用いた歯頰 骨の研究	5,200,000	1,820,000	0	2,340,000
清宮 正徳	千葉大学	その他	新規腫瘍マーカー：クラスリン重鎖の、食 料および頭面がん診断への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
関根 章博	千葉大学	教授	難聴大頭蓋の至アテム解析による原因遺伝 子発明	5,200,000	1,170,000	0	650,000
錢 淑君	千葉大学	准教授	看護学生「生活パターンと自覚症状の関 連」をテーマとした生活改善プロジェクトの 開発	4,680,000	910,000	0	1,430,000
相馬 亜希子	千葉大学	助教	近世近代の詩を越えて十九世紀輸入小説 を踏まえた「東洋学」の再構築	5,330,000	2,080,000	0	2,080,000
高木 元	千葉大学	教授	近世近代の詩を越えて十九世紀輸入小説 を踏まえた「東洋学」の再構築	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
高橋 久一郎	千葉大学	教授	アリス・トレスの「エネルギア」概念の 知覚性の基礎としての現代意識の研究	3,250,000	910,000	0	910,000
高橋 徹	千葉大学	教授	リニエーター運動を用いた没入型演義 時空内状況再現による不安定度の定量化	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 良幸	千葉大学	助教	終末期呼吸器疾患患者への患者アプ リケーションを含む相互作用型実践モデルの 作成	3,510,000	1,560,000	0	780,000
田口 善久	千葉大学	准教授	ミヤコ語系言語の記述言語学的・歴史言 語学的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 慎	千葉大学	教授	タイクレス・アナーフに基づいたテクニ クの原理と応用に関する基礎的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
田中 裕二	千葉大学	准教授	高次脳機能障害患者に対する看護実践技 術の神経生理学的研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000
田邊 信宏	千葉大学	准教授	肺高血圧症の肺血管病変をターゲットとし た「ハイパーカチオン」の開発とその応用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
玉地 智宏	千葉大学	助教	重症喘息におけるIL-23産生樹状細胞誘導 機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	780,000
千葉 智博	千葉大学	助教	正高肝臓及び肝臓におけるヒストンメチル 化酵素ES1の神経細胞内移行の発明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
中口 俊哉	千葉大学	准教授	がん患者の免疫応答を促進する新規がん ワクチンの構築と有効性評価	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中里 道子	千葉大学	教授	うつ病及び摂食障害の認知柔軟性を高める 神経科学的メカニズムに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中田 仁	千葉大学	教授	核遺伝子発現における核構造及び集団運動の 効果的制御機構による説明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中村 伸枝	千葉大学	教授	インスリンポンポン療法を行う1型糖尿病患者もつともその療養生活支援・評価指標の開発	2,990,000	1,300,000	0	910,000
西垣 知佳子	千葉大学	教授	包括的臨床学文法習字システムの構築を目指すした中・高小・中学校教材の開発と普及	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
西田 芳弘	千葉大学	教授	農産物加工プロセスマシニング技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西山 未真	千葉大学	講師	農村一帯市間で農村の社会的価値を共有し、ニューシティビジネスを創出する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
幡野 雅彦	千葉大学	教授	神経・発達系による腸管管性維持制御機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
花澤 寿	千葉大学	教授	疾患関連因子におけるマインドフルネストレーニングとストレス低減法の応用についての検討	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
原 孝佳	千葉大学	助教	アノキシ症候群を伴った多発性骨髄腫の病態	5,070,000	910,000	0	780,000
原田 真至	千葉大学	助教	不妊治療薬を持つ多発性骨髄腫の病態	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
原田 幸博	千葉大学	教授	形質と行動の統合を利用した新薬候補選別	5,200,000	1,820,000	0	780,000
樋口 咲子	千葉大学	准教授	小・中・高生科書写における書字過程に着目した脳神経学書写教材の開発及び普及	2,210,000	390,000	0	780,000
平井 静	千葉大学	助教	次世代の生活習慣病予防を目指す妊産婦の健康維持に関する研究	5,200,000	910,000	0	1,300,000
平沢 岳人	千葉大学	准教授	伝説的薬法に関する知識ベースの構築	5,070,000	3,120,000	0	910,000
平野 好幸	千葉大学	講師	ヒトはなぜあがるか？—社交不安障害における認知処理の脳機能・形態研究—	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
藤川 英華	千葉大学	准教授	無電気デバイスによる一室間の環境構築	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
藤田 伸輔	千葉大学	准教授	診療情報管理システムによる診断評価システムの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤野 裕道	千葉大学	准教授	慢性炎症性腸疾患における腸管神経系の病態	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
藤村 理紗	千葉大学	助教	炎症性腸疾患における腸管神経系の関わり	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
堀内 隆彦	千葉大学	教授	3次元立体的な細胞動態解析と応用	4,810,000	650,000	0	2,470,000
本條 毅	千葉大学	教授	植物による都市冷却機構の解明と応用	5,200,000	910,000	0	910,000
松吉 朝彦	千葉大学	准教授	社会における知識形成の一般理論の構築	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
松野 洋子	千葉大学	准教授	幼児の統合的運動遊びにおける身体の動き	4,940,000	780,000	0	1,300,000
松村 洋輔	千葉大学	助教	次世代ユーザーインターフェースを用いたエクササイズ	4,810,000	2,600,000	0	390,000
松本 有貴	千葉大学	講師	クワールの「教員による認知行動療法」の普及	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
眞鍋 佳嗣	千葉大学	教授	教育現場でコンテント展示のための多色印刷技術の開発	4,810,000	910,000	0	780,000
丸山 紀史	千葉大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎に対する非薬学的治療法の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
三澤 園子	千葉大学	助教	痛風性神経痛による疼痛の効率的治療法の開発	4,940,000	780,000	0	1,560,000
宮本 克彦	千葉大学	准教授	ラベリング光における波面計測の確立と応用	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
宮脇 勝	千葉大学	准教授	環境と人間の確立と環境計画への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
向 英里	千葉大学	講師	環境と人間の確立と環境計画への応用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
柳井 重人	千葉大学	准教授	企業価値のコミュニケーションによる研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
柳澤 章	千葉大学	教授	キラリ銀エナジーの効率的な合成法の開発	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
八尋 勉之助	千葉大学	准教授	ADP-リボソームによる核-細胞質シャットアウトのメカニズムの解明	5,330,000	2,080,000	0	650,000
山口 淳	千葉大学	准教授	RUS/ILSのメカニズムによる核-細胞質シャットアウトのメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山口 憲孝	千葉大学	助教	R20によるGAP抑制の分子機構と疾患発症	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山中 義崇	千葉大学	助教	ハーキリン痛の精確な診断に関する音楽療法	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 真司	千葉大学	教授	非対称電子ノーマル構造を形成する超分子複合体の創製及び抽出制御機構への応用	5,330,000	650,000	0	650,000
山本 利江	千葉大学	教授	高度な通気性膜における高圧医学系統の構築	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
吉田 睦	千葉大学	教授	気候変動条件下における水循環の環境文化	2,080,000	650,000	0	650,000
吉田 成利	千葉大学	准教授	分化能を有するII型細胞上皮細胞による二重胚の形成—肺移植の臨床応用に向けて—	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡邊 栄三	千葉大学	講師	心臓停止後生体組織の予後予測因子としての遺伝子多型の遺伝子に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
和田 健	千葉大学	准教授	難病時体制下の公的医療と民俗—経済再生・生活改善を運動の同時代的交差からの検討—	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
汪 金芳	千葉大学	教授	難病時体制下の公的医療と民俗—経済再生・生活改善を運動の同時代的交差からの検討—	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
青木 浩介	東京大学	准教授	難病時体制下の公的医療と民俗—経済再生・生活改善を運動の同時代的交差からの検討—	2,860,000	910,000	0	910,000
青野 俊裕	東京大学	助教	セズニニア種細菌の宿主認識機構の解明—R-bodyの発現と機能—	5,330,000	2,210,000	0	1,300,000
浅岡 良成	東京大学	助教	肝疾患におけるHippo pathwayの役割	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
新倉 敬子	東京大学	助教	児童と保護者の栄養知識を問う質問票開発および栄養知識と栄養摂取の関連の定量的評価	4,160,000	2,210,000	0	650,000
浅野 勝晃	東京大学	助教	不妊治療薬を持つ多発性骨髄腫の病態	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
浅野 善英	東京大学	講師	全身性強皮症患者によるDNAプロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
声田 浩	東京大学	助教	神経細胞の遺伝子発現プロファイルの解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
安部 貴大	東京大学	講師	口腔がん多段階発がん過程におけるスフィア形成のメカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
阿部 誠	東京大学	教授	基質的顧客価値の導出と企業意思決定支援	2,800,000	650,000	0	1,300,000
アレクサンダー ギルモ	東京大学	准教授	Development of the Specialized Corpus of Civil Engineering Research Articles (SCOEPA)	2,990,000	650,000	0	910,000
飯田 拓也	東京大学	助教	超微細管構造を用いた新しい小分子—複合超微細管構造モジュールの技術確立と機能解析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
池田 真一	東京大学	助教	運動による筋の質・量の変化におけるマクロプロテイン合成のメカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	390,000	1,170,000
池田 大輔	東京大学	助教	運動による筋の質・量の変化におけるマクロプロテイン合成のメカニズムの解析	4,940,000	2,860,000	0	650,000
池田 敏之	東京大学	研究者	特定の天然物抽出物を異なった電圧による多量血漿蛋白による血管生成促進試験	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 博	東京大学	准教授	新しい種内種間性を示すオトコエシメシメ	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
生駒 大洋	東京大学	准教授	植物による都市冷却機構の解明と応用	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
伊佐山 浩通	東京大学	講師	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
石神 健	東京大学	准教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 さらみ	東京大学	助教	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
石東 真典	東京大学	研究者	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
泉田 欣彦	東京大学	助教	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
市瀬 広武	東京大学	助教	Ras下流シグナルの阻害および増強に依存する内皮—上皮転移形成機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 祥司	東京大学	准教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
稲城 玲子	東京大学	研究者	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,430,000	0	650,000
稲葉 寿	東京大学	准教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
井上 真奈美	東京大学	教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	260,000
今井 英明	東京大学	講師	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
上嶋 誠	東京大学	准教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	3,120,000	780,000	0	780,000
上田 和夫	東京大学	教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
上田 卓見	東京大学	助教	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
上西 幸司	東京大学	准教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
上羽 信史	東京大学	助教	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
内野 権	東京大学	教授	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
占部 大介	東京大学	助教	腸癌の生物学的悪性化に関わるテラノーマのメカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
江澤 雅彦	東京大学	助教	インセンにおけるトポロジーと電子相関の 場の理論的研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
榎本 裕	東京大学	その他	状態を対象としたインテグレーション併用樹 状細胞動態の臨床応用に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
遠藤 珠紀	東京大学	助教	聖野清・織豊朝日記録の史料学的研究に よる政治・制度史研究の試み	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 真	東京大学	教授	「前野重家」と現代国際社会の秩序に関す る研究 - ソマリを事例として	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 泰樹	東京大学	教授	マイクロ波分光法によるランカリウム結核の検 出とその構造・運動ダイナミクスの解明	5,200,000	1,300,000	0	390,000
生長 幸之助	東京大学	助教	情報伝達と水素結合を統合的とする創薬 指向型薬設計の基礎的検討	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
大木 康	東京大学	教授	中国近世の歌謡をめぐる社会文化史的研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
大久保 靖司	東京大学	教授	長時間勤務者の健康影響評価法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大瀧 貴元	東京大学	助教	電圧調節と興奮性神経細胞による悪循環 「腸胃運動」の病態生理の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
大田 秀隆	東京大学	講師	血管老化制御によるサルコペニア抑制機構 の解明	5,070,000	1,430,000	0	910,000
大坪 貴文	東京大学	研究員	「あかり」全天アベイアータに基づく最 詳細な日光・夜間環境モニタリングの解明 （場合）	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
大宮 勲一郎	東京大学	教授	産システムによる自己抗体産生制御に関わ るメカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	780,000
岡田 謙介	東京大学	教授	「細胞アナジ」関連遺伝子はいかにして制 御性細胞による自己抗体産生制御に関わ るか	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
岡村 修久	東京大学	助教	2020年代の情報通信ネットワーク構築に向 けた色覚課題に関する比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 剛和	東京大学	准教授	拡張現実感における視覚・聴覚・触覚のク ラスモダリティを用いた感覚提示方式 の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
小川 剛史	東京大学	助教	リポソームを用いたがん治療薬の送達 機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 智弘	東京大学	助教	「細胞アナジ」関連遺伝子はいかにして制 御性細胞による自己抗体産生制御に関わ るか	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
小川 洋	東京大学	助教	2020年代の情報通信ネットワーク構築に向 けた色覚課題に関する比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
沖津 祥子	東京大学	研究員	アジアにおける人乳鉄欠乏症としてのウ ズン病の分子遺伝学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
小倉 正平	東京大学	その他	ウズン病の不発症者による表面電磁気 特性の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
押川 正毅	東京大学	教授	エンタングルメントに基づく量子境界線 の分類	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
尾谷 優子	東京大学	助教	短いペプチドオリゴマーを用いた、水中で の強固な超分子構造の構築と制御	5,200,000	2,210,000	0	780,000
音羽 健司	東京大学	助教	北と東の環境との交互作用によるメチル 化とDNA損傷のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	130,000	1,560,000
香川 豊	東京大学	教授	量子ドットを用いたがん治療薬の送達 機構の解明	5,200,000	2,600,000	0	1,300,000
藤山 正子	東京大学	助教	精神障害者家族ピア教育プログラムの波及 効果の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
風間 伸介	東京大学	助教	清浄な大腸菌感染源の疫学調査 における腸内細菌叢の有用性の検討	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
勝野 正章	東京大学	准教授	「海外」における教育評価の「希望モデル」 に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 省吾	東京大学	助教	リハビリテーション設計を用いた脳血管疾 患患者に対する標準的なリハビリの開 発	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
門野 亞史	東京大学	准教授	IRF5の炎症における免疫と悪性黒色腫 の関与	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
金井 崇	東京大学	准教授	CGIにおける液体シミュレーションの効率 化のための制御手法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
金子 知通	東京大学	准教授	計算機による状況判断や大規模の言語化 の解明	2,600,000	780,000	0	650,000
上村 唐幸	東京大学	その他	スライム構造型ナノスケール固定化工 場の開発	4,940,000	1,300,000	0	910,000
亀 伸樹	東京大学	准教授	線形分子と相互作用する地盤の動的破壊機 構の解明 - 複雑形状材料の実験	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
沖野 尊太郎	東京大学	助教	脳神経回路における言語情報処理機構の解 明	4,810,000	1,560,000	390,000	1,950,000
川出 敏裕	東京大学	教授	少年犯罪活動に対する法的規律の在り方	3,510,000	1,430,000	0	780,000
川久保 友紀	東京大学	助教	マルチスケール非侵襲画像を用いた発達障 害の早期診断と治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
川崎 雅裕	東京大学	教授	「海外」における教育評価の「希望モデル」 に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
川島 聡	東京大学	研究員	標準化された新展開	1,950,000	650,000	0	650,000
神取 遼宏	東京大学	教授	インセンを用いたインフルエンザウイルス の感染制御に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
木曾 真紀	東京大学	助教	モデル動物を用いたインフルエンザウイル ス感染制御に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北田 晴大	東京大学	准教授	日本サブカルチャーのグローバル化と冷戦 後のイデオロギカルな関係に関する研究	5,070,000	3,510,000	0	520,000
木宮 正史	東京大学	教授	東アジア冷戦体制の「解凍」と持続的展開 と「朝鮮」外交に焦点を当てた 研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
久保 成隆	東京大学	教授	農村域での代掻きと水田排水水害による放 射線量低下効果の基礎的研究	5,200,000	650,000	0	780,000
黒木 真理	東京大学	助教	ウナギの養殖に関する機能形態学的ダイナ ミクスとその応用	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
ケラト ハート	東京大学	教授	マンデルの3次元マルクス主義理論と近 代イデオロギカルな関係に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
玄田 有史	東京大学	教授	若年及び中高年無業者の社会的孤立とそ の要因に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
河野 望	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫調節による小腸腸 管の炎症性腸病の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
小国 善弘	東京大学	教授	1960から70年代における日本の教育政策に 関する基礎的研究	4,680,000	2,210,000	0	260,000
小島 太郎	東京大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの 開発と評価	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
古城 佳子	東京大学	教授	現代国語に関する政治学的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 英津子	東京大学	准教授	子宮内胎児外手術における内視鏡画像 ナビゲーションシステムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 直子	東京大学	准教授	インフラストラクチャー改革期の好古家 の活動に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
近藤 祐嗣	東京大学	助教	肝臓がんのメタボリック症候群に伴う細胞内 代謝物量の変化とその肝臓治療への応用	5,070,000	2,080,000	0	910,000
齋藤 陽子	東京大学	助教	先史時代における有用樹種クスノキおよび アケボノソウの遺伝的変異	5,070,000	780,000	0	780,000
坂井 南美	東京大学	助教	ALMによる太陽型原始星の化学進化の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
作美 明	東京大学	助教	画像診断技術を用いたがん診断の精度 向上に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 香	東京大学	准教授	若年者の自立プロセスと教育の効果を 測る研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 健	東京大学	准教授	小腸がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
佐藤 宏樹	東京大学	助教	GVVを用いたリソグラフィプロセスの 最適化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
澤村 祐正	東京大学	助教	狂犬病ウイルスを用いた、網膜神経細胞と 大脳皮質神経細胞とのシナプス伝達基盤の 解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
柴田 和也	東京大学	講師	浮遊式洋上風力発電装置に加わる波浪荷重 の数値解析手法と設計指針の確立に関する 研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
志浦 淳	東京大学	准教授	過剰なインテグレーションの研究	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
清水 誠	東京大学	助教	抗酸化・抗糖質・抗酸化活性因子の機 能解析と活性型糖質成分の同定	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
白石 忠志	東京大学	教授	神経型阻害・興奮的阻害の抑制に関する 研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
白崎 善隆	東京大学	助教	リアルタイム分子動力学シミュレーション による細胞内相互作用の解明	5,200,000	2,210,000	0	650,000
鈴木 淳一	東京大学	助教	腎不全合併による循環器疾患の発症機 構と診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 亮	東京大学	講師	補聴器が惹起する脳エネルギー代謝と 聴覚野の可塑性	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
住谷 昌彦	東京大学	講師	ヒト型細胞培養と脳計算機によるCRISPR を用いた遺伝子編集の解明	5,070,000	1,300,000	0	780,000
関 常司	東京大学	講師	Dent病の分子メカニズムと治療法の 開発	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
坪 和之	東京大学	助教	大腸がんの発生メカニズムと治療法の 開発	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
高瀬 教	東京大学	助教	ヒト型細胞培養と脳計算機によるCRISPR を用いた遺伝子編集の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
高田 康成	東京大学	教授	シミュレーションによる近代初期改作と近代 建築の比較的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 明彦	東京大学	教授	近赤外線分光法を用いたがん診断の精度 向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
高橋 英則	東京大学	研究員	近赤外線分光法を用いたがん診断の精度 向上に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	650,000
瀬本 祐之	東京大学	准教授	東京の近代化と都市計画に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	2,340,000
竹内 希	東京大学	准教授	近代化と都市計画に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
武田 史子	東京大学	准教授	近代化と都市計画に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
龍川 宏之	東京大学	准教授	近代化と都市計画に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
建石 良介	東京大学	助教	近代化と都市計画に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 湯之	東京大学	助教	変形性関節症治療への応用を目指した SIOUAI、SIOBの機能解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 純	東京大学	教授	微菌的知におけるタイアララムの表現を めぐる臨牀的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 健之	東京大学	助教	次世代ソーラーエネルギーによる青 銅巨胞菌の遺伝子と新規治療ターゲット の探索	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 亘	東京大学	准教授	オゾンとしての株主の地位	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
谷 昭佳	東京大学	その他	日本橋三田における19世紀日本古 写との比較	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
田森 雅一	東京大学	研究員	インド音楽世界の定量的研究	4,030,000	2,340,000	0	910,000
兜 超紙	東京大学	准教授	非平衡混合冷凍の遷移現象にお ける管内凝縮に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
Robert Chand	東京大学	教授	The Reproduction of Visible Confucian Forms in 17th Century Japan as a Case of Transculturation	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
張 京浩	東京大学	講師	炎症性腸疾患における腸内細菌 叢の多様性と腸管免疫の調節	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長本 諒司	東京大学	教授	メチルメチル・イグヴェンツのなか のメチルメチル	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
塚本 昌則	東京大学	教授	近代フランス文学における散文 の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
月本 雅幸	東京大学	教授	大日蓮の古訓点についての日本語 的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
土屋 昭博	東京大学	研究員	非平衡共形場理論と重力作用素 代数の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
常次 宏一	東京大学	教授	強相関電子系の伝導現象にお ける臨界性の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鶴見 晴子	東京大学	その他	顕性増殖性糸状菌におけるメ チルメチル	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
手塚 徹	東京大学	助教	細胞内シグナルによるNAD形 成の調節	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
寺尾 宏生	東京大学	講師	神経変性における時間情報 処理の中枢機構	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
富田 野乃	東京大学	准教授	哺乳類ミトコンドリア蛋白質 合成系の再構築	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
富田 太一	東京大学	助教	Wntシグナル経路の活性化と その調節	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
土井 研人	東京大学	講師	急性増殖性における心管 運動とミトコンドリア	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
中川 貴之	東京大学	助教	新たな呼吸器アプロロンの 設計と評価	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
中田 節也	東京大学	教授	低周波大振幅電場のシナリオ に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
中西 友子	東京大学	研究員	発光イメージング技術を利用 した細胞内シグナルの可視化	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
中村 吉伸	東京大学	助教	Rybvorg状態を有する有機 物の設計	4,680,000	910,000	0	1,040,000
長澤 裕子	東京大学	助教	日蘭交流と正統化直後の 政治的展開	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
長島 弘明	東京大学	教授	『古史補』の総合的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 賢二	東京大学	助教	マルコムX運動とテカリ の運動	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
成原 慧	東京大学	助教	情報社会における規制の 重層化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
西川 杉子	東京大学	准教授	18世紀「国民国家化」の 時代における宗教	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
西川 洋一	東京大学	教授	朝鮮半島における法蘭西 の植民地化	2,860,000	1,040,000	0	650,000
西澤 悟	東京大学	助教	IP細胞の微小RNAの 発現と調節	4,940,000	1,950,000	0	1,820,000
西村 知紀	東京大学	その他	空飛ぶ半導体表面にお けるフェルミレベル	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
新田 剛	東京大学	准教授	細胞内シグナル分子による 細胞分化の制御	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
二階 隆幸	東京大学	講師	加齢と腸管による腸下 菌叢に対する分岐	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
能登 正博	東京大学	教授	アミノ酸の効果を調べる 基礎的・臨床的研究	4,810,000	1,040,000	0	2,210,000
野口 航	東京大学	准教授	基礎心理学教育にお けるラテラティブ分析	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
野口 博司	東京大学	准教授	愛知県瑞穂下にお ける光合成系と呼吸系	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
野崎 敏	東京大学	教授	深層学習による「作者」 の検出	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 克也	東京大学	教授	大企業が技術的進歩 のために行う研究開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浪田野 典子	東京大学	助教	ラット周縁皮質の樹立と骨 形成抑制による骨質劣 化のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
浜野 正浩	東京大学	研究員	生化学ソフトウェア記述 言語の基礎理論	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
原 祥太郎	東京大学	講師	リーディング理論を基 盤とした相変態	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
Hendrik Frederik de Groot	東京大学	教授	International Corpus of Spoken Engineering English (ISSEE)	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
東 伸昭	東京大学	准教授	感染、化学物質にお ける通関な免疫応答	5,070,000	2,730,000	0	650,000
森田 雄樹	東京大学	教授	口頭発表前後の承認 プロセスに関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
日原 勝也	東京大学	研究員	航空分野におけるリス ク配分メカニズム	1,690,000	520,000	0	520,000
平野 恵美子	東京大学	研究員	シミュレーションと シミュレーション	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
廣嶋 卓也	東京大学	講師	普及、利用間伐量の 最適化に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	910,000
榎澤 慶洋	東京大学	教授	新移民の探索を中心 とした核融認識	4,680,000	1,920,000	0	1,430,000
福井 竜太郎	東京大学	助教	ILR応答制御機構の 解析	5,070,000	910,000	0	1,040,000
福留 真土	東京大学	准教授	アメリカ合衆国の 大学バリエーション	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
福永 ALE	東京大学	准教授	本邦並列アルゴリズム の最適化	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
藤井 晋也	東京大学	講師	生理活性天然物の ファーマコロジー	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 武則	東京大学	助教	細胞分化と発生 制御に関する研究	5,070,000	910,000	0	650,000
藤井 真理子	東京大学	教授	空飛ぶ半導体表面 の可視化	4,940,000	2,470,000	0	780,000
藤田 裕子	東京大学	教授	科学者の社会的責任 に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	780,000
藤本 浩司	東京大学	教授	皮膚の強度に及ぼす 基材表面のテクスチャ	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
藤本 孝志	東京大学	准教授	地上、海底地形の シミュレーション	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
保坂 寛	東京大学	教授	ランダム振動型 マイクロ発電機	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
畑田 晶子	東京大学	助教	ヒト腎臓管に特有な エンテロトリン	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
総子(相本 子)	東京大学	准教授	第二言語としての 日本語の語用論	2,210,000	650,000	0	650,000
増井 良啓	東京大学	教授	粗粒化法に関する 基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
相富 龍一	東京大学	助教	空間反転対称性 のない半導体表面	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
増野 敏信	東京大学	助教	無誘発法による 希土類化合物	5,200,000	2,080,000	0	650,000
松井 哲男	東京大学	教授	物質の極限状態 の理論的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
松尾 泰	東京大学	准教授	理論による双対性 と可解性の抽出	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
松下 博和	東京大学	助教	次元定数と 細胞分化	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
松下 まりも り(佐藤 まり)	東京大学	助教	細胞分化のメカニ ズム	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
松島 潤	東京大学	准教授	低周波電場にお けるメタマテリアル	5,070,000	1,300,000	0	910,000
松田 浩敬	東京大学	准教授	航空宇宙工学にお ける最適化	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
松原 大祐	東京大学	講師	肺がんにお けるCAIM	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
松本 章邦	東京大学	助教	労働市場の需要 と供給行動	1,560,000	260,000	0	650,000
丸茂 丈史	東京大学	講師	細胞分化のメカニ ズム	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 祐造	東京大学	准教授	小児心臓病にお けるBayes	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
水町 勇一郎	東京大学	教授	回廊の最適化に 対する研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
溝川 貴司	東京大学	准教授	有機金属錯体 の分光研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
宮下 精二	東京大学	教授	骨格自己免疫による実効的距離力による新 奇性免疫反応の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮田 智郎	東京大学	准教授	閉塞性動脈硬化症(ASD)関連遺伝子解析・ 機能解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
宮本 和範	東京大学	講師	三価の超原子価素ハバハ一階層基の脱離 面の解明	5,070,000	1,300,000	0	780,000
Muller Albert	東京大学	教授	Contextual Chinese-English Dictionary of the Thirteen Classics	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
村川 知弘	東京大学	講師	移住指針における自然免疫の役割の解 明	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
村松 真理子	東京大学	准教授	メソソフィアと同時代文化「二十世紀世界 文学」の類似可能性と大衆・社会・政治 意識	4,680,000	1,430,000	260,000	390,000
森川 鉄平	東京大学	講師	予後予測因子としての高免疫微小環境の意 義	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
森田 修	東京大学	教授	債権回収の比較法的・機能的解明	4,940,000	780,000	0	2,340,000
西角 亜希子	東京大学	准教授	私立大学のガバナンスに関する国際比較研 究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
保田 壮一郎	東京大学	助教	統合生理学的な心臓拡張機能障害 の機能的解明と新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
保田 隆子	東京大学	研究員	言語放散線源に基づく中樞神経障害を除 くためのロボットの役割	5,200,000	1,430,000	0	780,000
安村 直樹	東京大学	講師	補助産に依る林業支援の在り方に関する 研究	4,940,000	2,080,000	0	780,000
八幡 憲明	東京大学	助教	マルチモダリティ脳画像を用いたヒト・マ ウスをつなぐトランスレータブル脳指標の 開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山口 いづ子	東京大学	教授	情報資源のスマート化の下での情報法の理 論体系と価値調整に関する日米欧比較制度 研究	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
山下 雄也	東京大学	研究員	孤子性ALSマウスモデルによる家族性遺伝 子の分子遺伝学的解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山下 翔夫	東京大学	研究員	「胃分化」の分子基盤解析に基づく胃癌 発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
山道 信毅	東京大学	助教	熱・熱・熱・熱・熱・熱・熱・熱・熱・熱 ならびに腫瘍組織免疫系機能の解明	5,070,000	1,950,000	0	780,000
山本 勝良	東京大学	助教	母体MAPK経路特異性制御機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
横山 朝哉	東京大学	准教授	アルルパマンガン添加剤添加および酸マ シによる多発性硬化症の新発症メカニ ズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
横山 広美	東京大学	准教授	大腸癌のリスクとコメニケーション・ セラピーのメカニズム	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
横山 裕りか (今井伊り か)	東京大学	准教授	認知機能低下(宅地)におけるブレイン・ アタックのメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
吉内 一浩	東京大学	准教授	自己免疫性ソールの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
吉川 賢忠	東京大学	助教	腸閉塞性腸管出血症における新規治療法開 発	5,070,000	2,730,000	1,040,000	390,000
吉種 光	東京大学	助教	戦時下の基本特許「入刀・発振・出力」 を分子レベルで解き明かす	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 早苗	東京大学	教授	『大内裏考証』の真実史料分析と全体像 の解明	3,640,000	1,820,000	0	260,000
吉田 伸之	東京大学	その他	近世品川商材の分節的社会的空間構造に 関する基礎的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
頼住 光子	東京大学	教授	大衆私教思想史における還元思想の意義の 解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
李 俊佑	東京大学	助教	着産物の安全担保：病原毒放散抑制物 質の要素での生体機能評価・動向・経減法 の開発	5,200,000	1,040,000	0	2,990,000
劉 文兵	東京大学	研究員	中国のテレビドラマにおける日中戦争の表 現	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
我妻 玲	東京大学	その他	防衛省条件下における青筋幹細胞の機能 制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
渡邊 直	東京大学	助教	遺伝子発現・負荷心エコーによる心予備能 測定をもちいたした薬剤性心筋症発症因子の 予測	5,070,000	910,000	0	780,000
渡辺 登喜子	東京大学	研究員	インフルエンザウイルスの病原性発現にお けるヘマグルチニン産白質の役割	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
和田 祐雄	東京大学	その他	次世代シーケンサーを用いたがんゲノム 解析と個別化がん治療の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
青木 章	東京医科大学	助教	レーザ・LED光線を用いた歯周病治療および インフレーション治療の治癒・予防法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
赤尾 信明	東京医科大学	准教授	閉塞と通関する広直性血管腫の1株 Strainの機能的解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
赤澤 智宏	東京医科大学	教授	閉塞性心筋症の分化スイッチ制御に関わる 分子基盤の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
明石 巧	東京医科大学	准教授	ホスファタールイノシトールの蛍光イメージ ングシステムを用いた神経細胞の発達の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
秋 利彦	東京医科大学	講師	オミクスによる免疫細胞中の分子基盤解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅岡 洋一	東京医科大学	助教	上皮組織の立体構築過程におけるHippoシ グナル伝達系の役割	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
足達 淑子	東京医科大学	その他	コンピュータシミュレーションを用いた 細胞衛生とキヤンサーメカニズムの構築	4,160,000	1,430,000	0	650,000
荒木 昭博	東京医科大学	講師	クロム構造と小腸腸管上皮細胞の分化 メカニズム	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
伊倉 貞吉	東京医科大学	准教授	タウタンパク質の神経原線維変化の形成抑 制を目的としたプロテオソーム活性化薬の 開発	5,330,000	1,430,000	130,000	780,000
石川 晴士	東京医科大学	講師	食道手術における喉頭の一側閉鎖による 術後肺合併症および急性腎臓障害予防の試 み	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
上村 公一	東京医科大学	教授	ヒ素中毒の機序についての分子生化学的研 究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
江面 陽一	東京医科大学	准教授	組織再生医療に用いられる間葉系幹細胞の 高強度化学修飾を用いた遺伝子発現の基 礎的検討と大腸がん治療応用に向けた研 究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
遠藤 玄	東京医科大学	准教授	1β25(OH)2D3による免疫応答の促進と自己免 疫疾患の回帰分子機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
王 維揚	東京医科大学	講師	炎症性腸疾患における自己抗体産生機構の 解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
大島 茂	東京医科大学	助教	PHAI1におけるKLHL3/Quil1in3の役割の検討	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
太田 哲人	東京医科大学	准教授	生体幹細胞を用いた小腸上皮性腫瘍の機能的 解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大塚 和朗	東京医科大学	准教授	高齢者骨質治療時の薬物高血圧を予測する RNAプロテオームの発現に起因する腫瘍形成 メカニズムの研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
大塚 凡人	東京医科大学	講師	RNAプロテオームの発現に起因する腫瘍形成 メカニズムの研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 卓也	東京医科大学	講師	腸管発生におけるShtbの役割	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
奥原 滋	東京医科大学	その他	新型出生前診断(NIPT)を含めた出生前診 断に関する助産師教育プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小笠 由香	東京医科大学	助教	無菌状態下におけるHealth Technology Assessment	4,550,000	1,690,000	0	650,000
金澤 学	東京医科大学	助教	シミュレーション教育の導入による効果的 な医学教育プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
金子 英司	東京医科大学	講師	アブサイエンスを応用した新規腫瘍診断 薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
川元 龍夫	東京医科大学	講師	UCIを用いた口腔内エナメル質初期欠損に 対するフッ化物配合ガムの再石灰化効果評 価	5,070,000	910,000	0	1,170,000
北道 勇一	東京医科大学	助教	間葉系幹細胞を用いた新規切迫早産治療法 の開発	5,070,000	1,430,000	0	910,000
久保田 俊郎	東京医科大学	教授	動的姿勢制御に関わる口腔機能の解明	4,940,000	780,000	0	520,000
黒川 勝英	東京医科大学	准教授	本邦の診療事情に合わせた支持装置の製 造プログラムの有用性と経済性の検討	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000
小池 竜司	東京医科大学	その他	舌再建により大脳機能障害は変化するか	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
小枝 聡子	東京医科大学	助教	天然高分子化合物による軟骨アナンチン シグナルの抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
古賀 大介	東京医科大学	准教授	二次重子光学素を駆使した単一光子による 決定論的量子操作の理論	2,470,000	1,170,000	0	650,000
越野 和樹	東京医科大学	助教	11-7Aと11-7Bハラスによる菌菌共生体 形成の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
小林 宏明	東京医科大学	助教	腸癌発症早期診断法におけるmicroRNA の発現および機能解析	5,070,000	260,000	0	1,950,000
小林 起穂	東京医科大学	助教	サイトカインのGerminal Centerにおける Notch1による調節機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
西藤 美佐	東京医科大学	講師	破綻による口腔感染発症メカニズムの解 明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
坂本 啓	東京医科大学	准教授	心筋梗塞における炎症反応の抑制メカニ ズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
笹野 哲郎	東京医科大学	准教授	転写因子Nrf2を分子標的とした癌幹細胞 除去戦略	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 卓	東京医科大学	助教	他の生理機能の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
朱 翠進	東京医科大学	教授	小脳機能亢進の基盤としての小脳区画構造 と部位応答的神経回路の形成過程	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
杉原 泉	東京医科大学	講師	慢性肝臓病による癌腫の形成に関する研 究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
岡田 俊明	東京医科大学	講師	1細胞型胚性幹細胞形成が癌腫として発 生するメカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	1,300,000
高木 正彦	東京医科大学	講師	ヘルペスウイルスなどによる癌腫におけるフ ルボキサリドによる分子基盤の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
高瀬 博	東京医科大学	助教	腫瘍発生と分子基盤の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
高橋 正時	東京医科大学	助教	腫瘍発生と分子基盤の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
竹原 祥子	東京医科大学	助教	強化と高齢者の癌腫性肺病予防	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 顯太郎	東京医科歯科大学	その他	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	2,600,000	0	1,040,000
土屋 隆	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,160,000	780,000	0	1,820,000
手塚 裕之	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
中嶋 省志	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
中嶋 正俊	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
根本 繁	東京医科歯科大学	教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,420,000	1,040,000	0	910,000
野口 佳裕	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
野村 涉	東京医科歯科大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
伴 大輔	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,820,000	0	650,000
平石 典子	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
平手 良和	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
福田 亨	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
細道 純	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
本田 彰子	東京医科歯科大学	教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
松岡 克善	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
松本 幸久	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,460,000	2,080,000	0	1,820,000
水野 友裕	東京医科歯科大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,300,000	0	130,000
三浦 節子	東京医科歯科大学	その他	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
森田 久美子	東京医科歯科大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
森田 定雄	東京医科歯科大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
山本 衛	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,200,000	1,170,000	0	2,860,000
横間 博雄	東京医科歯科大学	教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,680,000	1,950,000	0	780,000
横山 三紀	東京医科歯科大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
吉川 孝子	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 義一	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
米酒 祐男	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 敏文	東京医科歯科大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,200,000	2,340,000	0	520,000
渡 一平	東京医科歯科大学	助教	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	910,000	0	910,000
今井 昭夫	東京外国語大学	教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
梅谷 博之	東京外国語大学	研究員	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	3,120,000	780,000	0	1,560,000
小林 幸江	東京外国語大学	教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
齋藤 久美子	東京外国語大学	研究員	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
佐々木 あや	東京外国語大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,680,000	1,690,000	260,000	1,040,000
杉澤 結子	東京外国語大学	研究員	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 美加	東京外国語大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,420,000	1,170,000	0	650,000
武田 千香	東京外国語大学	教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
放寛 陽一郎	東京外国語大学	その他	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	2,990,000	780,000	0	910,000
床岡 郁哉	東京外国語大学	准教授	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
中井 陽子	東京外国語大学	講師	腸癌腫瘍系発生と腸癌発症および移植組織の血腫と関連する原因についての定量的解析	4,680,000	2,600,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
博多 かおる	東京外国語大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
宮田 敏之	東京外国語大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
青木 久	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	2,470,000	520,000	0	520,000
朝倉 隆司	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	2,080,000	0	1,690,000
浅沼 茂	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
生尾 光	東京学芸大学	助教	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	780,000	0	780,000
遠藤 徹	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
大田 信良	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,550,000	910,000	0	2,730,000
大竹 美登利	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
奥村 基生	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
加藤 直樹	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
君塚 仁彦	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	3,380,000	1,300,000	0	780,000
斎木 郁乃	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	3,250,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 公法	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,810,000	780,000	0	650,000
田中 敬文	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,070,000	1,560,000	0	910,000
中田 正隆	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	780,000	0	650,000
中野 幸夫	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
新田 英雄	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
橋村 修	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
林 安紀子	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,810,000	780,000	0	1,430,000
前田 稔	東京学芸大学	講師	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,070,000	780,000	0	2,990,000
真山 茂樹	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
三田 雅敏	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
谷部 弘子	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 和彦	東京学芸大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	2,860,000	910,000	0	910,000
和田 正人	東京学芸大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	2,080,000	520,000	0	910,000
齋村 靖文	東京農工大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,200,000	1,430,000	0	780,000
井上 真紀	東京農工大学	講師	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,290,000	1,170,000	0	780,000
大田 善浩	東京農工大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
岡崎 伸	東京農工大学	助教	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,200,000	325,000	0	325,000
金子 敬一	東京農工大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
甲田 菜穂子	東京農工大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
齋藤 広隆	東京農工大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 俊幸	東京農工大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
飯島 俊之	東京農工大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
徳原 和子	東京農工大学	教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
武田 庄平	東京農工大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
竹村 淳	東京農工大学	助教	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
田崎 敦子	東京農工大学	准教授	アフレ・ド・バルザックの文学における書	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 幸紀	東京農工大学	助教	アフレ・ド・バルザックの文学における書	5,200,000	1,690,000	0	780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野口 恵一	東京農工大学	准教授	タンパク質シリアル糖タンパク質の構造と機能に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,820,000
服部 誠	東京農工大学	教授	可溶性ナイオハイブイブイの低アレルゲン化	5,330,000	2,080,000	0	650,000
原 伸生	東京農工大学	教授	正糖の代謝多様性と糖質のフロベニウ	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
藤川 浩	東京農工大学	教授	直鎖状の糖鎖に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
御園生 保子	東京農工大学	教授	平糖型糖タンパク質の非平板化に 関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	780,000
宮浦 千里	東京農工大学	教授	乳がんの増殖と転移における糖タンパク質 シグナルの関与と阻害剤を用いた創薬研	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
村上 尚	東京農工大学	准教授	新開園方法制御技術を用いた非糖性窒化化	5,200,000	2,080,000	0	910,000
山形 邦夫	東京農工大学	その他	Robenius 多元素の表現	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山形 洋平	東京農工大学	准教授	麹菌のアッセッシングプロテオームの基質 ととなる糖系分岐制御タンパク質の探索と同	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
山崎 亮一	東京農工大学	教授	構造不況下における農業・農村の雇用創出 研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
山田 晃	東京農工大学	教授	休業期間中所得減額法	4,810,000	1,430,000	0	910,000
安藤 美奈	東京農工大学	講師	国内文化施設における外国人を含む来館者 指向マーケティングに関する考察	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
大塚 直哉	東京農工大学	准教授	17世紀の蘭館音楽における分節器使用の 可能性に関する音楽学上の研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
片山 まひ	東京農工大学	准教授	近世期用器における産山窯の系譜	3,900,000	780,000	0	2,080,000
薫村 智郎	東京農工大学	研究員	デジタル時代における芸術活動のアーカイ ブ化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	780,000
桐山 孝司	東京農工大学	教授	工学知識の経路的理解のためのメディアア ナリシ	4,810,000	1,690,000	0	520,000
児島川 佳代 子(小松佳代 子)	東京農工大学	准教授	美術教育の哲学的基礎づけ	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
作間 美智子	東京農工大学	講師	天然顔料赤色顔料の着集形成と体系化-古 典に学ぶ-近年の新たな発見と展望について	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
武井 美砂	東京農工大学	研究員	12世紀後半の絵巻文の装幀と装束に関する 研究	1,820,000	650,000	0	520,000
高井 武文	東京農工大学	教授	フィルムとデジタル編集の創造性と新しい 表現方法の研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
柳島 克己	東京農工大学	教授	新開園方法に関する映画表現技術研究	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
相川 光介	東京農工大学	助教	新開園方法に関する映画表現技術研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
青木 才子	東京農工大学	助教	育成の歴史と歴史を制したタッチパネル 反応の歴史に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
雨宮 智宏	東京農工大学	助教	化学物質と環境に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
荒木 保弘	東京農工大学	助教	乳がんの増殖と転移に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
石原 由貴	東京農工大学	教授	動物の焦点化、話題化、削除と機能転換 のメカニズムに関する研究	2,730,000	520,000	0	1,560,000
今岡 享裕	東京農工大学	助教	動物の焦点化、話題化、削除と機能転換 のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
今村 社輔	東京農工大学	准教授	植物における葉葉代謝の上流制御機構の解 明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
植草 秀裕	東京農工大学	准教授	植物の成長とプロトン移動互変異性化によ る細胞の膨張と収縮	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
打田 聖	東京農工大学	助教	可動関節部位の膨張と収縮に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 久美子	東京農工大学	教授	4次元Leifschetzファイバー空間のトポロ ジ	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
遠藤 理恵	東京農工大学	助教	酸化物/金属/金属の熱伝導率測定法の確 立と測定の正確化に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
小澤 健一	東京農工大学	助教	双極子モーメントを利用した有機-無機-有機 複合体の電荷キャリアイオンミクス制御	5,200,000	260,000	0	650,000
尾中 晋	東京農工大学	教授	物理的意味を持つ超球近傍による結晶性 物質の形状制御	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
小野 公輔	東京農工大学	助教	明確な結合方向を持つユニットを利用した 共有結合性超分子の創成	5,200,000	2,080,000	0	2,080,000
金澤 徹	東京農工大学	助教	再成層化を有する三次元構造InGaAs 超格子	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
金丸 周司	東京農工大学	助教	病原性菌特異的フラーレンの宿主認識と吸 着性フラーレン尾端機能成層化による電磁波 遮蔽	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
鎌田 香織	東京農工大学	准教授	ハイブリッドフラーレンによる電磁波 遮蔽	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
菅沼 洋輔	東京農工大学	教授	外層層間によるフロッホ電子のコヒーレン ト制御	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
神田 登	東京工業大学	准教授	精密地下構造調査と地盤変動検出による水 害リスク低減のための可能性評価	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
吉瀬 謙二	東京工業大学	准教授	コア融合機能を持つ計算機システムの開発 と性能評価	4,940,000	2,660,000	0	1,170,000
倉林 大輔	東京工業大学	准教授	生体の状況依存性行動の動的な変化を模倣とす るロボットの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
坂野 達郎	東京工業大学	准教授	Web会議システムを用いたオンラインDP(討 議型学習)システムの開発	5,070,000	3,770,000	520,000	130,000
埜谷 正俊	東京工業大学	准教授	ナノ材料のエネルギー効率向上	5,070,000	780,000	0	780,000
嶋田 直彦	東京工業大学	助教	新着ハイブリッド材料を用いたUFS型SSD の性能向上	4,940,000	2,990,000	0	780,000
陣内 修	東京工業大学	准教授	ヒップスクリューを用いた未知素子セクター の探索	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 章浩	東京工業大学	准教授	内部受容体による糖質の耐糖性糖質化評価法 の開発	5,070,000	1,300,000	0	780,000
高山 俊男	東京工業大学	講師	多重ニューロン推定による管内推進装置 の制御	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
田邊 真	東京工業大学	助教	ハラウラン、白金黒多核錯体を反応場と する分子活性化とその変換	5,070,000	1,300,000	0	780,000
茶谷 昌宏	東京工業大学	助教	宇宙環境によるメタン力産菌細胞の重力感 知・応答機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
筒井 康博	東京工業大学	助教	部位特異的組織再生におけるトナリ選択制御 機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
柳川 秀夫	東京工業大学	教授	月磁気異常に基づき月地磁気力場の還元 メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
埜内 健	東京工業大学	研究員	太陽圏外層部に分布する高エネルギー電子 の生成機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	780,000
寺嶋 郁二	東京工業大学	准教授	二次特性類の幾何学	3,380,000	910,000	0	1,690,000
中村 聡	東京工業大学	教授	タンパク質分子表面改変に基づく新規 poly-extremozymeの創製	5,070,000	2,210,000	0	1,560,000
長井 嗣信	東京工業大学	教授	磁気圏尾部の磁気リコネクションの3次元 構造	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
二階堂 雅人	東京工業大学	助教	広範な脊椎動物に共通の新規プロモモン受 容体の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
野村 英子	東京工業大学	准教授	原始型系系円盤内のガス・ガス・化学運 送のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	390,000	2,340,000
野島 智哉	東京工業大学	助教	外部情報を利用したニューラルネットワーク のニューロ推論方式の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
畑中 健志	東京工業大学	助教	ゲーム理論的学習に基づくビジュアルセン サネットワークの協調制御システム	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
早川 朋久	東京工業大学	准教授	階層型学習に基づくネットワーク上の入 力情報の処理メカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	2,210,000
林 陽子	東京工業大学	研究員	細胞間伝達に関する遺伝子発現とヒストン修 飾	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
平田 敬	東京工業大学	准教授	フラクショナル量子ホール効果の超精密測 定のメカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
平山 雅章	東京工業大学	講師	イオン濃度分布解析による蓄電池電極の 劣化メカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
藤井 晴行	東京工業大学	准教授	サイバー空間に関する言語表現と媒体と概念 の関連づけに関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
前川 真一	東京工業大学	教授	独立に定された多次元項目反応理論の項 目パラメータの等化法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
田田 洋	東京工業大学	助教	極低温熱電係数測定から探る遷移金属性 質	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松下 祥子	東京工業大学	准教授	極低温熱電係数測定から探る遷移金属性 質	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
松田 知子	東京工業大学	講師	自然の安全な酸化還元反応を模倣したCO2 を利用した貯蔵による酸化還元反応の閉ル ープ化	5,200,000	2,660,000	0	130,000
真野 洋介	東京工業大学	准教授	中心市街地の新たな開発に着目した10万人 都市の復興・再生プロセスの確立	4,810,000	1,690,000	0	910,000
宮崎 久美子	東京工業大学	教授	スマートシステムやスマートサージスにお けるイノベーションシステムの国際比較分 析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
雷島 久美子	東京工業大学	研究員	生体におけるアレルゲン分布動態評価の ための免疫学的モデリング	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
三好 直人	東京工業大学	教授	空間高次元を用いた無線通信ネットワーク の性能評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村山 武彦	東京工業大学	教授	非特異的免疫応答の抑制に伴う免疫調節 剤の作用メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
雲野 泰徳	東京工業大学	准教授	都市高速道路を対象としたリアルタイム交 通制御システム	4,290,000	2,210,000	0	780,000
森川 洋子	東京工業大学	教授	熱伝導性を制御した高分子機能性材料の設 計	4,940,000	2,210,000	0	390,000
安田 公一	東京工業大学	准教授	セラミックス積層板の焼結過程での薬生応 力評価モデルの開発	5,200,000	1,040,000	0	1,820,000
山岸 俊彦	東京工業大学	准教授	リスクを知る：リスクコミュニケーションへの応用 と実践	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊 鍾皓	東京工業大学	助教	マイクロ気候を用いた都市環境による水害の リスク低減に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡邊 敏	東京工業大学	助教	量子ドットにおける磁気抵抗効果の増大に向けた研究	1,950,000	0	650,000
渡邊 正人	東京工業大学	助教	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,070,000	2,080,000	1,430,000
和田 裕之	東京工業大学	准教授	液中レーザアブレーションによる光電子放出のメカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	1,690,000
岩壁 茂	お茶の水女子大学	准教授	脳干の神経回路の機能解析と神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	1,300,000
太田 裕治	お茶の水女子大学	教授	無電圧デバイスによる高効率の運動機能の解析	4,940,000	1,560,000	1,430,000
大森 正博	お茶の水女子大学	准教授	救命救急医療制度の研究	4,290,000	1,560,000	1,820,000
小川 温子	お茶の水女子大学	教授	睡眠時無呼吸症候群におけるトリプシンゲーゼの発現調節機構の研究	5,330,000	2,600,000	130,000
川上 裕子	お茶の水女子大学	研究員	睡眠時無呼吸症候群における呼吸器の機能解析と治療法の開発	4,290,000	1,690,000	650,000
判野 高子	お茶の水女子大学	准教授	睡眠時無呼吸症候群における呼吸器の機能解析と治療法の開発	4,810,000	1,690,000	1,690,000
小林 智幸	お茶の水女子大学	教授	出血性ショックモデルを用いた魚油抽出物の治療効果の解析	5,070,000	1,300,000	1,040,000
鈴木 朋子	お茶の水女子大学	研究員	呼吸器疾患のメカニズムの解析	2,860,000	520,000	520,000
高崎 みどり	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	910,000
藤 倫子	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	1,300,000
瀬田 修一	お茶の水女子大学	研究員	呼吸器疾患のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	1,430,000
千葉 和藏	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	5,330,000	1,690,000	1,430,000
塚田 和美	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	2,340,000
深尾 友美	お茶の水女子大学	助教	呼吸器疾患のメカニズムの解析	5,200,000	1,170,000	910,000
水野 勲	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	1,430,000
望月 由起	お茶の水女子大学	准教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	3,250,000	780,000	1,560,000
森山 新	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	1,690,000
山田 真二	お茶の水女子大学	教授	呼吸器疾患のメカニズムの解析	5,200,000	1,950,000	1,300,000
石川 亮	電気通信大学	助教	高効率増幅・整流デバイス開発のための高周波インピーダンス自動最適化システム開発	5,070,000	1,170,000	910,000
石橋 孝一郎	電気通信大学	教授	待機モードのゼロ消費電力を実現するMIEデバイス	5,200,000	1,690,000	910,000
内田 雅文	電気通信大学	准教授	無線電力伝送を利用した無線電力システム	4,940,000	1,040,000	1,040,000
緒方 秀教	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,420,000	1,560,000	1,430,000
笠井 裕之	電気通信大学	准教授	超多線レーザーの同時共振のための高効率共振器	4,810,000	1,560,000	1,560,000
加藤 聡彦	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,940,000	1,950,000	1,170,000
東岩 薫	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,940,000	910,000	2,730,000
金子 正秀	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,940,000	1,820,000	650,000
吉川 和利	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,940,000	1,170,000	650,000
小池 卓二	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	5,070,000	1,560,000	1,560,000
原玉 幸子	電気通信大学	准教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,810,000	1,040,000	1,170,000
小林 義男	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,940,000	910,000	910,000
酒井 剛	電気通信大学	助教	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,290,000	650,000	650,000
庄野 逸	電気通信大学	准教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,290,000	1,820,000	1,690,000
高橋 祐樹	電気通信大学	准教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,810,000	1,950,000	1,170,000
田中 一男	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	5,070,000	1,040,000	1,950,000
田野 俊一	電気通信大学	教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000
垂井 淳	電気通信大学	准教授	無線電力伝送と双極子法の理論的・実験的研究	3,510,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田村 悦次	電気通信大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,680,000	0	2,600,000
西 一樹	電気通信大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,030,000	910,000	910,000
野崎 真次	電気通信大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,070,000	2,340,000	910,000
野村 英之	電気通信大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,940,000	1,820,000	1,430,000
橋本 直己	電気通信大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,690,000	1,300,000
羽田 陽一	電気通信大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,940,000	1,560,000	1,690,000
芳原 容英	電気通信大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,940,000	780,000	390,000
本多 弘樹	電気通信大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,070,000	650,000	910,000
宮野 武	電気通信大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,560,000	780,000
八木 秀樹	電気通信大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,200,000	1,560,000	1,820,000
秋山 信博	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,680,000	1,040,000	1,300,000
足羽 真志子	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,940,000	1,040,000	2,340,000
猪飼 周平	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,680,000	910,000	2,340,000
井川 ちとせ	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,680,000	1,560,000	1,170,000
石倉 雅男	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,030,000	1,300,000	1,300,000
伊藤 彰敏	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,550,000	1,560,000	1,170,000
大河内 泰樹	一橋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,560,000	1,430,000
尾方 一郎	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,160,000	1,430,000	1,560,000
奥田 英信	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	1,560,000	520,000	520,000
クワン ヨシ	一橋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,820,000	780,000
小林 健太	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,940,000	1,690,000	1,560,000
酒井 太郎	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,290,000	1,300,000	1,170,000
阪口 正二郎	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,550,000	1,040,000	2,080,000
佐藤 哲夫	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,550,000	1,300,000	1,300,000
田中 拓道	一橋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,430,000	2,340,000
中北 浩爾	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,680,000	1,040,000	2,600,000
中田 康彦	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,160,000	1,560,000	1,300,000
橋本 敏則	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,560,000	1,560,000
坂内 徳明	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,680,000	1,430,000	1,170,000
挽 文子	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,940,000	1,690,000	1,560,000
本田 敏雄	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,770,000	1,300,000	1,300,000
安川 一	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,070,000	2,210,000	650,000
渡辺 智之	一橋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,510,000	1,170,000	1,170,000
井上 順広	東京海洋大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,200,000	910,000	910,000
大迫 一史	東京海洋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,810,000	1,300,000	1,300,000
大貫 等	東京海洋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,200,000	1,170,000	1,300,000
大野 美砂	東京海洋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	2,470,000	650,000	780,000
片野 俊也	東京海洋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	5,200,000	1,430,000	910,000
北門 利英	東京海洋大学	准教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	2,940,000	650,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
久田 孝	東京海洋大学	准教授	水産資源の漁内環境に及ぼす影響－FLX-Dysequence法を用いた魚群動態学調査	5,330,000	780,000	0	780,000
小川 智之	東京海洋大学	准教授	能産系循環動態を構造的とした血腫調節機構	4,940,000	910,000	0	910,000
酒井 昇	東京海洋大学	教授	高層電子を意図した興味しさと簡便基礎	4,810,000	650,000	0	1,040,000
鈴木 秀和	東京海洋大学	准教授	研究推進事業の構造解析によるアマモ場生態系	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
高木 直之	東京海洋大学	教授	連続TSVレーザ集とこれに基づいた学習プログラム	4,420,000	650,000	0	2,730,000
高橋 肇	東京海洋大学	助教	核融合反応を用いた食品関連細菌の生菌死滅	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
竹嶋 知之	東京海洋大学	准教授	幾何学的手法を用いた可積分力学系の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
坪井 堅二	東京海洋大学	教授	多様な媒質の交換率と同変行列式	3,120,000	780,000	0	1,560,000
東海 正	東京海洋大学	教授	沿岸流・湖沼の選択性推定とそれを用いた浮遊生物の動態	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
青山 浩之	横浜国立大学	准教授	「言語力」と「コミュニケーション能力」を育成する電子学習カリキュラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	780,000
新井 宏之	横浜国立大学	教授	光ビーム走査アンテナ	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
石井 一洋	横浜国立大学	教授	回転子トネーションエンアン定作用条件	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
石田 洋一	横浜国立大学	教授	協同的学習を軸とする高次授業モデルの開発	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
泉 真由子	横浜国立大学	准教授	通常小中学校に在籍する障害児の教育的ニーズに対する地域支援システムの開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
市毛 弘一	横浜国立大学	准教授	マイクロセル環境における高速移動体通信のための3次元構造マルチアンテナシステム	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
伊藤 大輔	横浜国立大学	その他	技術的学習体験のためのマイクログロスネットワーク実験教材の開発およびその教育効果	4,810,000	1,040,000	0	650,000
植村 博哉	横浜国立大学	教授	国際生産システム後の東アジア産業システムと企業システム	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
生方 俊	横浜国立大学	准教授	動的パラメータ分子材料の開発と機能化	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
大泉 義一	横浜国立大学	准教授	フタナ王国における新教科「A1」の導入と実証に関する調査研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
大原 一興	横浜国立大学	教授	人と空艇に関する調査研究	5,200,000	1,170,000	0	1,820,000
大森 義明	横浜国立大学	教授	持続可能な資源の規定要因	1,690,000	390,000	0	390,000
奥村 綱雄	横浜国立大学	教授	消費・貯蓄関数のノンパラメトリックバワンド推定	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
奥山 邦人	横浜国立大学	教授	多孔質の弾性を活用した可塑性ハジック水養生成長の抑制	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
尾崎 伸吾	横浜国立大学	准教授	感測器加圧バイパス内の圧力伝達力場における力レゾナンス試験	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
君塚 正臣	横浜国立大学	教授	同法線・漸近法論の総合構築	5,200,000	520,000	0	4,160,000
小池 文人	横浜国立大学	教授	外來生物防除後に目撃すべき群集の推定方法－小笠原の外來植物の例－	3,900,000	780,000	0	2,340,000
河野 英子	横浜国立大学	教授	科学知に基づき多角化を可能にする組織能力の構築プロセスに関する研究	3,770,000	780,000	0	1,560,000
斉田 智里	横浜国立大学	教授	拡張現実感を用いた英語ハブフォーメーション評価に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
佐藤 森一	横浜国立大学	教授	サーボモーター駆動型ロボットを用いた多関節ロボットハンドの構築	4,940,000	1,300,000	0	780,000
下出 信次	横浜国立大学	准教授	無熱帯性大型浮遊性カイアシ類の生活史戦略の解明	4,940,000	1,430,000	0	780,000
白石 俊彦	横浜国立大学	准教授	細胞の運動モード測定による動的力学刺激感応システム	5,200,000	780,000	0	1,040,000
園田 英樹	横浜国立大学	准教授	幼児期の対人関係と社会性の発達との関連	2,080,000	650,000	0	650,000
竹田 真帆人	横浜国立大学	准教授	腸系合集中に形成されるγ遊性粒子的特徴的阻害と感受性阻害	4,940,000	520,000	0	520,000
武田 雅	横浜国立大学	准教授	マイクログリニューを成す免疫性分岐多能性幹細胞の形成機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
竹田 陽子	横浜国立大学	教授	構造的な形質と遺伝的変異の相関関係	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
田村 晃	横浜国立大学	教授	産卵および重産を有する薬物の構造特性に関する実験的研究	4,940,000	2,470,000	0	130,000
富浦 英一	横浜国立大学	教授	貿易政策への支持に個人行動経済学的特性が与える影響に関する計算量研究	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 一穂	横浜国立大学	准教授	表面積に基づくフタ・マイクロスケール空間の圧力損失モデル	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 博之	横浜国立大学	教授	アンチ・ネットワーク構築のための子会社管理システムの研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
西村 隆男	横浜国立大学	教授	クラム開閉に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
羽深 等	横浜国立大学	教授	化学気相堆積法による薄膜形成運動学	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
古川 恵太	横浜国立大学	教授	湖一連河一河川を通過する生物学的的生態の推定	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
本藤 祐樹	横浜国立大学	教授	心理学的近接性の概念に基づくエネルギーマトリックス	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 裕昭	横浜国立大学	教授	香気体効果を利用したマイクロ流路システム	4,680,000	1,040,000	0	910,000
真鍋 誠司	横浜国立大学	教授	自動車部品メーカーの製品開発マネジメント	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
三角 隆太	横浜国立大学	その他	工業革新装置内の混相流と液液状態に注目した現象モデルの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
宮澤 俊昭	横浜国立大学	准教授	時間的制限された差止め理論的根拠と実験的検証－実体法・手続法からの立体的考察	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
村井 基彦	横浜国立大学	准教授	水中プラズマフォームを用いた浮体式浮上プラットフォームの開発に関する基礎研究	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
森 辰則	横浜国立大学	教授	情報セキュリティのための能動的かつ対症的な情報抽出・要約技術に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
西角 達男	横浜国立大学	准教授	スバルを重視したデジタル技術による中高度連綿の代替力キーマンの開発と効果	4,940,000	780,000	0	1,560,000
柳 桂隆	横浜国立大学	准教授	NICカルベンの配位制御による多核錯体反応とハイブリッド型分子触媒の創製研究	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
柳 輔秀	横浜国立大学	教授	クローバー時代の国際法における国際行政法アプローチの今日的意義	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
吉森 賢	横浜国立大学	その他	企業衰退と企業統治	4,290,000	910,000	0	2,080,000
和田 一郎	横浜国立大学	准教授	協同的学習を通じて子どもの自発的な思考・表現を深化させる理科授業システムの開発	3,770,000	780,000	0	1,040,000
桑島 邦博	総合研究大学院大学	教授	連綿データの相関解析に基づく非二状態遷移日本における高エネルギー物理学研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
平田 光司	総合研究大学院大学	教授	巨質の成立過程	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
岩田 夏穂	総合研究大学院大学	准教授	引きこもりの自立支援活動における相互的指導力に対する国会議事日程決定権限や首相の補佐体制の影響に関する実証的研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
竹中 治堅	総合研究大学院大学	教授	都市鉄道における列車運送の回復メカニズムの解明と運送回復システムに関するマクロシミュレーション分析	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
日比野 直彦	総合研究大学院大学	准教授	都市鉄道における列車運送の回復メカニズムの解明と運送回復システムに関するマクロシミュレーション分析	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
細江 宣裕	総合研究大学院大学	准教授	不確実性下の国際経済政策に関するマクロシミュレーション分析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
諸星 穂積	総合研究大学院大学	教授	高次元データの非線形シミュレーションによる機能性食品による骨格化作用の生物学的効果－骨粗鬆症薬へのインプラント治療－	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
秋葉 奈美	新潟大学	助教	機能性食品による骨格化作用の生物学的効果－骨粗鬆症薬へのインプラント治療－	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
浅野 岳彦	新潟大学	准教授	宇宙物質量産機構の解明と新しい薬理作用の構築	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
朝日藤 寿一	新潟大学	助教	がん患者に対する上顎前方移動術後の鼻呼吸器機能評価と呼吸器治療システムの構築	4,810,000	780,000	0	1,170,000
栗岡 洋	新潟大学	教授	複雑系の動的相関構造：ランダム行列理論とヒルベルト変換の融合	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
五十嵐 博中	新潟大学	教授	腸胃腸の「ゲート」メカニズムを用いた血糖調節の出血性疾患治療法の確立	4,420,000	1,170,000	0	910,000
池住 洋平	新潟大学	講師	乾型マカドニウムを介した慢性腎臓病（CKD）進展の解明と治療法の確立	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
石井 望	新潟大学	准教授	近傍判別による脳脊髄液成分の解析	5,200,000	1,430,000	0	650,000
石川 裕子	新潟大学	准教授	近傍判別による脳脊髄液成分の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 加代子	新潟大学	助教	トランスクリプトームの発現変動および遺伝子発現に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	650,000
今井 千速	新潟大学	講師	脳神経学における最新のトナー選定方法とキメラ型人工受容体発現の新手法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
岩瀬 昭雄	新潟大学	その他	東日本大震災に関する調査研究	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
上村 都	新潟大学	准教授	高原動物の自由と人権に関する調整法と高原動物の繁殖	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
遠藤 直人	新潟大学	教授	高齢者大規模居住型高齢者施設に関する調査研究	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
岡田 直人	新潟大学	その他	折衷論に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
岡野 勉	新潟大学	准教授	初等算数の教育内容構成に関する実証的・歴史的考察	3,120,000	1,040,000	260,000	520,000
小川 純	新潟大学	准教授	高齢者大規模居住型高齢者施設に関する調査研究	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
奥井 隆文	新潟大学	その他	折衷論に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
小野 和宏	新潟大学	教授	折衷論に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小野 由起子	新潟大学	助教	凍結保存の置換膜細胞は高い増殖能を維持できるか	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
小嶋 真貴	新潟大学	その他	BCL11Bとその変異の放射線感受性の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
柏村 健	新潟大学	助教	心不全における臨床的カルシウム過負荷の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
金田 恒	新潟大学	助教	在宅診療にも応用できる、難症例に対する重篤な早期治療薬製作用シミュレーションの薬理学的除去回収を目指した新規吸着剤の開発	5,070,000	650,000	0	1,950,000
坊野 直樹	新潟大学	准教授	偏光を利用した反射分光法による局所偏光の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
下保 敏和	新潟大学	准教授	パナソニック遊技機の類似に応じたモジュラー型入出力制御動作シミュレーションの開発	3,770,000	1,560,000	0	650,000
神村 栄一	新潟大学	教授	WARSの機能におけるNrf2とミトコンドリア異常の関与とメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,820,000
川合 弘一	新潟大学	助教	広域電圧変動による下側頭神経炎における動物モデルメカニズムの研究	4,940,000	1,820,000	650,000	520,000
川島 圭祐	新潟大学	助教	神経突起の分岐を制御するシグナル分子とシグナル伝達メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	650,000
岸 裕史	新潟大学	准教授	国際フーズシステムのダイナミクスに関する基礎研究	5,460,000	1,430,000	0	650,000
木南 莉莉	新潟大学	教授	食中毒SAFフラグメント測定による食中毒リスク評価	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
黒田 毅	新潟大学	准教授	アパタイト形成能を有する生体機能性セラミックスの開発と歯髄牙質再生石灰化療法への展開	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
児玉 臨麟	新潟大学	助教	凍結保存の置換膜細胞は高い増殖能を維持できるか	4,940,000	1,040,000	0	910,000
小林 公一	新潟大学	助教	凍結保存の置換膜細胞は高い増殖能を維持できるか	5,070,000	2,210,000	0	910,000
小林 隆	新潟大学	助教	慢性炎症に対する自家凝集凝縮を併用した治療法に関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
小林 正治	新潟大学	教授	PCR感染症診断法の改良とPIH (1-34) 阻害剤による予防法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
後藤 真一	新潟大学	准教授	気相化学法による超元素素Rf, Dnの化学的性質の研究	5,200,000	1,170,000	0	1,690,000
齋藤 正敏	新潟大学	教授	放射線治療計画におけるdual Energyを用いた新しいCT値-電子密度変換	2,080,000	520,000	0	390,000
齊藤 陽子	新潟大学	助教	実気吸入装置とテクスチラトミジン添加剤を用いた呼吸器治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	2,210,000
酒泉 満	新潟大学	教授	Dmをもたないメタダカ近縁種の性決定機構の解析	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
崎尾 均	新潟大学	教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,200,000	1,300,000	0	1,950,000
櫻井 直樹	新潟大学	助教	IC (情報通信技術) とエッセンサーを融合させた非接触型画像認識システムを開発	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 孝	新潟大学	教授	面発型型半導体レーザーの高効率発光特性を向上させるための構造最適化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 努	新潟大学	准教授	セラミックペルビドを基盤とするセラミックペルビド型高出力レーザーの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 亮一	新潟大学	准教授	レーザーレーザーを用いた大気圏外レーザー照射による水素水の生成と被災地への応用	5,070,000	2,600,000	0	650,000
佐野 富子	新潟大学	助教	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	2,210,000	650,000	0	1,560,000
椎名 亮輔	新潟大学	准教授	精密な制御による超微細な構造を持つ超微細な構造の形成と機能	2,860,000	1,040,000	0	650,000
周藤 賢治	新潟大学	その他	高マクロンアミノ酸アミノ酸と共至するカルシウムカルカリ安山岩及びサイトサイトの形成	4,810,000	1,560,000	130,000	910,000
菅原 晃	新潟大学	准教授	アルキルホスホンを用いた水素発生電極による水素発生電極の構造最適化の研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
杉澤 武俊	新潟大学	准教授	心理学的研究における統計的検定手法の見直しと改善	3,900,000	650,000	0	2,730,000
鈴木 一史	新潟大学	准教授	Sm11 RNAによる細菌のキチン分解利用系の機能的な制御機構	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 語子	新潟大学	助教	高いエネルギー効率の種特異的糖鎖糖鎖の動的な制御機構	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
髙尾 智郎	新潟大学	その他	先進的三次元元工学技術と基礎とした微小解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
高田 俊範	新潟大学	准教授	皮膚病に由来する難治性慢性炎症性皮膚病における炎症抑制剤の役割	4,940,000	1,170,000	0	780,000
高塚 尚和	新潟大学	准教授	難治性慢性炎症性皮膚病に由来する炎症抑制剤の役割	5,200,000	780,000	0	650,000
高橋 桂子	新潟大学	教授	Gatekeeper機能を組み込んだ行動変化管理システムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,600,000
高橋 剛	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 智哉	新潟大学	助教	血管安定化タンパク質Ang1を介した脳保護の機能的な制御機構に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 敬博	新潟大学	教授	種間薬剤を用いた心臓薬物動態に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 秀樹	新潟大学	教授	アルカリック期キリンアへのアゴーンと宿主細胞との相互作用、身体的な成長と免疫応答	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
滝澤 淳	新潟大学	准教授	16S rRNA遺伝子配列の解析とその意義	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
武井 延之	新潟大学	准教授	神経細胞の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
田澤 立之	新潟大学	准教授	吸入用吸入器は肺病変をどのように変化させるか	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
他田 正義	新潟大学	助教	多重体毒害性取組に基づくポリグルタミン病の病態解明と新規治療薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
他田 真理	新潟大学	助教	多系統神経症における認知機能障害の責任因子の解明	5,460,000	1,820,000	0	1,560,000
津田 純子	新潟大学	教授	トイレット教育におけるコンピテンシーの育成とその意義	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
程 クン	新潟大学	准教授	口腔扁平上皮癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
寺尾 仁	新潟大学	准教授	フランスの区分所有建物の荒廃から正常化へ向かう管理のあり方の研究	2,470,000	910,000	0	390,000
寺口 昌宏	新潟大学	助教	キラルノボキを主成分とした高純度の高純度キラルノボキを用いた新規薬物の開発	5,070,000	2,340,000	0	1,170,000
寺島 健史	新潟大学	准教授	一酸化炭素中毒治療薬の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
戸田 春男	新潟大学	講師	高密度反質膜と光通信学による蓄電池の開発	4,940,000	1,560,000	0	910,000
豊島 剛志	新潟大学	教授	東洋製薬社が中心となる山形県産品の品質向上に関する研究	3,510,000	650,000	0	520,000
土橋 善仁	新潟大学	准教授	アルミニウムイオン電池の性能向上に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	780,000
中島 貴子	新潟大学	講師	IL-10受容体中心とした菌毒抑制剤の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
中野 敬介	新潟大学	教授	プロトタイプエビデンスに基づく情報活用に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 孝也	新潟大学	准教授	放射線治療計画におけるdual Energyを用いた新しいCT値-電子密度変換	4,940,000	2,080,000	0	910,000
永田 昌毅	新潟大学	講師	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,070,000	780,000	0	650,000
森島 千之	新潟大学	准教授	中央アジア及びヒマラヤの小規模水資源に関する研究	4,940,000	1,560,000	520,000	520,000
西森 健太郎	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
長谷川 敬三	新潟大学	教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	2,730,000	910,000	0	910,000
長谷川 隆志	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
橋 晴雄	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
濱田 弘潤	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	2,470,000	780,000	0	910,000
早崎 治明	新潟大学	教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
原 尚幸	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
原田 直樹	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
馬場 暁	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
広川 佐保	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,290,000	0	0	2,860,000
福井 忠雄	新潟大学	助教	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
福井 直樹	新潟大学	助教	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,070,000	1,560,000	0	520,000
福島 正義	新潟大学	教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,940,000	780,000	0	650,000
福多 真史	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,420,000	1,170,000	0	390,000
福田 学	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	2,990,000	780,000	0	650,000
藤井 幸彦	新潟大学	教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
古川 和広	新潟大学	教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
星 明孝	新潟大学	准教授	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
星 隆	新潟大学	助教	凍結保存細胞の凍結・解凍は凍結速度と凍結時間によって異なるか	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
星野 力	新潟大学	教授	トリチルベン環化酵素の活性評価及び重質アミノ酸による触媒・基質認識機構の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
細田 あや子	新潟大学	教授	「壁」なるもの、顔面像における画像・造形物・建築の動き、一面像と壁から	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
堀田 哲夫	新潟大学	准教授	骨軟骨肉腫における腫瘍特異的融合遺伝子発現の分子遺伝学的解析	4,940,000	910,000	0	780,000
松山 順子	新潟大学	助教	腸内細菌叢をターゲットとした菌拮抗剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
森山 雅人	新潟大学	助教	ペリウム難溶性を有する新規エリスロポエチンの生物学的特性と臨床応用のための検討	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
山内 民博	新潟大学	准教授	19世紀朝鮮における高麗村社会集団の性格に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
湯川 靖彦	新潟大学	教授	動物由来アミノ酸を用いた、鶏糞にやさしい3d-4種体感流産剤の開発	5,200,000	650,000	0	650,000
吉川 博之	新潟大学	その他	古神楽舞祭後の味覚受容機構の回復過程の解明	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000
吉田 豊	新潟大学	講師	16世紀症候群と梅毒糸球体のIgAを主体とした腎臓病の解明と治療法の開発	4,810,000	2,600,000	0	1,170,000
吉野 永子	新潟大学	講師	菌類発酵による、再生のためのα-SMA陽性線維素分解酵素の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
渡部 雄一郎	新潟大学	准教授	統合失調症薬と抗がん剤の全エウロン分解剤の開発	4,940,000	910,000	0	1,040,000
和田 真一	新潟大学	教授	高度化の研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 雅樹	新潟大学	講師	高濃縮型「ミネレラ」の性能評価法および薬学教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
今久保 連郎	長岡技術科学大学	准教授	有機低分子を用いた新規結晶性ポリマーの開発	5,200,000	1,170,000	0	2,470,000
内富 直隆	長岡技術科学大学	教授	室温スピン注入を実現する1Dnベーススピントロニクス	5,200,000	1,170,000	0	910,000
睡原 宗之	長岡技術科学大学	助教	製品化に向けた電子デバイス用の対話型コンタクトレス無線通信システムの開発	2,210,000	910,000	0	650,000
太田 浩之	長岡技術科学大学	教授	クロスエレクトロニクスを用いた、再生医療の創成	5,200,000	2,470,000	0	650,000
城所 俊一	長岡技術科学大学	教授	プロテオーム解析の高速化と診断法の開発	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000
木村 宗弘	長岡技術科学大学	准教授	分岐点の速度論的解析	5,200,000	650,000	0	650,000
可寸 志	長岡技術科学大学	准教授	シリコンフォトニクスによる分子配向界面自己形成機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
佐野 可志	長岡技術科学大学	准教授	原子力施設からの放射性廃棄物の処理	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
越 洪拓	長岡技術科学大学	その他	防災・復興支援に向けた高効率なエネルギー貯蔵システムの開発	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
芳賀 仁	長岡技術科学大学	助教	1次元量子ドットを用いた高効率なエネルギー変換システムの開発	5,070,000	1,170,000	0	3,250,000
前川 博史	長岡技術科学大学	准教授	人手依存型変換型変換器による高効率なエネルギー変換システムの開発	5,330,000	1,950,000	0	1,950,000
松川 善也	長岡技術科学大学	助教	自然発光型LEDを用いた高効率なエネルギー変換システムの開発	4,940,000	1,560,000	0	910,000
浅倉 有子	上越教育大学	教授	アイヌ語に関する歴史的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
五十嵐 史郎	上越教育大学	准教授	教育実践と地域文化遺産を旨とする、大学・美術館連携モデルの構築	1,430,000	390,000	0	390,000
茨木 智志	上越教育大学	教授	中世社会科歴史的分野における世界史的考察	2,080,000	650,000	0	650,000
大橋 泰希	上越教育大学	准教授	創作ダンスの歴史的問題点とその原理的解明	2,470,000	650,000	0	1,040,000
大場 浩正	上越教育大学	准教授	言語学における高次元化の総合的研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
加藤 雅啓	上越教育大学	教授	言語学における高次元化の総合的研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
川崎 直哉	上越教育大学	教授	大学生のチャレンジ精神を醸成する学内起業による自律型ロボットの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
下里 俊行	上越教育大学	教授	19世紀ロシア帝国内の文化統合における異文化理解の促進	2,600,000	650,000	0	1,300,000
時得 結子	上越教育大学	教授	修学旅行における創作活動の促進	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
布川 和彦	上越教育大学	教授	算数・数学における思考の育成と授業実践	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
水落 秀明	上越教育大学	教授	教育実践と地域文化遺産を旨とする、大学・美術館連携モデルの構築	4,940,000	1,950,000	0	520,000
山崎 貞登	上越教育大学	教授	防災・エネルギーリソースの活用	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 一真	富山大学	准教授	大規模災害時の避難行動に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
雨宮 洋美	富山大学	准教授	1Dnベーススピントロニクスを用いた高効率なエネルギー変換システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安藤 嗣修	富山大学	准教授	アトピー性皮膚炎の発生への皮膚バリア機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
安藤 智子	富山大学	准教授	東海西部方言アクセントの研究	2,210,000	650,000	0	650,000
石本 哲也	富山大学	助教	紫外線によるDNA損傷の修復メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
石山 達也	富山大学	講師	水、氷の表面、界面構造の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
磯崎 尚子	富山大学	教授	子どもの発達を促すための家庭環境の改善	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
井村 穰二	富山大学	教授	子どもの発達を促すための家庭環境の改善	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
岩田 真一郎	富山大学	教授	自己修正機能を有する自律分散システムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
上田 肇一	富山大学	准教授	数値モデリングを用いた、鶏糞にやさしい3d-4種体感流産剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
上羽 弘	富山大学	その他	起電力素子・起電力素子の性能評価法および薬学教育プログラムの開発	5,070,000	910,000	0	1,300,000
薄井 勲	富山大学	講師	ロボットの制御	5,200,000	1,040,000	0	520,000
浦川 将	富山大学	その他	ロボットの制御	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
大津 英揮	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
大藤 茂	富山大学	教授	日本列島を形成した第一海溝系の進化・砕屑性シルトコン年代の地質学分布から	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
大野 圭介	富山大学	准教授	最新大野文字における「真景」描写の展開	2,080,000	650,000	0	650,000
岡部 素典	富山大学	助教	新しい再生医療材料の作製技術に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小川 晃一	富山大学	教授	BAV1遺伝子発現の高発現と応用に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
小野 直子	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,940,000	1,170,000	0	2,860,000
加賀谷 重浩	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
菓子井 達彦	富山大学	その他	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,940,000	2,860,000	1,430,000	1,300,000
川口 善治	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 万里	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
岸本 忠之	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	2,600,000	1,040,000	0	650,000
木村 祐三	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
神山 智美	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
今野 紀文	富山大学	助教	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
作井 正昭	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,680,000	650,000	0	520,000
追野 昌文	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
佐々木 利佳	富山大学	助教	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,070,000	1,170,000	0	2,080,000
島添 貴美子	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	2,470,000	520,000	0	1,170,000
清水 貴浩	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
神代 充	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
関 庄二	富山大学	助教	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
高橋 純	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 登美子	富山大学	教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
田中 大祐	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大黒 徹	富山大学	准教授	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
千葉 順哉	富山大学	助教	再生型有機ヒドライド触媒を有する金属錯体を用いた二酸化炭素の多電子還元反応	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
此下 忠志	福井大学	准教授	アミノ酸代謝調節因子による神経伝達物質の調節機構と神経伝達物質の動態に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小林 亮巴	福井大学	教授	Pathogenesis analysis of sciatica on lumbar disc herniation. Changes of nerve root evoked potentials and oxygen concentration induced by intrathecal SLR test	5,070,000	2,600,000		1,040,000
小林 茂	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	520,000	0	1,430,000
五井 孝憲	福井大学	講師	神経伝達物質の動態に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
酒井 明子	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
定 清直	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
須長 寛	福井大学	その他	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
田岡 久雄	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
高林 智司	福井大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
立松 芳典	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	780,000
田中 太	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	130,000	1,560,000
玉川 洋一	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	650,000
陳 鏡篤	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	910,000
寺尾 健夫	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
中澤 達哉	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
中嶋 秀明	福井大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 龍雄	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,210,000
深野 忠則	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
平野 義明	福井大学	その他	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	910,000	0	910,000
廣瀬 勝一	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 豊	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
保科 英人	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,340,000
堀口 和秀	福井大学	講師	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
本田 知己	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	910,000	0	780,000
水沢 利栄	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	2,990,000	780,000	0	390,000
湊 七雄	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
安富 素子	福井大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000
柳澤 昌一	福井大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
山野 直樹	福井大学	その他	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 晃司	福井大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	260,000
山崎 道夫	福井大学	その他	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
相原 正男	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	780,000	0	390,000
浅野 伸博	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
雨宮 秀武	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
飯島 祐幸	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	910,000
石垣 武久	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	1,820,000	780,000	0	390,000
伊藤 美佳	山梨大学	講師	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
清爪 隆史	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	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	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岩沼 宏治	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
大槻 隆司	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
小川 寛美	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
奥崎 秀典	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	3,640,000	0	780,000
小口 健史	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
小口 敏夫	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	260,000
長田 誠	山梨大学	その他	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	910,000	0	1,690,000
小幡 誠	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
掛本 博文	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
加藤 伊陽子	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	2,080,000	780,000	1,300,000
川村 慶明	山梨大学	その他	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,430,000
小山 勝弘	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 智夫	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 寛之	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
鳥 弘幸	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
志村 結美	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
藤原 聡彦	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
杉田 亮輝	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
杉山 剛	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
高橋 正和	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
田中 功	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,560,000
田中 勝	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
地本 宗平	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
島海 順子	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
中川 清和	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	650,000
西久保 浩二	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	2,940,000	1,690,000	0	130,000
西田 頼子	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	650,000
野田 善之	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	910,000	0	650,000
服部 元信	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
張本 鉄雄	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
久本 雅嗣	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
福本 文代	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,430,000
正宗 大士	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 潔	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	650,000	0	780,000
松森 靖夫	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
雪崎 淳一	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
森 一博	山梨大学	准教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
森澤 正之	山梨大学	教授	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
山下 篤哉	山梨大学	助教	炎症初期から中長期における破綻者および慢性疼痛の発症メカニズムの解明と治療法に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊原 亮司	岐阜大学	准教授	労働者による職場環境の可塑性・労働運動へのコミットメントと労働中心生活からの退出	1,950,000	650,000	780,000
今井 亜湖	岐阜大学	准教授	小学校教員養成における授業力向上プログラムの開発	2,860,000	780,000	1,170,000
今井 一	岐阜大学	教授	運動によって生じる酸化ストレスにコエンザイムA1.1.0は有効か	2,080,000	520,000	520,000
榎本 啓文	岐阜大学	准教授	養蚕をめざした繭糸の生糸神経電気刺激治療の確立	3,250,000	910,000	1,170,000
牛越 博昭	岐阜大学	講師	集中治療領域における重症医学的介入による効果とコスト削減への挑戦	4,810,000	1,560,000	1,690,000
大西 健夫	岐阜大学	准教授	河川汚染浄化を対象とした水素総合モデルの開発と評価	5,330,000	1,560,000	1,690,000
小関 連夫	岐阜大学	その他	非侵襲性超音波を用いた子宮頸がん検出法の確立	4,940,000	1,820,000	1,300,000
小畑 孝二	岐阜大学	助教	2次元イメージングによる心臓のカルシウム動態とエネルギー消費の同時計測法の開発	4,940,000	1,040,000	910,000
春日 晃章	岐阜大学	准教授	「ちがつと」に由来する発酵菌の培養と代謝物の分析及び生薬効果	4,810,000	1,430,000	1,170,000
加藤 惠三	岐阜大学	講師	環境因子による口腔粘膜メチル化異常の発症メカニズムとメチル化による影響の解析	4,680,000	2,340,000	1,690,000
加藤 善一郎	岐阜大学	准教授	新規11β-ヒドロキシステロイド受容体拮抗薬の創製と評価	5,070,000	1,690,000	1,560,000
神谷 浩二	岐阜大学	准教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	5,200,000	910,000	910,000
川田 結貴	岐阜大学	その他	非侵襲性超音波を用いた子宮頸がん検出法の確立	2,730,000	650,000	780,000
清水 祥一	岐阜大学	教授	液晶電界誘起構造の次世代の光制御	5,070,000	1,430,000	780,000
小澤 修	岐阜大学	教授	低分子重量ストレス蛋白質による原発性肝がんの発症メカニズムとメチル化異常の解析	5,070,000	1,560,000	1,560,000
児島 利治	岐阜大学	准教授	衛星測位システムと高精度高度センサーを用いた高精度な高度計測法の開発	4,810,000	1,430,000	1,300,000
小林 孝一	岐阜大学	准教授	天然物由来のメチル化酵素の発見と評価	4,030,000	1,170,000	1,430,000
古山 浩子	岐阜大学	助教	短寿命11β-ヒドロキシステロイド受容体拮抗薬の創製と評価	5,070,000	1,560,000	1,820,000
近藤 浩史	岐阜大学	講師	細菌性腸炎の病原菌の遺伝子解析と診断法の開発	3,250,000	1,690,000	650,000
佐藤 節子	岐阜大学	教授	開業・生薬を基盤とした「ちがつと」の発酵菌の培養と代謝物の分析及び生薬効果	4,160,000	1,170,000	1,170,000
佐藤 貴裕	岐阜大学	教授	近世書物の文化史的・言語生活史的考察と評価	4,160,000	1,170,000	1,430,000
清水 英良	岐阜大学	教授	運動制御によるため池環境・基礎地盤の動的挙動の解析	4,940,000	1,170,000	1,040,000
清水 雅仁	岐阜大学	講師	肥満・糖尿病・メタボリックシンドロームの発症メカニズムとメチル化異常の解析	5,070,000	1,560,000	1,950,000
杉浦 浩子	岐阜大学	准教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	4,420,000	910,000	780,000
鈴木 紀子	岐阜大学	その他	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	5,070,000	1,040,000	1,300,000
柘植 直樹	岐阜大学	准教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	3,900,000	780,000	2,210,000
土谷 椿子	岐阜大学	准教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	780,000	260,000	260,000
出口 隆	岐阜大学	教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	5,070,000	1,560,000	1,560,000
永井 淳	岐阜大学	助教	日本に導入したマルチプレックスINDIEシステムによる発酵菌の培養と代謝物の分析及び生薬効果	3,250,000	910,000	1,040,000
永井 孝志	岐阜大学	准教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	3,900,000	780,000	1,560,000
平塚 純子	岐阜大学	教授	河川汚染浄化を目的とした水素総合モデルの開発と評価	3,250,000	910,000	650,000
夫馬 佳代子	岐阜大学	教授	大正期の服装改善運動が表した役割について	1,560,000	520,000	130,000
牧 秀樹	岐阜大学	准教授	現代アートの芸術性に関する研究	2,600,000	650,000	650,000
松波 美紀	岐阜大学	教授	医療機器に関する研究	4,160,000	650,000	1,300,000
松野 幸博	岐阜大学	助教	医療機器に関する研究	4,940,000	780,000	1,040,000
松村 秀一	岐阜大学	准教授	農業に関する研究	5,330,000	1,040,000	1,040,000
松村 雄一	岐阜大学	教授	農業に関する研究	5,070,000	2,210,000	390,000
丸尾 亜聖代 (三尾聖生代)	岐阜大学	助教	農業に関する研究	2,470,000	1,040,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三嶋 美和子	岐阜大学	准教授	電子顕微鏡を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,820,000	1,300,000
宮崎 龍彦	岐阜大学	准教授	細胞内構造の解析	5,070,000	1,430,000	0
牟田 浩司	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,200,000	650,000	0
山崎 仁朗	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,070,000	1,820,000	0
山田 宏尚	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,690,000	0
山田 雅博	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,550,000	1,430,000	0
横山 慎一郎	岐阜大学	研究員	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,200,000	1,820,000	0
米本 和弘	岐阜大学	助教	超音波を用いた細胞内構造の解析	3,900,000	1,430,000	0
朝日 弓未	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,810,000	1,690,000	0
瀧田 武雄	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,810,000	1,300,000	0
伊田 勝憲	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	2,080,000	650,000	0
井柳 美紀	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	3,900,000	1,300,000	0
色川 卓男	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,420,000	2,730,000	0
榎田 正一	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,200,000	1,040,000	0
臼井 深	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,200,000	1,300,000	0
大内 浩司	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,070,000	1,560,000	0
大園 正彦	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	2,940,000	650,000	0
岡田 昌也	岐阜大学	助教	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,810,000	1,300,000	0
小川 裕子	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,560,000	0
沖田 善光	岐阜大学	講師	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,430,000	0
甲斐 充彦	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,820,000	260,000
片山 仁志	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	2,990,000	780,000	0
喜多 隆介	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,070,000	1,690,000	130,000
北澤 茂良	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,430,000	0
桐山 伸也	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,560,000	0
岡宗 進	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,680,000	1,300,000	0
桑原 不二朗	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,560,000	0
小池 亨	岐阜大学	講師	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,200,000	1,560,000	0
古門 聡士	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,680,000	1,690,000	0
古賀 幹人	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	3,510,000	1,170,000	0
小清水 貴子	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,680,000	910,000	0
小島 陽一	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,070,000	1,430,000	0
小谷 真也	岐阜大学	助教	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,300,000	0
小林 祐一	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,170,000	0
小西 隆亮	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,940,000	1,170,000	0
坂井 敬子	岐阜大学	講師	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,290,000	780,000	0
薄井 三四郎	岐阜大学	教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	4,080,000	1,300,000	0
佐藤 慎一	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,070,000	1,430,000	0
真田 俊之	岐阜大学	准教授	超音波を用いた細胞内構造の解析	5,200,000	1,040,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
塩尻 信義	静岡大学	教授	比較分子形態学的手法による青稚稚物における肝臓腫瘍の多様性と構築メカニズムの解明	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
島村 佳伸	静岡大学	准教授	皮膚腫瘍強化プラスチックスの超高速サイクル	5,330,000	520,000	0	650,000
清水 一男	静岡大学	准教授	大気圧マイクロプラズマを用いた半導体結晶成長プロセスの基礎研究	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
下村 勝	静岡大学	准教授	有機酸化合物による各種修飾剤太陽電池用酸化チタンの表面修飾	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
新保 淳	静岡大学	教授	体育教育における授業実践力の熟達化に寄与する「審判」の可視化と研修システムの構築	5,070,000	2,340,000	0	650,000
菅野 文彦	静岡大学	教授	教員養成の質における学校支援プログラムの効果の検証と支援システムの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 雄太郎	静岡大学	准教授	球技七防衛姿勢の進化形態学的研究：動きが関与する生物の作り	4,420,000	780,000	0	390,000
厨子 光政	静岡大学	准教授	マウス行動解析の記録・検索・分析を通じた学習支援システムの構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
武井 敦史	静岡大学	教授	「働き」を活かした日本の学校経営に関する探求的研究	2,340,000	650,000	0	780,000
田中 直樹	静岡大学	教授	自動運転システムと教員の関係に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
田宮 緑	静岡大学	准教授	生活科における動物園との連携による動物園育	2,860,000	650,000	0	650,000
徳岡 徹	静岡大学	准教授	次世代動物・バラ類における初期形態進化	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
徳元 俊伸	静岡大学	教授	ステロイド受容体の機能解析を中心とした動物モデルの構築的発展	5,330,000	910,000	0	780,000
鳥居 肇	静岡大学	教授	液相水素結合系の特ラベル反応性における電上と分子運動の協奏的効果の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
中正 樹	静岡大学	准教授	フロントエンド分析による国際ニュース・レポートの分析：北京五輪との比較から	4,550,000	1,040,000	520,000	1,820,000
庭山 雅嗣	静岡大学	准教授	皮膚腫瘍不安の無意識・無拘束な心疾患様態を自動とさせる光センシングシステム	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
長谷川 哲也	静岡大学	講師	理学部の時代における大学図書館の資源	4,550,000	780,000	0	2,470,000
早川 邦夫	静岡大学	准教授	プレス成形における素材の初期残留応力の影響の予測・評価手法の確立	5,330,000	910,000	0	910,000
藤原 健智	静岡大学	教授	海洋圧圧縮モノマー酸化物による温室効果ガス生産の抑制と生成	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
堀 博文	静岡大学	准教授	言語学と音韻論の生成	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 恭伸	静岡大学	准教授	ロシアのアパロの濃縮精製とそれを活用したロシアの獲得の為の情報システム	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
松元 新一郎	静岡大学	教授	初等中等教育における統計的思考力を育成するカリキュラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
文 系敏	静岡大学	助教	大面積積層型可変光発生装置の設計・製作	4,810,000	780,000	0	910,000
毛利 出	静岡大学	准教授	多元素組成膜を応用した非可逆型蓄電装置の動作原理	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
矢永 勝人	静岡大学	教授	生体抽出液を用いた田圃の土壌からの放射能汚染の除去と微量元素の増進防止	5,070,000	780,000	0	2,080,000
山内 清志	静岡大学	教授	エビエネティックメモリーを構成的とした内分泌調節因子の作用機序に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
山内 功一郎	静岡大学	准教授	アガベンへの哲学を反映するアメリカの詩人バナーの作品の分析	2,730,000	910,000	0	780,000
山田 雅章	静岡大学	准教授	抗腫瘍剤の相互作用を利用した内部薬物形成の制御：水溶性一液性生体材料の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 雅昭	静岡大学	教授	市場と高輝度効果的なモノタリオンとサンキョウの多様化に関する比較的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
依田 秀英	静岡大学	教授	水溶液中での弱い相互作用に基づく膜への付着：責任ゲノム領域の遺伝子発現の調節	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
天野 健士	浜松医科大学	助教	自己誘導子導入iPS細胞による悪性グリオマの治癒研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
イスマール サンシーム	浜松医科大学	研究員	Exome Sequencing to identify novel candidate genes for autism	5,070,000	1,300,000	0	260,000
榎本 結之	浜松医科大学	助教	糖質を利用した新規腫瘍ワクチン療法の実験的検証	4,940,000	1,690,000	0	780,000
大石 健太郎	浜松医科大学	助教	網膜光感受器モデルを用いた加齢黄斑変性薬物治療：責任ゲノム領域の遺伝子発現の調節	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
小嶋 由佳子	浜松医科大学	助教	低酸素高糖化ストレスが血管内皮細胞機能に及ぼす影響	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 孝彦	浜松医科大学	准教授	高齢者の前前運動療法の高歩数歩数と歩速歩速歩数分析システムに関する研究	4,810,000	910,000	0	1,430,000
木村 秀彦	浜松医科大学	助教	高齢者健康実証分析システムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
黒野 暢仁	浜松医科大学	准教授	不斉リチウム遷移遷移を駆使したシアリビ反転の閉鎖	4,940,000	910,000	0	910,000
齋藤 岳見	浜松医科大学	助教	MRIを用いた心腔内血流の解析	3,900,000	130,000	0	1,430,000
坂口 孝宣	浜松医科大学	講師	脂肪肝を背景とする肝細胞癌の発症および悪性転移に関する基礎的・臨床的課題の解明	5,070,000	1,690,000	0	2,210,000
新村 和也	浜松医科大学	准教授	がんDNA修復酵素遺伝子異常に起因する中心体過剰複製誘導機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
杉本 健	浜松医科大学	講師	IL-22産生を介した小腸粘膜腸管免疫機構の制御：IELとTECのクロストーク	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
鈴木 一有	浜松医科大学	講師	血管内皮細胞による内因性線溶性酵素増強による血栓溶解とその応用による血栓症予防	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
鈴木 優子	浜松医科大学	准教授	血清中マクロファージによる自己免疫性関節炎の病態と診断マーカーの確立	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
高貝 就	浜松医科大学	教授	NAFLD/MASHを背景とする肝細胞癌多段階発症と分子標的薬介入による効果	5,070,000	1,690,000	0	650,000
竹原 康雄	浜松医科大学	教授	睡眠のうつ病・自殺を予防するための睡眠薬の作用機序の解明	4,290,000	780,000	0	1,560,000
異 あさみ	浜松医科大学	准教授	自閉症スペクトラムのstate marker一注視	4,940,000	1,300,000	0	650,000
土屋 賢治	浜松医科大学	准教授	自閉症スペクトラムの臨床応用と展開	4,940,000	1,300,000	0	650,000
埴見 利香	浜松医科大学	助教	脳への看護実践力向上を目指した基礎的研究	3,120,000	910,000	0	910,000
中村 信己	浜松医科大学	研究員	メタンプロドによる胃腸補助治療薬開発に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	260,000
中村 美詠子	浜松医科大学	准教授	癌に関する社会的弱者対策：ブロード・イン・ゲノミクスに活用する発癌研究	5,070,000	1,300,000	0	780,000
長田 哲次	浜松医科大学	講師	ホルモンの生体内動態をマーカーとして口腔がんバイオマーカーの開発	4,980,000	1,035,000	0	1,300,000
野崎 孝雄	浜松医科大学	助教	マイクロRNA生体機能による皮下核糖核酸分解酵素の発現とがん抑制	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
平松 良浩	浜松医科大学	助教	光診断技術を用いたがん検診システムの新規開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
弘中 満太郎	浜松医科大学	助教	昆虫光学的な新しい理解と誘引要因としてのエッジ属性の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
福田 冬季子	浜松医科大学	准教授	RNA発現制御によるバイオマーカーの同定	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 祥	浜松医科大学	その他	自閉症のドパミンD1受容体の機能変化に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
榎本 一真	浜松医科大学	講師	口腔扁平上皮癌に対する5-アミノレブリン酸を用いた光線力学療法・診断	4,980,000	1,660,000	0	780,000
南方 かよ子	浜松医科大学	研究員	WALD重分析手法を用いた薬物群の迅速高感度な自己診断	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
和久田 智晴	浜松医科大学	助教	高感度自己診断者の脳内GABA濃度と各種臨床パラメータとの関連性	4,940,000	1,560,000	0	780,000
渡部 美穂	浜松医科大学	助教	GPR120においてGABAが興奮性である機能的意義の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
渡邊 寛子	浜松医科大学	助教	口腔癌におけるORF10陽性細胞性腫瘍導引による腫瘍免疫反応の増進	3,640,000	1,170,000	0	910,000
渡邊 良久	浜松医科大学	助教	染色体構造とゲノム配列の統合にもとづく新発見によるがん治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
愛敬 浩二	名古屋大学	教授	緊急事態における法と裁判官の役割に関する憲法理論的研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
會田 権子	名古屋大学	准教授	総務省時代における多層型連帯教育モデルの開発	5,200,000	910,000	0	3,510,000
青松 構吉	名古屋大学	助教	研修医臨床能力評価プログラム（ROS E）の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
海井 真人	名古屋大学	講師	新築建築士マスターステップを用いた内閣型建築士養成カリキュラムの開発	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
安坂 幸師	名古屋大学	講師	リーディングナレッジを駆使した単一ナレッジの活用	5,070,000	910,000	0	650,000
足立 裕史	名古屋大学	講師	多層的な相互作用を用いたがん治療の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
熱田 直樹	名古屋大学	助教	加齢性防衛免疫機能低下の進行・病態に起因する遺伝子・分子の探索と特定	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
伊藤 秀樹	名古屋大学	准教授	診断早期に緩和ケアを導入する「がん看護」の構築	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
安藤 祥子	名古屋大学	教授	診断早期に緩和ケアを導入する「がん看護」の構築	3,640,000	780,000	0	1,040,000
安藤 貴文	名古屋大学	准教授	血液性腫瘍における腫瘍内分分泌細胞の関与	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
安藤 秀樹	名古屋大学	教授	血液性腫瘍における腫瘍内分分泌細胞の関与	4,940,000	2,210,000	1,040,000	1,300,000
安藤 昌彦	名古屋大学	准教授	高齢者進行性肺がん患者におけるVES-13ならびにMUSの有用性に関する検討	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
飯島 正博	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
飯田 真智子	名古屋大学	研究員	細胞に焦点をあてた白癩発症機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	2,600,000
飯高 智也	名古屋大学	准教授	細胞に焦点をあてた白癩発症機構の解析	4,810,000	2,340,000	0	1,040,000
石博 信人	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	2,600,000	1,040,000	0	650,000
伊藤 理	名古屋大学	講師	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 信嗣	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,820,000	390,000	1,300,000
伊藤 高啓	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 美生子	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
伊藤 瑞規	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 逸毅	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 健二	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
稲垣 伸吉	名古屋大学	講師	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
稲垣 秀晃	名古屋大学	研究員	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
井上 進	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
今井 典規	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
今堀 健治	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
入山 茂美	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
岩崎 雄吾	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
上口 智治	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
上野 真治	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
上原 圭介	名古屋大学	講師	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
内山 知実	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
榎本 正樹	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
大井田 晴彦	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	1,950,000	650,000	0	650,000
大神 信孝	名古屋大学	講師	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
大島 英揮	名古屋大学	講師	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,940,000	1,690,000	0	2,080,000
大名 力	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	1,820,000	520,000	0	650,000
大橋 浩二	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大塚 剛志	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 正隆	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,550,000	910,000	0	2,730,000
押田 芳治	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
尾島 茂樹	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	3,250,000	780,000	0	1,300,000
片桐 誠之	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 佐和子	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
加藤 祐樹	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,850,000	2,470,000	390,000	780,000
紙屋 英彦	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
川井 久美	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
川浦 雅代	名古屋大学	助教	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	195,000	0	195,000
川口 綾乃	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
川村 久美子	名古屋大学	准教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
姜 東局	名古屋大学	教授	免疫性腸病性ニューロパシーの軸索筋性	2,860,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北浦 靖之	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
木村 彰吾	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,940,000	1,430,000	0	2,860,000
桐生 真美子	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,170,000
黒木 経秀	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	3,380,000	1,170,000	0	910,000
黒 深	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,810,000	1,170,000	0	2,860,000
小池 春樹	名古屋大学	講師	腸閉塞の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
小池 聖彦	名古屋大学	講師	腸閉塞の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
古泉 隆	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	4,680,000	1,820,000	0	650,000
河野 浩	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
小島谷 重次	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 光一	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
小林 美里	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 百乃	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
三枝 麻由美	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 肇	名古屋大学	その他	腸閉塞の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三城 安生	名古屋大学	研究員	腸閉塞の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
嶋田 創	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
島田 弦	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000
清水 克俊	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
清水 貴史	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
境野 信一	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	4,940,000	650,000	0	1,300,000
菅原 元	名古屋大学	講師	腸閉塞の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 秀士	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 太	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
清野 祐介	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
千田 謙	名古屋大学	その他	腸閉塞の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
高木 明	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 伸典	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
高橋 亮	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
滝川 睦	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
竹下 享典	名古屋大学	講師	腸閉塞の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
武田 光広	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
武村 雅之	名古屋大学	その他	腸閉塞の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
鈴木 和雄	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 成泰	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	5,200,000	1,170,000	0	780,000
田中 重好	名古屋大学	教授	腸閉塞の解明	4,810,000	1,820,000	0	780,000
田中 慎二	名古屋大学	助教	腸閉塞の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 貴敏	名古屋大学	講師	腸閉塞の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
津川 光太郎	名古屋大学	准教授	腸閉塞の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
土屋 武志	愛知教育大学	教授	教員養成の修士レベルに対応する大学院 カリキュラムの開発研究	4,680,000	650,000	0	2,470,000
筒井 清次郎	愛知教育大学	教授	学習中の成績をも低下させずに学習効果 を高める成績学習システムに関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
野地 悟希	愛知教育大学	教授	移行期閉鎖に構築される生態系に 関する生態学・生態学・生態学に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
早瀬 和利	愛知教育大学	教授	加齢に伴う脳機能の衰微におけるオルニチン 経路の役割	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
森 勇示	愛知教育大学	教授	自律的学習システムに関する授業実践 法の構築と教員研修への応用	4,030,000	1,950,000	0	390,000
矢崎 太一	愛知教育大学	教授	教育現場における「エネルギー」の活用 に関する研究	4,550,000	780,000	0	910,000
山口 匡	愛知教育大学	准教授	定量的判断における認識の構成的機能から 見た「カン」の役割に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
山田 篤史	愛知教育大学	教授	数学的帰納法のふり理りと修正を意識した問 題解決の指導に関する基礎的研究	2,990,000	780,000	0	780,000
青木 純	名古屋工業大学	教授	新規有機電気化学発光トランジスタの開発 に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
浅香 透	名古屋工業大学	助教	スピントロニクスを用いた遷移金属無機 化合物の構造相転移と変態相関性	4,420,000	1,170,000	0	910,000
石川 有香	名古屋工業大学	教授	化学日本語データベース構築に関する学 術的貢献に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
市村 正也	名古屋工業大学	教授	別型ESP教材開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
岩田 真	名古屋工業大学	准教授	ペロブスカイト型強誘電体モルフォロ グの相境界近傍物質の構造電導体	4,940,000	1,430,000	0	780,000
打矢 隆弘	名古屋工業大学	准教授	エネルギー貯蔵システムに関する教育 に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
大崎 史男	名古屋工業大学	教授	多状態遷移性システムに関する学 術的貢献に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小田 亮	名古屋工業大学	准教授	ヒトとAIの心理的基盤に関する学 術的貢献に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
加藤 正史	名古屋工業大学	准教授	4H-SiC電界再結合速度の定量的観測 に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
北村 正	名古屋工業大学	教授	手指動作と非手指動作のフット ステップに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
佐藤 尚	名古屋工業大学	准教授	階層的評価法を利用した巨大 システムに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
杉山 勝	名古屋工業大学	教授	実在媒体中の衝撃波に関する学 術的貢献に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 弘司	名古屋工業大学	准教授	ユース中心設計に基づいた安全・快適な平 面交差点の構造・運用に関する研究	5,070,000	910,000	0	910,000
多田 豊	名古屋工業大学	教授	定在放射線による超音波反応速度の 測定に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000
田中 俊樹	名古屋工業大学	教授	設計金庫バンク質の機能化の研究 に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
永田 和寿	名古屋工業大学	准教授	維持管理を軽減するための経路の抑制と簡 易評価に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	780,000
永田 恵子	名古屋工業大学	助教	アジア地域における伝説家真面目の歴史 的変遷に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
長谷川 豊	名古屋工業大学	教授	水循環システムにおける可変遷・異 質性に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
林 倫弘	名古屋工業大学	准教授	クラウド環境における運用型画像の研究 に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
秀島 栄三	名古屋工業大学	教授	センターズの視点を持つ公共施設群の 設計に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
平澤 美可三	名古屋工業大学	准教授	曲面・曲線と結び目の位相的性質 に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
平田 昇正	名古屋工業大学	准教授	磁気薄型高線エネルギー伝送に伴う電磁 波に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 泰弘	名古屋工業大学	教授	名古屋都市圏の多時点衛星観測データ に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
松井 俊浩	名古屋工業大学	准教授	高線型分散共有資源の最適化に向けた協調 制御に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
安井 晋示	名古屋工業大学	准教授	低コストなマクロスケールの構造体 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 学	名古屋工業大学	教授	実用型衛星測位システムに関する学 術的貢献に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,820,000
和坂 俊昭	名古屋工業大学	准教授	大規模なデータ形成に関する神経機構の 研究に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
秋葉 友良	豊橋技術科学大学	准教授	自由発音システムによる情報検索を 活用した子音に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
浅野 純一郎	豊橋技術科学大学	准教授	岐阜県産陶器の計画及び事業遺産の継 承に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
足立 忠晴	豊橋技術科学大学	教授	種子と母体樹の相互作用に関する 研究に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡田 浩	豊橋技術科学大学	准教授	炭化水素分子構造解析システムとS ₁ -O ₂ 系 反応のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
小島 俊男	豊橋技術科学大学	教授	モデル動物を用いた新生児低酸素性虚血性 脳症分子動機解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
佐野 法則	豊橋技術科学大学	助教	セルロース分子動機を有するIPMCアク チュエータの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
柴富 一孝	豊橋技術科学大学	助教	不斉四置換炭素の立体選択的構築法 の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 良明	豊橋技術科学大学	教授	スマート・レジリエントなロジスティクス システムの構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 孝司	豊橋技術科学大学	准教授	画像センサを用いた安全な歩行者検出 に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
関下 信正	豊橋技術科学大学	准教授	水質汚染防止に形成されたスクリュー 構造に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
竹市 嘉紀	豊橋技術科学大学	准教授	骨質密度測定装置の開発に関する学 術的貢献に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
中澤 祥二	豊橋技術科学大学	准教授	空間構造物の機能特性に関する学 術的貢献に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	780,000
中野 裕美	豊橋技術科学大学	教授	外部場を利用した繊維・精密制御無機材料 の開発に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	910,000
野田 進	豊橋技術科学大学	教授	低力ロビンハイバード燃料用マイクログ アスベスト燃焼器の開発とその燃焼特性の解 明	5,070,000	910,000	0	910,000
原田 耕治	豊橋技術科学大学	助教	HIV-1感染集団に対する自覚検査によるエ イズ代替療法の基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
福村 直博	豊橋技術科学大学	准教授	ヒト脳運動の生成・認識モデルに基づく手 話学習システムの開発	4,810,000	1,690,000	0	780,000
南 智人	豊橋技術科学大学	その他	定常状態電圧変動を利用した認知状態 推察の研究	5,070,000	650,000	0	1,170,000
柳田 秀記	豊橋技術科学大学	教授	電気体分子学現象を利用する機器の性能 向上に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	780,000
吉田 絵里	豊橋技術科学大学	准教授	不可逆的光反応を利用した有機材料の 機能化に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	2,470,000
秋元 ひろと	三重大学	教授	アリスドレレス主義批判としてのニュー ムの知識論	2,210,000	650,000	0	650,000
淺沼 邦洋	三重大学	助教	悪性骨軟骨肉腫に対する新規温度反応性リ ソソームとラジオ波焼灼術との併用療法 の検討	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
安食 和宏	三重大学	教授	経済不況期における東北地方山村の衰退に 関する調査と地域活性化の策	1,690,000	520,000	0	520,000
伊佐地 秀司	三重大学	教授	EUS-FNA検体をを用いた、新たな膀胱癌学的 治療法の開発	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
石井 健一朗	三重大学	助教	細胞融合により制御される前立腺癌腫瘍 モデルの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 真夫	三重大学	その他	ホルノオミクス活動形態へのキリスト教ミ ッション活動の影響に関する社会人類学的 研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
石川 輝	三重大学	准教授	混合炭素性有毒有機物と生体との動的 関係	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
石田 正樹	三重大学	助教	15-O 水腎を基とした3テスト心筋血流 MRIの心筋血流定量化解析法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
一色 正	三重大学	准教授	ウイルス感染後の細胞において特異的に出現 する黒色顆粒の正体とその形成機構の解 明	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 隆	三重大学	准教授	神事手前における法科学の適正な利用に 関する研究	2,940,000	780,000	0	650,000
稲葉 忠司	三重大学	教授	骨髄内定形における腫瘍細胞増殖をメカ ニズムの科学的解明	3,250,000	910,000	0	780,000
上山 浩	三重大学	教授	3006新薬を中心とした実務教育における協 働学習の推進に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
浦城 淳二	三重大学	助教	臨床病態の進行予測に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
大井 正貴	三重大学	講師	骨髄リンパ腫転移性腫瘍inRNAの解明	4,940,000	2,600,000	0	910,000
大石 昇嗣	三重大学	講師	ヒトリンハバ球糸分化の包括的解析と骨髄リ ンパ腫のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大野 研	三重大学	准教授	骨髄リンパ腫転移性腫瘍inRNAの解明	5,330,000	1,300,000	0	2,470,000
岡本 貴行	三重大学	助教	内臓細胞間キレックス結合による血管新生の 制御機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
小川 真里子	三重大学	その他	東京大学における女性研究者のジェンダー 分析および比較研究	4,680,000	2,210,000	0	910,000
加賀谷 安章	三重大学	助教	非典型AUX/TAKタンパク質を介した種子成 熟シグナル伝達の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
片山 直之	三重大学	教授	リンパ球系免疫系の発育からの骨髄腫瘍性 腫瘍の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 伊澄	三重大学	助教	アヒコンプレックス類阻害剤によるアヒコ の分子基盤の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
川地 啓介	三重大学	准教授	政治的競争における財政制度の選択問題に 関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
河村 功一	三重大学	准教授	特定外来種による生態系への影響	5,330,000	1,560,000	0	1,170,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
カシヨ カシヨ	三重大学	その他	トイフンにおける「状態変化」の表現形式 トイフンとトイフン形式の相互関係 トイフンとトイフン形式の相互関係 トイフンとトイフン形式の相互関係	2,860,000	780,000	0	1,040,000
北川 亜希子	三重大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
北川 寛也	三重大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
北村 淳一	三重大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,330,000	2,210,000	0	1,950,000
小池 勇樹	三重大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
洪 恵子	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 哲	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小林 英雄	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 美奈子	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	2,080,000	0	260,000
駒田 美弘	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
三枝 晋	三重大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,550,000	2,080,000	0	130,000
佐藤 英樹	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
重松 良祐	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
杉崎 錦司	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	2,080,000	1,170,000	520,000	130,000
杉田 正明	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
田口 修	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	2,080,000	0	910,000
竹井 謙之	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 万彦	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 光司	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	2,080,000	0	260,000
塚本 明	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
辻川 真弓	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
辻本 公一	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
浅元 幹太	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,330,000	1,950,000	0	780,000
徳田 博美	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
豊福 裕二	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	2,990,000	910,000	0	910,000
中西 康雅	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中山 良平	三重大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
永谷 健	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 顕	三重大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,950,000	0	1,950,000
長谷川 正祐	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
畑下 博世	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
八谷 巖	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
林 智子	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
平賀 伸夫	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	650,000	0	2,860,000
柳屋 正浩	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 丞樹	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,330,000	3,250,000	0	520,000
松原 寿夫	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水野 修吾	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
元村 英史	三重大学	講師	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,300,000	0	2,470,000
森 香津夫	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,300,000	0	1,820,000
森尾 吉成	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
山中 隆嗣	三重大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	910,000	0	2,210,000
山村 直紀	三重大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	650,000	0	650,000
T G u t h M a r u n o	三重大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	2,990,000	1,040,000	0	780,000
声谷 道子	滋賀大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	2,470,000	1,300,000	0	520,000
岩上 道子	滋賀大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	3,120,000	1,040,000	0	650,000
梅津 高朗	滋賀大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
大山 政光	滋賀大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	780,000
奥田 規史	滋賀大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	3,120,000	780,000	0	1,170,000
藤菜 剛	滋賀大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
松原 伸一	滋賀大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
三ツ石 郁夫	滋賀大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	3,640,000	1,170,000	0	520,000
矢野 由起	滋賀大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	2,860,000	1,040,000	0	910,000
声原 貴司	滋賀医科大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
一色 啓二	滋賀医科大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 英樹	滋賀医科大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
伊藤 誠	滋賀医科大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	780,000	0	1,430,000
上山 久雄	滋賀医科大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
宇田川 潤	滋賀医科大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
宇津 貴	滋賀医科大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	2,080,000	0	650,000
尾崎 万里子	滋賀医科大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
金崎 雅美	滋賀医科大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
金 哲将	滋賀医科大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
後藤 敏	滋賀医科大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
志摩 祥	滋賀医科大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	2,600,000	0	1,040,000
清水 志乃	滋賀医科大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
地盤 純哉	滋賀医科大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
杉原 洋行	滋賀医科大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
高嶋 直敬	滋賀医科大学	その他	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,040,000	0	1,950,000
辻村 裕次	滋賀医科大学	助教	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
寺田 晃士	滋賀医科大学	准教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
寺田 智祐	滋賀医科大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,200,000	1,820,000	0	780,000
平田 多佳子	滋賀医科大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松浦 博	滋賀医科大学	教授	トイフンを用いた心筋筋線維と細胞外液 の相互作用の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
村木 早苗	滋慶医科大学	講師	肝臓・膵臓に閉塞した胆管の慢性炎症性変化のメカニズムの解明と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
森野 勝太郎	滋慶医科大学	助教	IPS細胞を用いた骨格筋筋力回復のメカニズムの解明とiPS細胞の応用	4,940,000	2,600,000	0	780,000
渡邊 尚武	滋慶医科大学	その他	精神科の臨床研究を推進するための人材育成と国際連携の強化	4,940,000	1,300,000	0	650,000
A CHARY A A D I W A K A R	京都大学	准教授	An Early and Unpublished Text on Sun-Wealth	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
赤田 昇	京都大学	助教	線形関数の状態空間モデルを用いたシステム解析の応用	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
芦名 定道	京都大学	講師	新種の線維化・強皮症モデルマウスを用いた治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
麻生 俊彦	京都大学	教授	天然由来の言語的転回とその社会科学への応用	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
足立 誠	京都大学	助教	スピントロニクスを用いた量子デバイス	5,070,000	780,000	0	780,000
天野 洋	京都大学	助教	細胞質分裂を制御する新たなタンパク質	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
荒川 芳輝	京都大学	教授	気候変動シミュレーションを用いた植物一言虫の生態的適応の解明	5,330,000	2,080,000	0	650,000
飯田 拓	京都大学	助教	ワグニアウイルスを用いた腫瘍免疫誘導	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
五十嵐 颯人	京都大学	准教授	脂肪滴小胞体移行におけるグラフト機能不全の克服: ドナーアルブミンを介して	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
生田 宏一	京都大学	教授	ネットワーク上での情報伝達経路の最適化	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 隆介	京都大学	准教授	乱れた膜タンパク質が生み出す新種フェルミ超流動	5,200,000	910,000	0	1,950,000
泉 安彦	京都大学	助教	黒いDNAによる細胞接着因子シグナル伝達	2,210,000	780,000	0	780,000
伊藤 信行	京都大学	その他	遺伝子発現制御因子による線粒体神経	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 直	京都大学	准教授	新種分断性因子Neurosisの高脂肪	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
福森 公嘉	京都大学	教授	遺伝子発現制御因子による傍細胞性骨粗鬆症	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
井上 博茂	京都大学	講師	医療現場の臨床からみた医療専門職の職業	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
入谷 寛	京都大学	准教授	遺伝子の発現制御因子による細胞接着因子シグナル伝達	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 奈緒子	京都大学	教授	シラ・対称性の大域の構造	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
岩永 康裕	京都大学	助教	次世代ゲノム解析を推進するための研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
岩本 武和	京都大学	教授	ユークリッド幾何学による幾何学	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
上嶋 健治	京都大学	教授	ユークリッド幾何学における対称性	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
上田 晴子	京都大学	教授	患者の生活の質を向上させるための研究	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
上原 章寛	京都大学	准教授	原形質流動における小胞体運動の役割	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
宇佐美 文理	京都大学	助教	常染色体劣性遺伝性疾患の診断	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
浦山 慎一	京都大学	助教	地団駄の無電解析による水素発生	2,600,000	780,000	0	520,000
姥原 義雄	京都大学	准教授	任臓センシング画像解析のためのリアルタイム画像処理	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
大沢 信二	京都大学	教授	大規模データ解析のための研究	5,200,000	1,170,000	0	2,600,000
大橋 真也	京都大学	教授	社会システム設計への応用	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
岡田 知久	京都大学	講師	河川への温暖化による影響の予測	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
小川 雄一	京都大学	准教授	EGFRシグナル阻害による腫瘍治療	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
海道 真典	京都大学	助教	深部脳刺激による神経回路の可塑性	5,200,000	2,860,000	0	780,000
笠原 正登	京都大学	准教授	免疫細胞の分化と機能	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
加藤 久	京都大学	教授	免疫細胞の分化と機能	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
角山 香織	京都大学	助教	弱く結合する分子間相互作用の解析	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
金澤 周作	京都大学	准教授	免疫細胞の分化と機能	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
			国際人型支那のチャリティの起源に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
金谷 久美子	京都大学	研究員	温度の紫外線放射とアレルギ	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
上久保 靖彦	京都大学	准教授	造血器悪性腫瘍未分化型骨肉腫の病態とそれに基づいた治療法の開発	5,200,000	2,470,000	0	390,000
川上 則雄	京都大学	教授	トポロジカル量子状態における電子相関効果	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
川崎 雅史	京都大学	教授	既存インフラ施設の機能転換を通じた都市再生	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
川辺 秀憲	京都大学	助教	東北地方太平洋沖地震を踏まえた南海トラフにおける海洋型地震の高精度予測	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
川村 孝	京都大学	教授	急性冠症候群の体系的な診断と治療	5,200,000	1,040,000	0	2,210,000
岸本 大祐	京都大学	准教授	ループ空間のホモトピー非可換性	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
豊多 知子	京都大学	研究員	線形多変数方程式の解法	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
北田 雅	京都大学	講師	初期臨床研修医・新卒研修医の心の健康	4,940,000	1,170,000	0	2,990,000
久代 恵介	京都大学	准教授	3次元動的プログラミングを用いた新たな平衡状態の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
久保 武	京都大学	助教	肺がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
久保田 正和	京都大学	助教	在宅認知症患者に対する遠隔認知機能リハビリテーションの効果	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
黒田 浩一	京都大学	准教授	線形多変数方程式の解法	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
古賀 毅	京都大学	教授	アノキシ症候群の病態と治療	5,200,000	2,080,000	0	1,430,000
児玉 裕三	京都大学	助教	成人の日常動作における運動機能の低下	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小西 敦	京都大学	教授	地方自治法の変遷 - 全改正と編制 - の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
小林 敦	京都大学	准教授	AD/HD患者に対する認知機能リハビリテーションの効果	5,330,000	1,950,000	0	650,000
小山 静子	京都大学	教授	車輪の設計と製造	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西前 出	京都大学	准教授	地球温暖化による気候変動の予測	4,940,000	1,950,000	0	780,000
齋藤 智	京都大学	准教授	タイミシロコチの生態学	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
斎藤 学	京都大学	准教授	新種分断性因子Neurosisの高脂肪	2,990,000	1,040,000	0	390,000
斎藤 潤	京都大学	准教授	線形多変数方程式の解法	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 薫臣	京都大学	准教授	線形多変数方程式の解法	3,770,000	780,000	0	2,210,000
酒井 章子	京都大学	准教授	線形多変数方程式の解法	5,720,000	1,170,000	0	2,600,000
酒井 博之	京都大学	准教授	線形多変数方程式の解法	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
坂本 雅典	京都大学	助教	強い相互作用を有する物質/金クラスター	5,460,000	650,000	0	650,000
櫻井 武	京都大学	准教授	トポロジカル量子状態における電子相関効果	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 啓明	京都大学	准教授	人口減少社会における高齢化と経済成長	2,940,000	780,000	0	650,000
佐藤 彰洋	京都大学	助教	経済社会のデジタル化	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 英次	京都大学	助教	真空中の量子状態	5,200,000	2,210,000	0	910,000
佐藤 直樹	京都大学	教授	有機半導体の物理	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 啓文	京都大学	教授	分子性液体の統計力学	5,070,000	1,300,000	0	2,990,000
山上 路生	京都大学	准教授	水素分子の物理	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
窪谷 暁代	京都大学	研究員	水素分子の物理	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
柴田 知之	京都大学	助教	水素分子の物理	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
清水 章弘	京都大学	助教	水素分子の物理	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
徐 培亮	京都大学	助教	Combining different types of data for geophysical inverse problems: theory and applications	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
白川 久志	京都大学	助教	水素分子の物理	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
新宮 一成	京都大学	教授	水素分子の物理	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
杉浦 秀樹	京都大学	准教授	過去の遺伝子変異が、現在のニホンザル個体構成を決定しているのか？	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 栄治	京都大学	助教	乳癌に対するトランスクリプショナル免疫応答の意義	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 史朗	京都大学	助教	モノリナーアルシ化酵素遺伝子の同定と発現制御によるリガノールス代謝工場の最適化	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 喜一	京都大学	研究員	光子角分布に対する「電子相関」の影響の理論的解明	5,330,000	650,000	0	390,000
角 昭一郎	京都大学	准教授	下咽頭癌発生を抑制するG6s変異型セロトニン受容体の発現と意義の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
瀬木 恵里	京都大学	准教授	CD19+Vβ17による肺がん発生後補助化学療法の治療効果に関する分子マーカーの検討	5,200,000	1,950,000	390,000	1,170,000
園部 誠	京都大学	講師	CD19+Vβ17による肺がん発生後補助化学療法の治療効果に関する分子マーカーの検討	3,510,000	910,000	0	520,000
高尾 知佳	京都大学	研究員	ヒト突発性細菌細胞分化制御シグナルの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
高折 恭一	京都大学	准教授	腸管上皮内腫瘍性疾患 (PanIN) における分化転移関連遺伝子発現の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
高桑 徹也	京都大学	教授	三次元データをを用いた器管形成ヒト胚子の正確な評価および異常発生時の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 克	京都大学	講師	新規台型肝炎自然発症モデルマウスを用いた分子レベルでの解析	5,070,000	975,000	325,000	845,000
高橋 健	京都大学	助教	新規台型肝炎自然発症モデルマウスを用いた分子レベルでの解析	5,070,000	1,300,000	0	910,000
高橋 運郎	京都大学	教授	30年後の同型型交換網のための研究	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
高橋 宏幸	京都大学	教授	文学に見る理想の「ローマ」像	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
高原 和彦	京都大学	教授	α型リチウムを介した微生物多様性による免疫制御	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
竹田 一旗	京都大学	講師	超高度解読技術を用いたゲノム解析によるタンパク質の全水素原子位置決定	5,330,000	2,600,000	0	1,300,000
立花 明知	京都大学	教授	ストラスマン密度とスピントルクによる量子遷移の理論的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
堀谷 智子	京都大学	助教	端生動物の制御機構解明と臓器再生医療への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
田所 竜介	京都大学	助教	メランニン色素の細胞間伝達法の多様性を整理する	5,330,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 彰	京都大学	准教授	資源戦争時代におけるトランスナショナル企業の本質的研究 鉱産石の事例	4,550,000	1,690,000	0	910,000
田中 精治	京都大学	教授	思考力・判断力・表現力育成のための長期取組の理論的構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 具治	京都大学	助教	救急時の院内サイトバイパス誘導に際しての救急隊員に対する教育プログラムの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
谷口 一郎	京都大学	助教	日本産黒子菌類の系統関係の解明と日本産黒子菌類の系統関係の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 実	京都大学	教授	外輸送経路を制御する機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
竹馬 俊介	京都大学	助教	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
越 亮	京都大学	講師	クラフ構造を有する環状複素化合物に対する近似的アルゴリズムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
柘植 知彦	京都大学	助教	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
辻本 諭	京都大学	准教授	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
土田 潤一	京都大学	研究員	糸状菌細胞の遺伝子発現変化の制御機構の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
照井 一成	京都大学	准教授	非古典的経路の代数的証明とラムダ計算の交差理論	4,030,000	780,000	0	2,340,000
出口 康夫	京都大学	准教授	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
宇田 隆	京都大学	その他	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	390,000
飛田 智男	京都大学	准教授	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
戸部 博	京都大学	その他	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
富田 森彦	京都大学	教授	西洋近代意識の論理——自然主義的帰結とその批判	4,680,000	780,000	0	2,730,000
豊田 健太郎	京都大学	講師	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
トーンゼー ジョーイ	京都大学	准教授	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,080,000
中川 浩行	京都大学	准教授	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
中川 靖章	京都大学	助教	免疫調節を起す、薬剤的PD-1発現機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中川 好秋	京都大学	准教授	肺炎球菌-リガノール複合プロテオソームの構造と機能	5,200,000	1,300,000	0	910,000
中西 賢次	京都大学	准教授	非線形分散型方程式の大域ダイナミクス	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
中道 治久	京都大学	准教授	火山性・非火山性噴火の震源位置とメカニズムの同時推定法の開発と適用	4,810,000	910,000	0	1,040,000
中村 裕之	京都大学	教授	次世代鉄系電極材料の開発と磁気異方性の評価	5,330,000	1,690,000	0	520,000
中本 裕士	京都大学	講師	686c精細構造プロトタイプを用いたPET/GT検査に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長嶋 百伸	京都大学	教授	オーバーテックシステムにおけるBVOモニタリングとデータ駆動型最適化	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
長嶋 一昭	京都大学	講師	高度GAPプロトタイプ駆動型最適化	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
長田 裕也	京都大学	助教	高精度計測環境下でのセンシングシステム構築に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
永盛 克也	京都大学	准教授	フランス古典悲劇における「歴史」の再考	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
長山 浩章	京都大学	教授	電気事業体制のガバナンス評価と指針策定	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
南 京兌	京都大学	准教授	電気事業体制のガバナンス評価と指針策定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
成瀬 智恵	京都大学	助教	HIV感染症に対するレジリアントを社会の付加価値として評価する研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
西 真如	京都大学	准教授	加齢・制電・倫理に関する研究	5,070,000	1,495,000	0	1,495,000
西川 雅章	京都大学	准教授	加齢・制電・倫理に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
西理 昌和	京都大学	准教授	生活習慣病予防戦略としての遺伝カウンセリングに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
西山 雅祥	京都大学	准教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
二宮 早苗	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	2,340,000	0	1,300,000
野口 倫生	京都大学	その他	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
野原 大智	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
養松 諒司	京都大学	准教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,200,000	1,950,000	0	1,950,000
萩野 正典	京都大学	研究員	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
狭間 雅章	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
橋田 昌樹	京都大学	准教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
畑 浩之	京都大学	教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
濱田 昌司	京都大学	准教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
Hayashi Rina	京都大学	教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
原田 英治	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,330,000	520,000	0	1,820,000
原田 範雄	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
原田 大樹	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
韓 龍雲	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
馬場 長	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
人見 健文	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
平位 秀世	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
平田 昌司	京都大学	教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
平野 遼	京都大学	講師	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 昇久	京都大学	その他	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
伏見 青崇	京都大学	助教	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,940,000	1,170,000	0	650,000
藤井 隆夫	京都大学	准教授	タンパク質分子機械のダイナミクス構築	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤井 秀樹	京都大学	教授	糸針システムとの制度分析と比較制度設計	3,640,000	1,170,000	0	910,000
藤本 健治	京都大学	教授	統計的データ解析に基づく制御理論の構築	5,070,000	2,730,000	0	780,000
船越 満明	京都大学	教授	速度場の構造・特徴に基づく流体混合効率	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
船山 徹	京都大学	教授	最新の京都の大東成経本に「高瀬屋」の章を付加する	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
文 世一	京都大学	教授	成法	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
堀田 紀久子	京都大学	助教	異所性癌の発生メカニズムと環境因子の関与	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
馬 欣欣	京都大学	助教	体細胞老化のメカニズムと非固有用部	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
前里 光彦	京都大学	助教	門関の資金格差に関する制度的・実証的研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
牧山 武	京都大学	助教	分子性物質における双方向性	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
増谷 弘	京都大学	准教授	不整部疾患における遺伝的背景の病態解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
樹田 哲哉	京都大学	助教	IBP-Zn(II)によるインスリン抵抗性機構	4,680,000	1,040,000	0	780,000
松島 信一	京都大学	准教授	甘味タンパク質の構造と苦味抑制	5,200,000	910,000	0	780,000
松原 雄	京都大学	助教	動物の水平上低下メカニズムに基づく不整	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
松村 謙臣	京都大学	講師	糸球体発生メカニズムと新発症の病態	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 剛	京都大学	助教	別疾患における「hot spot」変異解析に基	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
松本 久子	京都大学	助教	閉鎖域内の乱流に生じる大規模循環の反	4,940,000	2,470,000	0	390,000
三浦 晶子	京都大学	講師	腸管炎症性腸疾患における過去喫煙の影	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
三澤 毅	京都大学	教授	腸管炎症性腸疾患における過去喫煙の影	5,070,000	1,430,000	0	910,000
水谷 公彦	京都大学	助教	新しい新しい運動性神経細胞の形成	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
水町 衣里	京都大学	研究員	Plth1敲除による造血系細胞の形成と応用	3,640,000	1,300,000	0	780,000
宮川 恒	京都大学	教授	再生医療の実現に向けた再生細胞教育教材	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
宮澤 理絵	京都大学	准教授	新規誘導体化分析法を利用する高精度ベッ	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
宮田 愛彦	京都大学	助教	カニエンスの発明	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
宮地 重弘	京都大学	准教授	自律神経系を用いた自律神経調節の神経	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
宮本 和明	京都大学	講師	高度顕微鏡を用いた膜深部構造	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
綿木 雅之	京都大学	准教授	講義中の受講者の意図と理解度の関係	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
室 繁郎	京都大学	講師	前頭葉機能低下から類推する前頭葉の原	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
毛利 真一郎	京都大学	研究員	前頭葉機能低下の発症メカニズムとその	4,940,000	2,210,000	0	390,000
茂木 章	京都大学	助教	DNA複製阻害を排除する損傷トランスレ	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
森川 輝一	京都大学	教授	幸福と時間性に関する比較思想的な研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
森下 和功	京都大学	准教授	原子炉システム安全の高高度化に必要な材	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
森本 秀則	京都大学	教授	切削加工における切削力モデル化と非線	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
矢ヶ崎 一幸	京都大学	教授	微分方程式系における多様な分岐構造の解	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
安田 誠宏	京都大学	助教	力学・確率的ダウンスケールを併用した	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
保野 健治	京都大学	助教	気候変動による将来高潮リスクの不確実性	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
矢野 育子	京都大学	准教授	微分方程式を用いた肥満増進と生活習慣病	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
矢野 義明	京都大学	助教	マイクロRNA発現を用いた細胞フェノタイ	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
山崎 和裕	京都大学	助教	マイクロRNA発現を用いた細胞フェノタイ	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 高廣	京都大学	助教	無脊椎動物の光感受タンパク質オプシン5	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山下 信雄	京都大学	准教授	計画問題に対する近隣探索勾配法の計算	4,940,000	1,040,000	0	2,600,000
山田 協太	京都大学	助教	近代仏教建築の展開とアジアの重層性	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
山田 健志	京都大学	助教	植物小胞体の可塑性とERポチン形成を可	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山田 純栄	京都大学	講師	早期精神障害の回復初期における精神科リハ	2,730,000	910,000	0	910,000
山本 行男	京都大学	教授	一官能型電子顕微鏡による生体分子相互作用	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
横田 明日美	京都大学	研究員	STAT-βの経路を介した腎性骨髄性白血	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
横田 冬彦	京都大学	教授	近代遊郭における賭博・遊客の存在形態と	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
横松 宗太	京都大学	准教授	開発途上国における自然災害と貧富の格	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
吉岡 まり子	京都大学	講師	ナノロボットの創製と機能性ポリウレタン発	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
吉澤 明彦	京都大学	講師	HS-SPQ法を用いた肺腺癌遺伝子異常の選	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
吉野 章	京都大学	准教授	環境に関する消費者行動分析手法の開発	5,200,000	1,690,000	0	2,210,000
吉藤 元	京都大学	助教	腎炎発症モデル抗DNA抗体遺伝子プロフ	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000
吉本 道雅	京都大学	教授	出土文獻に基づく左官学の再構築	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
浅井 和行	京都教育大学	教授	小学校新教科「メディア科」開発に関する	4,030,000	1,430,000	0	650,000
井谷 憲子	京都教育大学	教授	「競争-協同」「休むく運動」の学習場	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
井上 えり子	京都教育大学	教授	家庭科教師の専門的力養成に関する研	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
今井 健介	京都教育大学	准教授	アミアハの植物への適応の生態学的研究	5,070,000	780,000	0	650,000
太田 輔人	京都教育大学	教授	英国ルネサンス演劇における演劇的手法と	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
権原 裕二	京都教育大学	教授	新たな簡易顕微鏡手法を用いた動物組	2,080,000	650,000	0	780,000
田川 宏二	京都教育大学	准教授	意味的・言語的構文における干渉・抑	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
中野 英之	京都教育大学	准教授	湖上カニの生態と分布・生息に關する	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
松本 裕吉	京都教育大学	准教授	「シオラボ」を配る「シオラボ」	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
湯川 夏子	京都教育大学	准教授	癌患者の臨床的予後の予測と治療	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
荒木 雅弘	京都工芸繊維大学	准教授	認知症高齢者に対する「料理活動支援法」	4,940,000	1,820,000	0	780,000
井川 治	京都工芸繊維大学	教授	構文学における構文理論の構築	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
池側 隆之	京都工芸繊維大学	准教授	質的データ手法に基づく映像デザイン研	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
太田 稔	京都工芸繊維大学	教授	気候変動と強化学習に関する実証研究	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
岡 興達	京都工芸繊維大学	その他	モンゴルの高温乾燥地帯に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
岡 夏樹	京都工芸繊維大学	教授	国宝・文化財修復における目録システムの	4,940,000	1,430,000	0	2,600,000
尾崎 基行	京都工芸繊維大学	助教	認知発達メカニズムの構造的解明：今何を	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
角野 広平	京都工芸繊維大学	教授	ユーザから乖離した主体意識の帰属による	5,070,000	780,000	0	650,000
柄谷 肇	京都工芸繊維大学	教授	カルコゲノイド系におけるガラス形成・物	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
北川 石英	京都工芸繊維大学	教授	細胞の酸化還元状態の同時可視化	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
久保 雅哉	京都工芸繊維大学	教授	「アノニム」を用いた二相伝送機構の総合的	5,070,000	2,990,000	0	1,040,000
柳井 伸一	京都工芸繊維大学	教授	「アノニム」を用いた二相伝送機構の総合的	5,200,000	780,000	0	780,000
澤田 祐一	京都工芸繊維大学	准教授	熱可塑性エラストマーの特性	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
柴山 潔	京都工芸繊維大学	教授	不規則な遅れを伴う連環制御システムの開	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 重教	京都工芸繊維大学	准教授	ランドスケープ概念を方法とすする歴史的地 理・町並みの評価及び保護手法の検証	5,070,000	1,040,000	0	1,560,000
鈴木 克彦	京都工芸繊維大学	教授	住民主体による団地リノベーション活用型ス タイル工事に資する意識決定支援システム の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
塚原 安久	京都工芸繊維大学	教授	多段階精密分取導入による超多分散高分子 の創製	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
西田 秀利	京都工芸繊維大学	教授	超多分散液用混相熱流動解析システムの構 築	5,200,000	3,250,000	0	1,300,000
羽瀬 由美	京都工芸繊維大学	教授	大分子入試(単列試験)薬液へのスピキーン 工学・工学博士入試にむけた調査研究	4,680,000	2,600,000	1,040,000	910,000
福澤 理行	京都工芸繊維大学	准教授	量子エレクトロニクス技術の構築	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
松田 剛佐	京都工芸繊維大学	助教	日本製薬の素材としての木材に関する調 査・研究一世代の木材生産・流通・消費に ついて	4,420,000	780,000	0	2,340,000
三浦 良雄	京都工芸繊維大学	准教授	正方形シリウス合金をベネズエラとした垂直 型インテグレーション技術の構築	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
山川 勝史	京都工芸繊維大学	准教授	精神薬物モルモット脳内神経行動を誘発する 新型インフルエンザウイルス創薬基盤研究	4,160,000	2,730,000	0	780,000
吾郷 由希夫	大阪大学	助教	電子線照射によるDNA損傷の創薬基盤研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
浅野 建一	大阪大学	准教授	共震器のE/D効果と光学空変の理論 に関する理論研究	5,070,000	1,170,000	130,000	1,950,000
安食 博志	大阪大学	教授	薬剤を用いた薬疹モデルマウス樹立の研究	4,940,000	780,000	0	780,000
小豆澤 宏明	大阪大学	助教	薬剤を用いた薬疹モデルマウス樹立の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
荒堀 仁美	大阪大学	助教	IPSC細胞を用いた検討	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
有末 伸子	大阪大学	助教	アフリカに生息するサルを主とするマラ リア病原菌のゲノム解析	5,200,000	1,430,000	0	780,000
井川 貴詞	大阪大学	助教	ベンザインの選択的還元付加反応を用いた 光学活性ヘリセンの合成構築と応用	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
生田 美智子	大阪大学	その他	ロシア系アラスカの社会学的ネットワー クネットワークの構築とその発展	5,070,000	1,430,000	0	2,470,000
池田 純一郎	大阪大学	准教授	腫瘍細胞の観点からみた新たな悪性リン パ腫の創製	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
石井 理修	大阪大学	准教授	格子QCDによる核力・ハイペロン(仮)対 クォーク・ヒッグス相互作用の研究	4,810,000	910,000	0	2,730,000
石井 良平	大阪大学	助教	クォーク・ヒッグス相互作用の研究	3,250,000	910,000	0	1,040,000
石田 政司	大阪大学	准教授	リッチローの一般化の研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
石田 雄介	大阪大学	講師	まったく新しい言語治療のための基礎的 研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
石原 秀和	大阪大学	助教	プラズモン増強場のナノイメージング	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
石浜 孝二	大阪大学	講師	哺乳動物の中脳神経回路形成と感覚覚 醒入力について	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
石本 卓也	大阪大学	助教	応力場を用いた骨質制御による骨力学機能 の構築	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
和泉 雅之	大阪大学	講師	エレクトロニクス材料の生体による正視 鏡ミクロニクスシステムの創生	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
板橋 隆久	大阪大学	研究員	東アジアにおける日本古代書論の再構築	4,940,000	2,470,000	0	390,000
市 大樹	大阪大学	准教授	東アジアの上演における演出家、ドラマトウ ルクとしてのプロレト	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
市川 明	大阪大学	教授	自作品の上演における演出家、ドラマトウ ルクとしてのプロレト	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
市丸 直嗣	大阪大学	准教授	腫瘍細胞特異的 DMS 技術を用いた免疫抑制 剤による免疫抑制の免疫応答	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 敬	大阪大学	助教	型別変異ウイルス増殖に関わる膜輸送メカ ニズムの解明に向けて	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
伊東 正浩	大阪大学	助教	クォーク・ヒッグス相互作用の研究	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
福原 美苗	大阪大学	助教	留学時言語研究・身体障害者のための目 的語彙の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
井上 匡美	大阪大学	講師	PPAR-gamma活性化による新たな神経分子標 的薬の創製	4,940,000	1,170,000	0	910,000
衣斐 信介	大阪大学	助教	織り返し前音チャヤナ推定・同音・復音に おける自己解音伝播抑制に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
今井 正治	大阪大学	教授	入カナータららつきを考慮したマルチプロ グラム・タスク割り当て手法	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
井村 修	大阪大学	教授	防衛システムにおける自律傾向のアセ シメントと臨床心理学的援助	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
入江 幸男	大阪大学	教授	分析手法とトピック観測法の連携およびその ローカル化	4,680,000	2,080,000	0	1,690,000
岩瀬 真生	大阪大学	講師	二重螺旋系刺激による大腸変質(BAEN)の一 因性腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岩谷 博次	大阪大学	助教	影響の検討	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
植田 浩史	大阪大学	助教	高精度・高精度を指向した高温超伝導 マグネット設計に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	780,000
上野 豪久	大阪大学	助教	小腸移植における腸管制御による新たな免 疫制御療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
内川 昌則	大阪大学	助教	糸道原遺跡における縄文時代後期の土器 の産出状況と意匠・21世紀の方法論と 経済学との関係	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
海井 薫	大阪大学	教授	経済学理論の位置付けに向けて	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
江口 英利	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
江刺 幸子	大阪大学	講師	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
榎本 俊之	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
近江 雅人	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
大河内 正康	大阪大学	講師	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
大澤 孝	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 典之	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
大谷 順子	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
大西 諭一郎	大阪大学	その他	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,170,000
大山 陽介	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
岡島 昭浩	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	780,000
岡田 祐之	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,470,000
岡田 陽子	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
緒方 篤	大阪大学	講師	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
緒方 一介	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
奥原 浩之	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
奥山 宏臣	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
越智 正男	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
小野 潔	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	650,000
織谷 健司	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
貝原 秀裕	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
柿本 直也	大阪大学	講師	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	910,000	0	780,000
笠原 彰紀	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
柏 庸三	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
柏木 浩和	大阪大学	講師	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
片上 直人	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
片平 じゅん	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
勝谷 友宏	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
金子 文俊	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
金田 真理	大阪大学	講師	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
上川 龍之進	大阪大学	准教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
神谷 成敏	大阪大学	研究員	腸管の発育・分化に関する研究	5,200,000	910,000	0	910,000
川村 邦光	大阪大学	教授	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
川本 弘一	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
岸野 万伸	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
北岡 大一	大阪大学	助教	腸管の発育・分化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北田 信	大阪大学	准教授	カトマンズ盆地に保存されるベンガル 語・ミナソラ語演習本	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
北島 康司	大阪大学	助教	ダウン症候群の多様な症状を引き起こす21 番染色体の複製異常の同定	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
喜多村 祐里	大阪大学	准教授	既存の犬種雑種コホートを活用した網 膜の遺伝的変異	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
木田 博	大阪大学	助教	びまん性肺疾患における肺結核的特異的自己抗 体の発症	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
木津川 尚史	大阪大学	准教授	運動のパラドクスを同定する神経回路の解明と新 規運動パロキシズムの発症	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
金 寛	大阪大学	助教	小型分子質量タンパク質ネットワークの構造 解析	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
工藤 直由美	大阪大学	教授	方言の発音構造に関する記述的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
久堀 智子	大阪大学	講師	病原菌間VIV型分泌系基質輸送システム の構造と動的構築過程	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
栗田 泰洋子	大阪大学	研究員	パーオキシド生成におけるヒトゲノム バリエーションの多様な役割に関するELSI研究	5,200,000	1,820,000	0	2,210,000
黒野 定	大阪大学	准教授	乳腺分泌液のグリコミクスによる早期乳 癌診断	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
河野 通郎	大阪大学	その他	3次元力の定量的記述を基礎とする核子多体 系の数値的理解	2,470,000	910,000	0	650,000
小澤 純二	大阪大学	助教	ヒト腸組織切片分析による2型糖尿病発症 過程の腸管形態学的モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
小杉 世	大阪大学	准教授	オセアニアにおけるボストロコロアル文化 形成と先住民移民文学一環珠・共同体・芸 術	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
児玉 高志	大阪大学	研究員	Aβ産生機構の薬理に關する新規分子群 のスクリーニング	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
児玉 年央	大阪大学	助教	腸炎ビブリオの3SS2を介した下痢発症機 構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
小林 孝行	大阪大学	教授	流体方程式系の解の拡散波動現象の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小森 清子	大阪大学	准教授	2次元・コングレンスにおける動詞構 成に関する類型論的研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
権田 知也	大阪大学	講師	交感神経の原因とその防止策の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
坂井 孝司	大阪大学	講師	脳神経疾患の病態と治療に關する Kinematics・kineticsの解明	3,510,000	1,300,000	0	390,000
酒井 栞夫	大阪大学	准教授	自己適合性ペプチドを用いた新規徐放剤の 研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
坂口 裕和	大阪大学	講師	自己適合性ペプチドを用いた新規徐放剤の 研究	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
坂原 彰宏	大阪大学	准教授	田上文学資料と現地調査による河西回廊オ アシシの歴史的研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
坂根 由昌	大阪大学	その他	コンパウト等空間上のアインシュタイン 方程式の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻木 淳一	大阪大学	助教	HTLV-1 RNAコパルチクルを標的とした 新規抗ウイルス薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 元	大阪大学	助教	高次元空間における非局所化機構の解明と その非局所化機構	5,070,000	2,860,000	0	1,170,000
真田 昌爾	大阪大学	講師	G蛋白共役受容体とGタンパク質の相互作用の 非局所化機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
真田 靖士	大阪大学	准教授	非局所化機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	650,000
佐野 智一	大阪大学	准教授	レナ・高次元結晶構造解析の機構とその 応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
柴山 浩彦	大阪大学	講師	免疫細胞における抗アポトーシス分子アナ トミの役割	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
渋谷 勝己	大阪大学	教授	江戸参府の事件を対象とするスタイル能 力の歴史と言語学	1,430,000	130,000	0	520,000
島村 宗尚	大阪大学	准教授	RANKL/RANKをターゲットにした炎症抑制に 関する新規薬理学的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
清水 政明	大阪大学	准教授	ヘルペスウイルスの複製・エンベロープ形成 の機構	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
恩 池夫	大阪大学	准教授	トカチリ放散と自然放射による持続可能な 閉鎖系のための基礎的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
末永 忠広	大阪大学	助教	ヘルペスウイルスの複製・エンベロープ形成 の機構	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
杉原 英治	大阪大学	准教授	太陽光発電の大量生産系とした低圧配電系 への応用	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
杉村 光隆	大阪大学	准教授	脳神経細胞における神経興奮性疼痛の制 御機構	5,070,000	1,820,000	520,000	780,000
杉本 研	大阪大学	講師	アルコホール中毒における高ミトコンドリア 機能低下の機構	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
杉山 峰葉	大阪大学	准教授	系原料からの高効率エタノール生産酵母の 開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
砂 真一郎	大阪大学	助教	急性心筋梗塞後の口腔衛生状態と生歯 牙後の歯肉出血量と歯肉炎との関係	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
砂川 秀明	大阪大学	准教授	各種調理器具における非医学系委員の役 割の調査と考察	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
瀬戸山 晃一	大阪大学	教授	新発見する変異型回分分析法、POLISの開発と その医学的意義	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
高木 達也	大阪大学	教授	新自由主義的教育改革と学校文化の高橋に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
高田 一宏	大阪大学	講師	腸結核による接合部面が透明化するワラ メの接合部面	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 誠	大阪大学	助教	象牙質基質タンパク質分解物の同定と齲蝕 病としての応用	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
瀬口 剛	大阪大学	教授	大阪府界の政治経済史	4,550,000	2,080,000	0	650,000
瀬田 恵巳	大阪大学	准教授	Trigoと視点によるダイクシス理論の研究	4,680,000	910,000	0	2,860,000
滝根 智哉	大阪大学	教授	骨髄腫と相互作用する待ち行列に関する 行動経済学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田倉 智之	大阪大学	教授	ケトン体化合物を用いた神経細胞情報伝達 因子の時間間隔内分子ダイナミクス機構 の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,820,000
竹内 祐子	大阪大学	助教	マンガン系ヒュームの酸素化のための ヒューム系ヒューム・分子形成制御技術の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
竹重 文雄	大阪大学	教授	超微細構造解析を用いた菌根破折生メカニ ズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
武田 理宏	大阪大学	助教	行動経済学と相互作用する待ち行列に関する 研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
竹中 亨	大阪大学	教授	産業移転論による明治期の洋楽受容の研究	3,120,000	1,300,000	0	1,040,000
田代 真一	大阪大学	助教	マンガン系ヒュームの酸素化のための ヒューム系ヒューム・分子形成制御技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
TASKIN A L l e x e y	大阪大学	助教	ME Growth of Topological Insulators	4,940,000	2,600,000	0	1,170,000
鏑村 卓	大阪大学	准教授	生物活性と阻害性下流の調律に基いた microRNAによるMTI発現調節機構の 解析	4,940,000	1,560,000	0	3,640,000
原田 直也	大阪大学	助教	PEIおよびPEIを用いた腫瘍内低血流の特 性評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
栗 光朗	大阪大学	講師	チロシンチラーゼ阻害剤を用いた腫瘍内低血流の特 性評価	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
田中 淳	大阪大学	講師	チロシンチラーゼ阻害剤を用いた腫瘍内低血流の特 性評価	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 慎一郎	大阪大学	准教授	チロシンチラーゼ阻害剤を用いた腫瘍内低血流の特 性評価	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 達哉	大阪大学	その他	チロシンチラーゼ阻害剤を用いた腫瘍内低血流の特 性評価	4,940,000	1,170,000	0	390,000
田中 壽	大阪大学	准教授	チロシンチラーゼ阻害剤を用いた腫瘍内低血流の特 性評価	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 実	大阪大学	助教	チロシンチラーゼ阻害剤を用いた腫瘍内低血流の特 性評価	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
谷向 仁	大阪大学	助教	抗精神病薬により引き起こされるメタボ リック症候群の新たな生化学的機序 の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
千葉 泰良	大阪大学	助教	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
塚本 雅裕	大阪大学	准教授	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,200,000	1,300,000	0	910,000
辻 拓也	大阪大学	准教授	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
寺尾 薫	大阪大学	講師	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,200,000	910,000	0	780,000
寺澤 匡博	大阪大学	研究員	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
寺前 隆之介	大阪大学	准教授	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,330,000	3,380,000	1,040,000	130,000
アイエス アイエス	大阪大学	助教	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,460,000	1,950,000	0	650,000
東岸 任弘	大阪大学	助教	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
藤巻 幸子	大阪大学	助教	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,810,000	780,000	0	780,000
豊田 博紀	大阪大学	准教授	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
土居 伸一	大阪大学	教授	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
望月 卓生	大阪大学	教授	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,160,000	650,000	0	2,600,000
内藤 智之	大阪大学	助教	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
重原 靖人	大阪大学	助教	慢性神経痛に対する前ペプチドワクチ ン療法を用いた新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中 直一	大阪大学	教授	明治期ドイツの観点より考察した森鷗外 の脚色研究	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
中井 直也	大阪大学	准教授	低エネルギー・ストレスとメカニカルストレ スに対する単糖筋の適応機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
中沢 崇健	大阪大学	准教授	炎症性腎臓におけるヘパトシリン・アロポ リン・細胞骨格の解明とその臨床応用	3,380,000	1,430,000	0	650,000
中島 清一	大阪大学	教授	消化管穿孔時の定圧自動膨張内視鏡の安全 性と有用性に関する臨床研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 武	大阪大学	教授	新規の動物新種の発見と種群モニタリングへ の応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 仁美	大阪大学	助教	若年性糖尿病患者の妊産婦性を含む基礎疫 学・介入型新生児重症症例を用いた臨床疫学 研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中谷 明弘	大阪大学	教授	アルツハイマー病のゲノム解析に向けた日 本人の遺伝子多型型・法医学史	5,460,000	2,080,000	0	1,430,000
中山 竜一	大阪大学	教授	緊急事態と憲法論 - 法理論的・法思想史 的考察	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
永山 佳代子	大阪大学	その他	口腔バイオフィルム形成におけるバクテリ オフォージン産生とABC膜タンパク質の機能解 明	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
南部 伸介	大阪大学	教授	心筋虚血後の心不全発症を予測するマイク ロRNAの同定	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
難波 龍行	大阪大学	講師	下流社会で機能する甲狀腺ホルモントラン スポートタンパク質の活性化と機能解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
仁木 恒夫	大阪大学	教授	井原工業祭の活性化と法曹事務員の養成シ ステムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
根本 浩利	大阪大学	その他	感染性心内膜炎リスク患者におけるアモキ シリン・シリンの有用性に関するエビデンスの構 築	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
野村 晴夫	大阪大学	准教授	高齢期における不随意な回型の運動的性質 の探索	2,600,000	780,000	0	780,000
粟松 孝好	大阪大学	教授	高濃度吸入レーザー核融合炉用液体金属ミ ニチュアの制御機構とタンビニングの評価	5,070,000	2,210,000	390,000	910,000
間 久直	大阪大学	助教	紫外レーザーによる大気圧イオン化技術の 開発	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
橋井 佳子	大阪大学	講師	同種異血腫細胞移植後のM1βプロテクトク チン療法における分子機構の解明とその制 御	5,070,000	1,820,000	0	780,000
橋本 香映	大阪大学	助教	子宮癌症を制御する新規挿着因子の解明 -TRG1 法による組織的解析を通じて	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
橋本 順光	大阪大学	准教授	世紀最難解の英国における寛福論とその因 像に関する比較文学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
蓮生 郁代	大阪大学	准教授	国連システムにおけるアカウンタビリティ 向上への取り組みと管理政策に関する記 述的研究	4,940,000	780,000	0	2,990,000
長谷川 信弥	大阪大学	教授	アントラquinoneを用いた直線型制御方リ ン調節	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
畑 泰司	大阪大学	助教	OSNメタを用いた直線型制御方リ ン調節への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
早坂 晴子	大阪大学	助教	血管から組織へのリンパ球移動を阻む高内 圧細胞の形成調節シグナルの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
早田 敦子	大阪大学	助教	シナプス形成に関わるPAAP1によるハイ シグナル伝達機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
原 圭史郎	大阪大学	准教授	環状イペルセンションに向けた伝導型研究の 推進メカニズムに関する基礎分析	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
樋口 周久	大阪大学	助教	炎症・免疫系シグナルと骨形成の新たな接 点の探索	4,290,000	2,470,000	910,000	260,000
平田 由美	大阪大学	教授	移動する作家たちの東アジア：交渉の場と しての文学運動	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
平松 直樹	大阪大学	講師	型肝炎の新規薬剤に対する新規薬理メ カニズムの存在頻度と治療効果との関連につ いての文学運動	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
福島 健太郎	大阪大学	助教	抗炎症性サイトカインシグナル抑制機 能を有する新規薬理メカニズムの探索	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
福田 祐一	大阪大学	教授	環状RNAを用いた新規薬理メカニズムの 探索	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
福田 育夫	大阪大学	研究員	分子動力学計算を速く正確に実行す るための基礎技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	650,000
福田 知弘	大阪大学	准教授	高濃度吸入レーザー核融合炉を有する異 種シグナル伝達機構の探索	3,640,000	1,170,000	0	910,000
福原 善介	大阪大学	助教	人工メタマテリアルを用いた電磁波シ グナル伝達機構の探索	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤田 征巳	大阪大学	講師	新規吸入レーザー核融合炉を用いた呼吸器 腫瘍治療の臨床応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤谷 涉	大阪大学	その他	肺動脈閉塞における血中遊離細胞の転移 機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
舟木 壮一郎	大阪大学	助教	肺動脈閉塞における血中遊離細胞の転移 機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
古谷 浩志	大阪大学	研究員	水素気漏療法を用いた腸閉塞シグナル伝 達機構の探索	5,200,000	780,000	0	390,000
細川 互	大阪大学	教授	肺動脈閉塞と大気圧イオン化技術の 臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
畑内 組	大阪大学	教授	1非高圧ガラスタングラムによる通常クラ スタ一般の理解とクラスタ・ガス構造	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本間 圭一郎	大阪大学	助教	NK細胞リンパ腫のワグロオーム解析によ る病態解明と臨床応用	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
本間 直樹	大阪大学	准教授	対話による「深窓の公子」(ニニエ) 形成を 通じた場のセーフティに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
前田 法一	大阪大学	助教	アミノネグティブの脂質蛋白質を介する生理 作用の分子基礎の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 崇弘	大阪大学	准教授	骨髄幹細胞ネットワークのためのトモグラ フィ技術	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松村 浩由	大阪大学	准教授	Lip1-1y68 コリプレッサー複合体の構造機 能解析	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
松本 健後	大阪大学	助教	難病・次世代半導体デバイス実用化のた めのハイドロボース基盤の表面科学的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 亮郎	大阪大学	准教授	地球地下水の統合的ハバンス比較法・ 国際法的水文	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
三浦 治郎	大阪大学	助教	蛍光計測と超微細形質解析から探るヒト象牙 質の酸化過程の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
三上 章良	大阪大学	准教授	肥満不足および過肥満の客観的評価と精神 健康との関連	5,070,000	520,000	0	650,000
水木 満佐央	大阪大学	准教授	骨髄系造血系腫瘍からの樹状細胞の分化と その意義の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
三原 直樹	大阪大学	准教授	骨髄系造血系腫瘍からの樹状細胞の分化と その意義の解明	5,070,000	650,000	0	650,000
味村 和哉	大阪大学	助教	肥満に伴う慢性肝疾患NAFLDにおける アミノネグティブを用いた脂質形成異常常 化の解明	5,070,000	1,430,000	0	2,080,000
宮城 琢也	大阪大学	助教	肥満に伴う慢性肝疾患NAFLDにおける アミノネグティブを用いた脂質形成異常常 化の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
三宅 真紀	大阪大学	准教授	近代ギリシヤ語新約聖書訳訂本の真同義別 に関する教理的比較研究	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
宮崎 純一	大阪大学	教授	マウス胚細胞の分化と免疫維持に関する 新規遺伝子の機能解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
三善 陽子	大阪大学	助教	小児がん罹患者の免疫機能と妊孕性維持に 関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
村井 健一	大阪大学	助教	ハロアミンの転移反応を利用する宮内 胎の形成	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
村井 聡	大阪大学	准教授	骨密度と骨質の両方を用いた骨質の 評価	5,070,000	2,340,000	650,000	1,040,000
村上 秀明	大阪大学	准教授	骨密度に対する小腸腸管経路治療時の下 骨質の形成	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
村上 慎吾	大阪大学	助教	腸管系免疫系の形成	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
毛利 育子	大阪大学	准教授	初産婦におけるプロラクチン・ドーパミン シグナル伝達機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
守山 敏樹	大阪大学	教授	生活習慣のCKDに及ぼす影響 - 遺伝子 シグナル伝達機構	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
矢野 健二	大阪大学	教授	ホリビニアルコールを用いた新しい乳房 インプラント開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 康隆	大阪大学	准教授	水を含む二成分混合系の静的および動的な 流れのメカニズムの分子スケール解 析	5,070,000	1,690,000	0	650,000
山田 幸子	大阪大学	その他	超微細構造解析を要するPET/CTシス テムの構築技術開発	4,940,000	910,000	0	910,000
山田 雅司	大阪大学	助教	基礎腫瘍学に関する癌抑制機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 洋一	大阪大学	准教授	癌抑制機構の解明に関する研究	2,470,000	910,000	0	910,000
山藤 英良	大阪大学	助教	理学療法士としての認知機能の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
横井 幸子	大阪大学	助教	新学芸課程リソース遺伝子ZNF804Aの中間表 型による認知機能の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
ヨコタ村土	大阪大学	准教授	多文化共生のための多言語・多言語 学習の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
横山 正	大阪大学	助教	不飽和脂肪酸の酸化反応における水素 移動	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
余徳 寛文	大阪大学	准教授	ラーザー加速陽子のスピン偏極の可能性	5,200,000	1,040,000	390,000	260,000
善永 美央子	大阪大学	准教授	日本語教育研究の体系化および方法論の 確立	4,680,000	2,210,000	0	1,690,000
吉村 崇	大阪大学	教授	15面立方体の化学的性質解明のための酸 化還元反応の解明	5,200,000	390,000	0	390,000
興野井 優	大阪大学	教授	骨髄系造血系腫瘍からの樹状細胞の分化と その意義の解明	5,070,000	780,000	0	780,000
米谷 泰一	大阪大学	助教	ヒト運動器細胞三次元組織の力学刺激感 知に関するシグナル伝達機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	650,000
米田 信子	大阪大学	教授	ハンカチ語における高階修飾形式と意味 の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
若菜 富士男	大阪大学	准教授	脳外網膜レーザーによるクラフエンの糖 質代謝の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
渡邊 健太	大阪大学	研究員	アース-1曲面上の自己同型に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
和田 誠大	大阪大学	助教	オセロイオンチャンネル獲得後における その調節が及ぼす影響に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
秋吉 博之	大阪教育大学	教授	小学校教員養成課程での実習特化型授業に 基づく理科指導力養成プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	910,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
戸野 隆一	大阪教育大学	教授	多文化コミュニケーションの活用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
井坂 行男	大阪教育大学	教授	アフリカ・アジア・オセアニアの特別支援教育	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
石川 聡子	大阪教育大学	准教授	中等理科教員養成における科学技術リテラシーの推進に関する研究	2,080,000	910,000	0	780,000
大木 久美子	大阪教育大学	准教授	リニア・リテラシーを軸とした消費者市民教育	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
岡崎 結子	大阪教育大学	准教授	高齢化された地域で活用できる教育開発の提案のための生活史と道徳的多様性の研究	5,200,000	1,560,000	0	910,000
岡本 義雄	大阪教育大学	その他	「思定外」を科学する「一地区」自然災害に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
金森 祐治	大阪教育大学	教授	リニア・リテラシーを軸とした消費者市民教育	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
亀井 一	大阪教育大学	教授	1800年代前後のドイツ文学における「フットボール」の形成とその研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
川越 毅	大阪教育大学	教授	4-d 薬物依存症と強性薬物の研究	5,200,000	1,560,000	260,000	1,040,000
木下 百合子	大阪教育大学	その他	聴覚・判断力・表現力を育成する対話的学習	3,900,000	1,560,000	0	780,000
城地 茂	大阪教育大学	教授	世界文明の交流から見た日本近世の数学	2,340,000	650,000	0	650,000
鈴木 剛	大阪教育大学	准教授	アパルトヘイトによる染色体分配異常の研究	5,070,000	1,040,000	0	2,730,000
住田 剛	大阪教育大学	准教授	幼少中級習字連綿語科教育のための文字	4,810,000	1,950,000	0	780,000
谷 敬太	大阪教育大学	教授	読書習慣を育てる「読書」の体系的な研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
寺田 寛	大阪教育大学	准教授	自然環境のトピアデザインに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
中野 知洋	大阪教育大学	准教授	日中戦争時期重慶における民族主義文壇の形成と在重慶日人ネットワーク	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
永富 一之	大阪教育大学	教授	技術者教育での加工学習を支援する加工学習	3,250,000	650,000	0	650,000
橋本 健一	大阪教育大学	准教授	日本語の習得と英語の習得に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
牧 郁子	大阪教育大学	准教授	小学生における無気力感メカニズムと教師	2,860,000	650,000	0	780,000
向井 康比己	大阪教育大学	教授	西暦表記による「科」の分類と「人」の分類	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
赤木 剛朗	神戸大学	准教授	風俗誌を記述する巻頭語式の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
浅野 慎一	神戸大学	教授	戦後日本の夜間中学とその生徒：ポスト・コロニアルの東アジア社会運動の視座から	4,810,000	1,300,000	0	2,470,000
阿部 重夫	神戸大学	その他	大次方小次方問題における特徴選別方法	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
井川 博雅	神戸大学	准教授	能力の動的向上に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
池上 崎子	神戸大学	その他	映画「フィルム」の歴史と「技術史的な基礎研究」	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
池田 公博	神戸大学	准教授	閉鎖性社会における供送電線の獲得・利用に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
砂川 伸幸	神戸大学	教授	企業価値評価における「プレミアム」と「ディスカウント」のメカニズム	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
伊集院 社	神戸大学	助教	青島におけるイノベーション政策の分析	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
板倉 史明	神戸大学	准教授	映画「フィルム」の歴史と「技術史的な基礎研究」	1,820,000	650,000	0	520,000
井戸口 孝二	神戸大学	助教	外灘性汗腺面下大動脈脈管に対する新たな薬物治療法の開発	4,940,000	520,000	0	520,000
井上 真理	神戸大学	教授	薬物依存症と強性薬物の研究	5,070,000	1,430,000	0	650,000
岩佐 和道	神戸大学	准教授	非相対論的運動方程式の導出	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
岩倉 健太郎	神戸大学	教授	外国為替証拠金取引と為替効果	4,680,000	910,000	0	910,000
上坂 朝弘	神戸大学	講師	腸癌発生におけるニューロン新生の新たなメカニズムの同定とその生理的意義の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
内田 誠	神戸大学	教授	海陸交通管理下における船舶衝突回避管理の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
江島 泰生	神戸大学	講師	政府補償における賠償の算定向上を目的とした研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
堀名 康彦	神戸大学	准教授	子宮内胎児死亡の発生率と胎児の健康	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
大北 裕	神戸大学	教授	PTX1 発現と子宮内胎児死亡の発生率	4,420,000	910,000	0	1,300,000
大澤 顕夫	神戸大学	准教授	PTX1 発現と子宮内胎児死亡の発生率	5,070,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
太田 博史	神戸大学	教授	資源輸出国との間の政策競争および政策協調に関する理論的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
大月 直樹	神戸大学	准教授	脳神経症に対するヒト脳神経細胞の発生と神経再生のメカニズム	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
大澤留 厚	神戸大学	教授	ノモンスキヤ学校の近代史—少数民族教育の生き残り	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
萩野 千秋	神戸大学	准教授	高齢化社会における高齢者の健康と生活の質	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
細田 澤 利守	神戸大学	准教授	社会的ネットワーク及び交通ネットワークを通じた相互作用と都市・地域の空間構造	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
小谷 通泰	神戸大学	教授	対外住宅市場の動向と都市・地域の空間構造	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
尾立 要子	神戸大学	講師	種苗地帯と種苗の流通に関する研究	4,810,000	1,690,000	390,000	1,170,000
藤山 豪一	神戸大学	助教	ステロイド性骨粗鬆症の克服のための臨床的・基礎的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
榎谷 様	神戸大学	准教授	中国における土地市場と産業集積との相互作用に関する実証的研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
梶原 武久	神戸大学	准教授	日本企業のコストマネジメント行動に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
片山 寛則	神戸大学	講師	真アジのナシンの認識をめぐって：秋子梨・沙梨野生種体の集団構造の把握と多様性	5,330,000	1,820,000	0	910,000
金森 章泰	神戸大学	助教	精神障害者に対する社会参加の促進	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
嶋田 伸吾	神戸大学	教授	SICトランスポート—顕微鏡による胃腸化学療法	4,940,000	910,000	0	1,170,000
川合 宏哉	神戸大学	教授	血管内皮接着因子 ICAD が心血管病発症に及ぼす影響の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
河野 諒司	神戸大学	准教授	マイクロRNAによるリウマチ関節炎発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
梶原 宏孝	神戸大学	教授	モナリザ理論におけるヴェネネリアの研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
木澤 義之	神戸大学	教授	わが国におけるアトピー性皮膚炎に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	1,040,000
木戸 良明	神戸大学	教授	肺炎球菌におけるGNA2活性化機序の解明	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
QUINN Cynthia	神戸大学	准教授	Corpora as a reference for intermediate L2 writers. An investigation into the effects and perceptions of learner concordance in the L2 writing classroom	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
真田 仁	神戸大学	教授	食料需要の予測的解明と食料・農業の連携	2,080,000	650,000	0	780,000
国定 充	神戸大学	助教	葉外編・活性酸素によるDNA損傷に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
熊本 悠子	神戸大学	教授	体内環境に起因する安全性評価のメカニズムに関する研究	4,940,000	780,000	0	780,000
黒田 千晴	神戸大学	准教授	東アジアの国際教育に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
胡 云芳	神戸大学	教授	資本移動、国際貿易と経済成長：市場開放のダイナミクスについて	2,470,000	780,000	0	780,000
小池 達也	神戸大学	准教授	機分分型に対する最近解明の新しい展開	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小柴 康子	神戸大学	助手	CVD法・環化反応によるn型有機半導体ナノロッド形成の制御と太陽電池応用	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
小菅 桂子	神戸大学	准教授	種族化と形態形成を伴うヒルムシロ属の進化	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
榎村 昌弘	神戸大学	准教授	種族化と形態形成を伴うヒルムシロ属の進化	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
小寺 さやか	神戸大学	講師	種族化と形態形成を伴うヒルムシロ属の進化	5,200,000	650,000	0	650,000
小山 啓子	神戸大学	准教授	近世フランスにおける外国人と都市社会	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
近藤 威	神戸大学	研究員	種族化と形態形成を伴うヒルムシロ属の進化	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
齋藤 惠逸	神戸大学	教授	化学発光を用いた安全計測システムの構築	5,200,000	650,000	0	650,000
齋藤 剛	神戸大学	准教授	北海道におけるベルベール系藻類の定着と生態	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
齋藤 雅彦	神戸大学	助教	不飽和・不均一地盤における巨積的分散の定着と生態	3,380,000	650,000	0	1,300,000
酒井 良忠	神戸大学	教授	ラット前脳下垂体における成長因子産生と肥満	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
坂江 涉	神戸大学	講師	歴史学と考古学による縄文時代風土記の地方史研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
坂本 千代	神戸大学	教授	サントとスタール夫人における音楽と旅：性と国境を越える旅に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	650,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐倉 緑	神戸大学	講師	光覚覚行動と脳内神経活動の同時計測による光覚覚知覚の神経機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
櫻井 敬博	神戸大学	助教	強磁場下における電子スピン緩和と時間測定法の確立とスピネンマチック相の観測	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
櫻井 久勝	神戸大学	教授	現在価値測定のための割引率の決定要因に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
篠山 隆司	神戸大学	講師	1Dh変異とマイクロナRNA異常-DH変異による腸癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,940,000
佐藤 進	神戸大学	准教授	閉鎖系で自律制御におけるタンゲル手法の検証とその応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三古 康弘	神戸大学	准教授	必要とされるモデル構築	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
植澤 大輝	神戸大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解析	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
重村 克巳	神戸大学	助教	皮膚癌発生促進因子におけるカルバハベナマーゼ産生量の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
島田 智明	神戸大学	准教授	アジアにおける循環型サプライチェーンの形成に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
嶋田 博行	神戸大学	教授	認知心理学成果を組み合わせるメタ認知の強化	4,420,000	1,560,000	0	910,000
下村 研一	神戸大学	教授	競争市場に均衡の複数性と不完全可分性が及ぼす影響の研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
首藤 昭信	神戸大学	准教授	経営者意思決定に関する実証分析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
シロルター・ブ ンコロナー	神戸大学	准教授	Development of a Quantitative Research Training Program for Language Teachers	2,600,000	780,000	0	650,000
白石 善明	神戸大学	准教授	利用者主導で開発された言語教師のためのプラットフォームに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
末白 伸吾	神戸大学	教授	地球環境の持続可能性からみたリチャード・メイラの建築に関する建築意匠論的研究	3,120,000	1,300,000	0	1,170,000
杉本 幸司	神戸大学	教授	新薬開発と創薬モデル作成とこれを用いた適切な血管治療法の評価	4,940,000	2,080,000	0	650,000
鈴木 桂子	神戸大学	准教授	南米の植民地文化を背景とした旅費型貨幣流通の動態的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 知志	神戸大学	講師	消化器癌のがん微小環境を模した分子シミュレーションを用いた薬物設計	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
鈴木 幹雄	神戸大学	教授	二重変異とヘルペスウイルスの感染の伝播に関する基礎研究	3,380,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 竜太	神戸大学	教授	協働と自律行動のマネジメント	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
角 泰雄	神戸大学	助教	循環器系・計測システムによる内視鏡手術における新しいトレンディング法の確立	4,810,000	910,000	0	910,000
関口 兼司	神戸大学	講師	防衛省防衛研究所の早期診断における高次元データ解析の応用	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
早田 次郎	神戸大学	教授	非等方イオンプレキシオンにおける非ガウス性	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
曾我 謙悟	神戸大学	教授	現代日本の政策実施手段に関する計量分析	5,200,000	2,340,000	0	520,000
園田 英徳	神戸大学	准教授	VR環境におけるゲーミング不安オレベーター	2,340,000	650,000	0	780,000
高田 哲	神戸大学	教授	言語習得を用いた極低出生体重児の表出性言語障害の診断に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 一志	神戸大学	准教授	意識状態の不安定性メカニズムの解明と物性制御への応用	5,330,000	1,040,000	0	2,340,000
高橋 晴美	神戸大学	研究員	CAMPによるインスリン分泌増強における内臓下地盤等の過大入力対策としての超高度調音の構築と評価に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
多賀 謙蔵	神戸大学	教授	ストロークラクトン関連物質の有機合成化学的研究	4,940,000	1,690,000	0	390,000
滝川 浩郷	神戸大学	教授	内臓下地盤等の過大入力対策としての超高度調音の構築と評価に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
竹野 祐正	神戸大学	准教授	核融合炉開発のための高周波電界を用いた高周波プラズマ生成法の研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
立原 素子	神戸大学	助教	アムレシによるインスリン分泌増強における内臓下地盤等の過大入力対策としての超高度調音の構築と評価に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	650,000
田中 悟	神戸大学	助教	現代韓国「藝文文化」の発展に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 真一	神戸大学	准教授	新形態におけるフロンティアと音韻・形態・意味構造に関する基礎研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
田中 拓	神戸大学	准教授	聴覚・聴覚処理に関する基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
谷 正人	神戸大学	准教授	気象学・気象学・気象学に関する基礎研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
種村 留美	神戸大学	教授	認知神経を構う Assistive technology の開発	5,070,000	910,000	0	1,040,000
茶谷 総理	神戸大学	准教授	アメリカに絡む伝播性およびその発見メカニズムに関する基礎研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
藤 茂	神戸大学	教授	初期ドイツ空軍の形成史—II. フィルダ、E. F. テンニース、G. シンメル	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
辻田 和也	神戸大学	助教	細胞膜の張力を介したアラクサン重合制御機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
鍋本 基成	神戸大学	教授	細胞膜におけるシトクロムAb561の分子生化学的機能	5,330,000	2,210,000	0	910,000
菅原 英	神戸大学	助教	細胞膜別に基づく自己組織的な組織構築機構の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
TOKIMAK O V A A	神戸大学	研究員	New insights into protein folding based on bioinformatics analysis of cell-free protein synthesis	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
中川 文久	神戸大学	教授	細胞膜の行政法理論の創成：他の法領域と連携した行政法理論の構築	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
中西 正	神戸大学	教授	より効果的な再生医療処理実用化のための国際法・国際民事訴訟法・仲裁法上の当否の判断	1,430,000	390,000	0	390,000
中野 俊一郎	神戸大学	教授	国際私法・国際民事訴訟法・仲裁法上の当否の判断	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
中村 昭子	神戸大学	准教授	異なる環境条件下で行う粉砕剤への衝突実験による小気体流の挙動	4,940,000	2,340,000	0	910,000
中村 寛	神戸大学	准教授	ムスリム国家における政治的イデオロギイの形成と権威主義的政体	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中本 裕之	神戸大学	助教	西側諸国の柔軟性と攻撃性に関するシミュレーションを用いた意思決定に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
永井 宏	神戸大学	講師	悪性黒色腫、乾癬の新しい治療戦略における1L-2と3と1L-27の役割とその応用	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
永倉 位行	神戸大学	教授	統合的経済倫理学に基づく多元的秩序理論の構築—中間組織の概念的把握に向けて—	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
南部 隆夫	神戸大学	教授	理系制約系に対するスケッチ的アプローチを用いた代数学的研究：複素多変数を中心として	2,080,000	650,000	0	650,000
西尾 茂	神戸大学	教授	淡水航行船舶に作用する操縦流体力決定法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
西尾 久英	神戸大学	教授	細胞内シグナル伝達経路を標的とする新規抗がん剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 満	神戸大学	准教授	RFによるエメリンの分解制御とその核内シグナル伝達	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
西野 友年	神戸大学	准教授	エネルギースケール変換のメカニズムに関する基礎研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
西村 悦子	神戸大学	准教授	ワーク形式による働き方改革のメカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
西村 英雄	神戸大学	准教授	放射線を用いた高機能材料の合成に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
野中 哲士	神戸大学	准教授	自動的センシングシステムとしての探索的行動のメカニズム	4,940,000	910,000	0	780,000
野村 正	神戸大学	講師	血管運動性神経の発現と調節メカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
橋野 知子	神戸大学	准教授	西側・東側における近代技術導入のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 健志	神戸大学	教授	目的意識のある精神障害者に対する特化型支援プログラム開発の試み	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
濱口 伸明	神戸大学	教授	クローバル供給網の確立に関する空間経済学	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
羽森 茂之	神戸大学	教授	高次元データの相互依存関係に関する計量分析	2,600,000	650,000	0	1,430,000
原口 貴裕	神戸大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,950,000	0	910,000
原山 洋	神戸大学	教授	細胞膜制御因子で誘発する欠陥分子をターゲットとする薬物設計	5,200,000	910,000	0	910,000
播磨 尚朝	神戸大学	教授	第一原理電子状態計算法を用いた核四重極核の構造	4,940,000	1,820,000	130,000	1,690,000
平田 健一	神戸大学	教授	核四重極核の構造	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 剛	神戸大学	准教授	核四重極核の構造	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
平野 裕子	神戸大学	准教授	メタン生成に関する「アメリカン・フットボール」の生成過程	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
藤瀬 仁	神戸大学	准教授	核四重極核の構造	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
藤田 敦史	神戸大学	助教	核四重極核の構造	5,070,000	2,470,000	0	780,000
藤永 隆	神戸大学	准教授	核四重極核の構造	5,200,000	1,690,000	0	520,000
藤瀬 文子	神戸大学	教授	核四重極核の構造	3,900,000	780,000	0	2,470,000
藤本 卓也	神戸大学	研究員	細胞膜制御因子で誘発する欠陥分子をターゲットとする薬物設計	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
藤本 卓也	神戸大学	助教	細胞膜制御因子で誘発する欠陥分子をターゲットとする薬物設計	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
藤本 卓也	神戸大学	助教	細胞膜制御因子で誘発する欠陥分子をターゲットとする薬物設計	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
藤本 卓也	神戸大学	助教	細胞膜制御因子で誘発する欠陥分子をターゲットとする薬物設計	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
本多 久夫	神戸大学	研究員	3次元細胞モデルを使って生体のモデルを構築する	5,330,000	1,040,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
朴 杓允	神戸大学	その他	植物生理学のための情報システムに代わるノ ンバイオシステム電子媒体の新展開	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
松尾 貴巳	神戸大学	教授	独立行政法人における業務管理システムの 有効活用に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
松尾 博文	神戸大学	教授	サブライチエーションにおける企業連携の構造 特性分析	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
松尾 博哉	神戸大学	教授	外国人観光客に配慮する多言語医療サービス 支援システムに関する「リガワ・vs. レイバンス」 問題に対する実践的研究	5,070,000	1,430,000	0	910,000
松嶋 登	神戸大学	准教授	開業医が行う子ども虐待防止介入モデルの 検証に関する研究	4,940,000	780,000	0	3,120,000
松田 毅	神戸大学	教授	ハンガリアンにおける企業家能力の形 成・発展に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
松田 重子	神戸大学	教授	世界経済の持続的成長と新たな国際政策協 調：カトリック・ブルームの国際政策研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
松永 重明	神戸大学	教授	難治性骨質減少に対するCD34陽性細胞移植 術における有効な新規治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
松林 洋一	神戸大学	教授	新田田原とL00市場参入を活用した日 本の拠点と香港の国際競争力向上に向けた研 究	2,600,000	910,000	0	910,000
松本 知之	神戸大学	助教	急性腎臓病とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 秀暢	神戸大学	准教授	急性腎臓病とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
三木 明徳	神戸大学	教授	骨格筋損傷に対する寒気および温熱療法の 影響	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
溝淵 雅巳	神戸大学	研究員	胎児中絶物由来の間葉系幹細胞を用いた新 生児先天性心疾患に対する新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
菅川 健太郎	神戸大学	その他	胎児中絶物由来の間葉系幹細胞を用いた新 生児先天性心疾患に対する新規治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
南 陽介	神戸大学	講師	急性腎臓病とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬原 俊洋	神戸大学	教授	1930年代の日本関係：「フーバーとローズ ウェル」上代総領事館下での対日政策	4,550,000	910,000	0	2,730,000
宮下 規久朗	神戸大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
三好 真琴	神戸大学	助教	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
三輪 康一	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
村尾 元	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
村上 英樹	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
村田 陽二	神戸大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
山形 裕士	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
山口 雅人	神戸大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
山崎 和仁	神戸大学	助教	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 公大	神戸大学	助教	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
山内 乾史	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山邊 友一郎	神戸大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
勇上 和史	神戸大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
吉田 賢史	神戸大学	講師	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
西辻 裕文	神戸大学	助教	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
米丸 恒治	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
Raif B e n h e r o	神戸大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
力武 良行	神戸大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
新井 肇	兵庫教育大学	教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山 藤利	兵庫教育大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	910,000
湘田 ひとみ	兵庫教育大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
大野 裕己	兵庫教育大学	准教授	骨質減少とトリプトファン代謝の関 連性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
關 浩和	兵庫教育大学	教授	危機対応マネジメント育成に関する社会科 カリキュラムと授業評価システムに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
西岡 伸紀	兵庫教育大学	教授	青少年の「無意識型」意思決定能力が危険行 動、学年目標を明確にした特別支援学校 個人・学年目標を明確にした特別支援学校 食育モジュールカリキュラムの提示・実践・検 証	4,940,000	2,990,000	0	1,040,000
増澤 康男	兵庫教育大学	教授	ダイナミック・アセスメントに基づく英語 教育の指導・評価枠組みの開発	3,510,000	1,040,000	0	780,000
吉田 達弘	兵庫教育大学	准教授	理科の指導・評価枠組みの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
石井 俊行	奈良教育大学	准教授	2,940,000	650,000	0	650,000	
伊藤 直治	奈良教育大学	教授	2,080,000	650,000	0	650,000	
井深 雄二	奈良教育大学	教授	4,030,000	910,000	260,000	390,000	
小柳 和善雄	奈良教育大学	教授	4,940,000	910,000	0	2,080,000	
棚橋 尚子	奈良教育大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000	
日高 佳紀	奈良教育大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	910,000	
森本 弘一	奈良教育大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000	
吉村 雅仁	奈良教育大学	教授	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000	
飯田 雅康	奈良女子大学	教授	4,810,000	1,560,000	260,000	390,000	
井上 洋一	奈良女子大学	教授	4,420,000	910,000	0	2,470,000	
浦 康之	奈良女子大学	准教授	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
太田 直美	奈良女子大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	
岡崎 真紀子	奈良女子大学	准教授	3,770,000	910,000	0	1,560,000	
小林 毅	奈良女子大学	教授	3,900,000	910,000	0	1,950,000	
齋藤 美和	奈良女子大学	准教授	1,690,000	650,000	0	390,000	
鈴木 広光	奈良女子大学	教授	3,510,000	910,000	0	1,430,000	
高岡 尚子	奈良女子大学	准教授	1,560,000	390,000	0	650,000	
千本 英史	奈良女子大学	教授	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000	
雷崎 松代	奈良女子大学	その他	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000	
中島 隆行	奈良女子大学	准教授	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000	
春本 景江	奈良女子大学	教授	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000	
藤平 真紀子	奈良女子大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000	
藤原 素子	奈良女子大学	教授	4,550,000	520,000	0	650,000	
松澤 淳一	奈良女子大学	教授	4,940,000	780,000	0	2,210,000	
三野 博司	奈良女子大学	教授	4,940,000	910,000	0	2,730,000	
村松 加奈子	奈良女子大学	准教授	5,200,000	910,000	0	910,000	
藤森 純哉	奈良女子大学	教授	2,470,000	780,000	0	910,000	
吉岡 英生	奈良女子大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
吉田 孝夫	奈良女子大学	准教授	2,600,000	650,000	0	1,300,000	
米田 守宏	奈良女子大学	准教授	4,680,000	650,000	0	390,000	
秋山 昌広	奈良女子大学	准教授	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000	
伊藤 美	奈良女子大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
奥島 薫子	奈良女子大学	助教	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000	
加藤 杜英	奈良女子大学	助教	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000	
北野 健	奈良女子大学	助教	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000	
田口 宗孝	奈良女子大学	助教	5,330,000	650,000	0	1,950,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
建部 恒	奈良先端科学技術大学院大学	助教	TORセンサーを複合体TORC2のブルームス成分分子機構	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 良憲	奈良先端科学技術大学院大学	助教	高等植物の根の形態形成を制御する新規転写制御機構の機能的形成	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
松田 永照	奈良先端科学技術大学院大学	助教	メチルDNA結合タンパク質CIBZが心筋分化を制御するメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
秋山 満亮	和歌山大学	その他	工学教育教材としての成層圏バルーンシステムの開発	5,070,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 淳子	和歌山大学	助教	場の理論をテーマに食卓と距離を埋める携帯端末への導きをつなぐコミュニケーション	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
内田 みどり	和歌山大学	准教授	フルタイムのポスト移行期正職における配属職員のモチベーションの向上	1,170,000	910,000	0	130,000
大井 蓮雄	和歌山大学	准教授	観光事業における需要予測モデルの開発とリアルタイムモニタリングへの応用に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
小川原 光一	和歌山大学	准教授	リベラリズムを用いた物体操作の教示法	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
尾久土 正己	和歌山大学	教授	フラットな空間を有する高野山の全方位子	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
小澤 友彦	和歌山大学	その他	HEALTHY法を用いた全画面像の有効利用に関する基礎技術の確立	4,940,000	2,080,000	0	780,000
海津 一朗	和歌山大学	教授	西宮宮之助墓中世帯資料コレクション	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
川角 典弘	和歌山大学	講師	デジタルメディアによる計測管理とクラウドプラットフォームとの連携	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
高 瑞紅	和歌山大学	准教授	中国における多国籍企業のグローバル調達	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
古賀 康雄	和歌山大学	教授	非常事態対応?ヤドリガリが対抗する反応と生態的適応のメカニズム	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
高岡 伸行	和歌山大学	教授	国際環境型「3R+1R」行動としてのBoP	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
高砂 正弘	和歌山大学	教授	ミニ・プラン・テル・ローエのベルリン時代における空間構成の方法	2,210,000	650,000	0	650,000
丁子 かおる	和歌山大学	准教授	0-2段階までの発達を主題とする造形カリキュラムの研究	2,730,000	780,000	0	910,000
富田 晃彦	和歌山大学	教授	体育指導での子どもと、保護者を対象とした一般教養講義	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
長瀬 賢二	和歌山大学	准教授	脱炭素社会に向けた省エネ設計法の開発	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
原田 利直	和歌山大学	教授	様々な美しい曲線の定量的評価の解明とその性質の重畳的制御による曲面創成手法の開発	4,810,000	780,000	0	1,950,000
平田 健正	和歌山大学	その他	グリーン・レメディエーション手法導入に関する土壌地下水汚染対策の推進に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
南山 泰宏	和歌山大学	准教授	クラウドファンディングに関する重畳的形質遺伝子発現の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 由可里	和歌山大学	教授	認知症における指導困難な高齢者等への特別な配慮と分岐型課題の展開	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
山名 仁	和歌山大学	教授	1820年代のオリジナル4年連続作品研究	3,510,000	910,000	0	780,000
山本 泰美	和歌山大学	准教授	家庭内における「食生活の安全・安心」の再構築	1,820,000	650,000	0	390,000
赤尾 聡史	鳥取大学	助教	植物工場により増加が予測される農業副産物の有効利用: 抗酸化物質の回収と資源量の最適化	2,990,000	1,040,000	0	650,000
浅野 淳	鳥取大学	准教授	精密農業的ホメオスタシスに関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
有井 士郎	鳥取大学	准教授	医療への応用を目的とした人工皮膚膜の創製	5,330,000	650,000	0	260,000
池田 智子	鳥取大学	講師	地域における夏期女性のセルフケアの向上を目指した学習プログラム	3,510,000	910,000	0	1,690,000
石川 隆紀	鳥取大学	教授	低酸素・低血状態における中核神経ホルモンの動態と窒息死予防に関する研究	5,330,000	520,000	0	520,000
福原 すみれ	鳥取大学	助教	新種のランタン型色素を有する新色素の発見	5,070,000	1,430,000	0	780,000
井上 真二	鳥取大学	助教	計算機による美学的フラットウェア信頼性評価システムとその開発プロセス	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 順子	鳥取大学	准教授	可搬システムにおける非可搬フリーリフトとロボティクスによる新たな感覚流形学習	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
井上 仁	鳥取大学	准教授	測手法の開発と危機管理システム構築	3,900,000	910,000	0	1,430,000
井上 幸次	鳥取大学	教授	網羅的分子解析によるウイルス性角膜炎の病原性	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
津迫 耕二	鳥取大学	教授	乾燥地・半乾燥地に展開する農地の持続的利用のための除理・防草システムの構築	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
岩佐 貴史	鳥取大学	准教授	磯・池・折り目を有する海苔の確率的動態	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
新井 耕平	鳥取大学	准教授	脱炭素社会を推進する体育授業の構築	3,250,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大石 徹郎	鳥取大学	講師	肺炎球菌肺炎におけるPKA阻害薬の薬理作用と感受性予測モデルの開発	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
太田 隆夫	鳥取大学	准教授	水質汚濁による海洋生物の生態的修復	4,940,000	910,000	0	650,000
坂野 和秀	鳥取大学	准教授	抗がん剤に対する新たな治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
奥 祐三郎	鳥取大学	教授	エキゾチックな感染性病原体の発生原因と診断	5,330,000	2,080,000	0	1,300,000
尾崎 米厚	鳥取大学	教授	認知症および周辺症候群(BPSD)の発生原因に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
河合 務	鳥取大学	准教授	フランスの初等教科書における人口記述に関する歴史研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
河田 康志	鳥取大学	教授	タンパク質性アミロイド線維症の病態と治療	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
北村 直樹	鳥取大学	准教授	鳥類特有の平衡感覚器官の機能解析	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 保	鳥取大学	教授	コンクリートのASR抑制剤効果およびASR劣化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
斎本 博之	鳥取大学	教授	不燃性複合材料を用いた医用接着剤の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
渋谷 泉	鳥取大学	教授	阻害下部組織上核二重鎖DNAの浸透圧感知に関する分子実体の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
島田 美樹	鳥取大学	教授	分子構造的PR解析とメタボリック症候群	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
清水 克之	鳥取大学	講師	中国・黄土高原における天水農地の灌漑システム	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
杉山 晶彦	鳥取大学	准教授	環境代謝阻害剤theobromineによる胎毒の発現メカニズム	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
鈴木 宏和	鳥取大学	准教授	熱帯性植物の遺伝子工学技術と基礎としての細胞工学	4,810,000	1,560,000	0	650,000
田中 裕之	鳥取大学	准教授	小葉植物の多様性保全に向けた野生植物の保護	5,200,000	1,040,000	0	2,600,000
中 秀司	鳥取大学	助教	肥効剤の解析を基礎とした難防除ノメイノタイプ除草剤の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
中川 真由美	鳥取大学	講師	HN解析による法医学に有用なSNPマーカーの発見	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
中桐 昭	鳥取大学	教授	微生物多様性と防虫機能の両立に向けた海洋生物多様性の収集・保存	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
永松 大	鳥取大学	教授	林と海上交通の金属転移と構造: 津波予測	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
長柄 一誠	鳥取大学	その他	超高温水素の金属転移と構造: 津波予測	1,820,000	650,000	0	130,000
仁科 祐子	鳥取大学	講師	若手訪問看護士の在職満足度調査	4,810,000	1,040,000	0	3,120,000
西村 正広	鳥取大学	助教	精製血漿を基礎とした人工皮膚膜の創製	4,940,000	910,000	0	910,000
野上 敏材	鳥取大学	准教授	遺伝子工学による新規自動合成装置の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
野野 浩	鳥取大学	教授	骨粗鬆症性骨折の危険因子と予防に関する研究	4,810,000	780,000	0	650,000
花木 啓一	鳥取大学	教授	インクジェット印刷からみた小児メタボリック症候群への新たな介入方法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
木田 正史	鳥取大学	講師	新規型骨粗鬆症性骨折の危険因子と予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
松浦 治代	鳥取大学	教授	在宅ヘルパー看護士の災害支援システム	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
松田 敏徳	鳥取大学	教授	ヒッグス粒子による原子力発電所事故の食料汚染の影響分析	5,070,000	2,210,000	0	1,170,000
溝淵 知宏	鳥取大学	准教授	シトクロムP-450による代謝阻害のメカニズム	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
最上 多美子	鳥取大学	教授	治療用ナノテクノロジーと目標設定は認知症治療の効果を高めるか	4,940,000	1,560,000	0	2,730,000
森 徹自	鳥取大学	教授	SN2神経伝達物質の増進を調節する神経回路	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
森田 剛仁	鳥取大学	教授	多量たんぱく質の合成と発生機構に関する分子生物学的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 茂	鳥取大学	教授	品質向上ソフトウェアマネジメントの定量的評価とプロセス改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 一博	鳥取大学	教授	認知不全患者におけるカルシウム調節因子の発現と神経保護	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 明雄	鳥取大学	その他	pendrinin阻害剤の測定法開発と臨床応用のための研究	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
李 佩俐	鳥取大学	助教	Hsp70によるIGT治療薬Hsp70阻害剤の創製	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
渡辺 文雄	鳥取大学	教授	食品品質管理と消費者意識	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
渡部 仁成	鳥取大学	講師	黄砂および塵埃汚染の健康リスクに関する研究	5,070,000	910,000	0	130,000
渡辺 敬裕	鳥取大学	講師	細胞老化とがん発生のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
秋重 幸邦	島根大学	教授	付加因子タンパク質バリアの大型軍縮菌育成と腸内細菌叢の物理的説明	4,810,000	1,690,000	1,430,000
伊藤 豊彦	島根大学	教授	体育学における運動づけに及ぼす動機づけ方方略の効果における基礎的研究	2,600,000	780,000	1,040,000
入月 俊明	島根大学	教授	近世以降の瀬戸内海における環境と生態系の変遷に関する研究	4,940,000	1,560,000	1,040,000
小野 光美	島根大学	講師	介護老人保健施設の看護における高齢者介護者の意識を基にしたケアモデルの開発	2,210,000	650,000	650,000
大日方 己己	島根大学	教授	地域における歴史意識としての古代史の形成と歴史的遺産	2,080,000	650,000	650,000
船壁 隆	島根大学	教授	新規分化誘導剤と癌分子標的薬による固形癌細胞の増殖抑制とその分子基礎的研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000
川瀬 雅也	島根大学	准教授	文化史・多文化共生に関する現象学的研究	2,860,000	780,000	1,300,000
木下 芳一	島根大学	教授	好酸球性貧血の病態に及ぼす胃腸の影響についての研究	5,070,000	1,040,000	1,040,000
木原 洋一	島根大学	准教授	消化器の薬外発症に関する研究	5,200,000	1,560,000	1,170,000
黒岩 大史	島根大学	教授	集合電計画法の一般的な評価基準の研究とその応用	4,940,000	1,560,000	1,690,000
小林 弘典	島根大学	助教	業種別ヘルミニチン欠乏症の臨床像と病態に関する研究	4,940,000	1,950,000	1,040,000
佐野 千晶	島根大学	准教授	漢方薬の有効性に関する非経口投与剤の開発	4,940,000	1,950,000	780,000
澤 嘉弘	島根大学	教授	オキヤノミラザシの創成	5,330,000	780,000	650,000
杉江 実郎	島根大学	教授	減量補助剤及び消化器型運動方程式の天域的ダイナミクスとの解明とその生体学への応用	4,810,000	1,170,000	2,080,000
杉本 利嗣	島根大学	教授	消化器に関する骨代謝調節機構の再評価とクレンジングによる骨形成増強作用の解明	5,070,000	1,300,000	1,300,000
竹永 啓三	島根大学	准教授	病因性DNA損傷を有するがん細胞による常染色体欠損の解明とその制御	5,330,000	2,080,000	1,430,000
竹永 三男	島根大学	教授	近現代日本の「行き先」に関する地域史・比較史的研究	2,080,000	780,000	390,000
田島 義証	島根大学	教授	胆汁酸性ヘリコバクター一菌感染症の診断・治療システム構築と関連症候群予防法の確立	4,940,000	1,170,000	780,000
千貫 祐子	島根大学	助教	牛肉レトルギー患者で特異的に高発現される好塩菌菌株02036の遺伝的解析の解明	4,940,000	2,340,000	1,040,000
辻 剛志	島根大学	准教授	レオサルギを用いたマイクロロボット駆動システムの構築とナノマイクロロボット駆動への応用	5,200,000	1,040,000	1,040,000
土屋 美加子	島根大学	教授	SAOmicron-グリコミミタリカンの網羅的解析の報告、動態、腫瘍への応用	4,680,000	1,950,000	520,000
鶴永 陽子	島根大学	准教授	肺がんとタンパク質の化学反応性を利活用した調理加工方法の開発	5,070,000	650,000	780,000
西山 桂	島根大学	准教授	帝王冠細胞をモデルとした液長可変レーザー(500-600nm付近) 装置の開発	5,330,000	1,170,000	1,170,000
野田 哲夫	島根大学	教授	知の共有化モデル「オープンソースソフトフェア」の市場価値と労働生産性の計測の研究	4,680,000	1,690,000	910,000
橋本 龍樹	島根大学	教授	中絶薬の組織形成に關与するマイクロRNAの探索とその役割の解明	5,070,000	1,040,000	1,040,000
浜口 清治	島根大学	教授	糖質代謝を用いたガバリン受容体型ハートウェア検証の効率化に関する研究	3,900,000	1,690,000	780,000
原嶋 泰々江	島根大学	助教	癌細胞のオートファジーと低酸素応答制御による発癌抑制機構の解明	5,330,000	1,690,000	1,300,000
広橋 教貴	島根大学	准教授	精子02センシングの分子基礎	5,200,000	1,430,000	1,170,000
福田 諒司	島根大学	准教授	小児白血病の中枢神経系に對する分子基盤解明と新規治療法開発	5,070,000	2,080,000	1,040,000
福岡 美紀	島根大学	講師	認知症高齢者の周辺状況及び虚弱を指標とした高齢者ケアモデルの開発	4,940,000	1,560,000	2,210,000
古星 智英	島根大学	助教	Circadian rhythm安定化に關する心血管系への影響を介した予防的効果の解明	4,420,000	1,560,000	1,560,000
海熊 浩一	島根大学	准教授	寄付に關する行政学的研究「共同募金」の検討	3,640,000	1,300,000	1,170,000
増田 浩次	島根大学	教授	多発発症を用いた高精密薬物画面センシング方式の研究	4,550,000	1,560,000	1,040,000
松本 真悟	島根大学	准教授	皮膚がん資源としてのバイオマス発電電池の応用	5,330,000	650,000	650,000
丸山 理留留	島根大学	教授	乳癌におけるSWI-GTタンパク質発現と臨床転帰との関係	5,070,000	2,600,000	650,000
宮崎 健史	島根大学	講師	脳神経幹細胞とニッチにおけるインドールアミンオキナーゼの阻害効果	4,810,000	1,820,000	650,000
村瀬 俊樹	島根大学	教授	胎児における複線ラベル獲得のメカニズム	1,950,000	650,000	650,000
望月 真祐	島根大学	准教授	単位換算の手法による精子02qDNAの低エネルギー一定数の決定	5,070,000	1,040,000	2,080,000
矢野 渡男	島根大学	教授	消化器がん発症のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山口 徹	島根大学	准教授	2型糖尿病における骨質劣化および骨質リモデリングに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
山本 昌弘	島根大学	助教	酸化ストレス・Nrf1/β-catenin経路による2型糖尿病の骨代謝異常の解明	5,070,000	910,000	0	780,000
横田 一成	島根大学	教授	真なるライクネス・シグナルによる骨細胞のアナトーミカルカスケード調節の発現調節と役割	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
和田 健志	島根大学	教授	複雑な場の相互作用を記述する非線形偏微分方程式の適切な生体の非平衡運動学生による導出のためのハイブリッド教科書の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
汪 晴東	島根大学	准教授	口腔癌に対する水素水の抗加齢作用の検討	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
東 智司	岡山大学	助教	骨組織におけるメラトニンと骨質の減少の相互作用の解明	4,940,000	910,000	0	1,170,000
池亀 美華	岡山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,690,000
池田 智香子	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
石井 亜乃乃	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
石田 尚之	岡山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,080,000	520,000	0	650,000
泉谷 淑夫	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
市岡 盛典	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
市川 智継	岡山大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
伊藤 聡	岡山大学	研究員	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
稲理 兼一	岡山大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
榎木 英雄	岡山大学	その他	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
上田 均	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
江口 潤	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
太田 学	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大竹 喜久	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
大月 孝志	岡山大学	研究員	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
岡 剛史	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
岡 久雄	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
岡山 聖彦	岡山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
小川 大輔	岡山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
沖 和広	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
沖原 巧	岡山大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
押谷 潤	岡山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,200,000	910,000	0	650,000
小田 仁	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
折田 頼尚	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
齋菜 春紀	岡山大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
齋菜 隆治	岡山大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
櫻井 一暁	岡山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
片岡 仁美	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
門田 功	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
金剛 猛	岡山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
鶴谷 伸	岡山大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
島田 伊知朗	広島大学	教授	計算機による3K曲面の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
島田 賢也	広島大学	教授	強相関量子薄膜のフェルミ面および準粒 子バンド上の定常状態	4,550,000	1,170,000	0	910,000
島津 篤	広島大学	助教	蓄電池におけるセミアリンの発現と病 態との関連	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
島本 整	広島大学	教授	レトロウイルスmsDNAによる病原性発現制御と ケムシ進化における役割	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
新宅 英司	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
新谷 智章	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
城崎 知至	広島大学	准教授	成虫発育中の腸管の発現制御に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
神野 礼寿	広島大学	教授	医療に関する意思決定代行制度の研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
菅井 基行	広島大学	教授	アトピー性皮膚炎感染型アトピー性皮膚炎の 病原性	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
杉本 俊多	広島大学	教授	原性基礎	5,070,000	1,950,000	0	520,000
杉山 政則	広島大学	教授	蓄電池の病原性を不活性化する細菌由来物 質の構造と機能	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 裕之	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	520,000	0	520,000
鈴木 理恵	広島大学	教授	成虫発育中の腸管の発現制御に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
関口 泰久	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
仙谷 和弘	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
祖父江 育子	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,560,000
菅余田 浩史	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
高瀬 美由紀	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,030,000	910,000	0	1,690,000
高橋 勝彦	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	2,470,000	0	1,300,000
瀧 義弘	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
滝本 和広	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
工田 昌也	広島大学	講師	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
武田 克浩	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
竹野 幸夫	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
竹林 公子 (鈴木)	広島大学	その他	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 新	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	2,990,000	520,000	0	520,000
田中 貴宏	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	1,170,000	390,000	910,000
田中 秀樹	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
田中 秀幸	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
田邊 和昭	広島大学	講師	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
柳家 政起	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,200,000	2,600,000	0	1,690,000
寺垣内 政一	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
出家 正隆	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
外川 昌彦	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中島 歩	広島大学	その他	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
中島田 豊	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
中島 圭介	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,330,000	2,080,000	780,000	1,300,000
中田 聡	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
中谷 久恵	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,080,000
中津 祐久	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
中塚 理子 (光栄敦子)	広島大学	助教	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中西 透	広島大学	教授	モハイル環境下に通じた匿名認証の提案とそ の実装	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 和世	広島大学	准教授	21世紀型学力の日本比較による感性・美的 判断力を培う美的教育カリキュラム開発	3,380,000	1,430,000	0	780,000
長田 浩彰	広島大学	教授	ワイヤレス通信からナラティブにおけるトピック オリエントメントの動向に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
永野 義人	広島大学	助教	Optimurという防癌剤による膀胱癌細胞増殖 抑制の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
西名 大作	広島大学	教授	腎臓がんの画像診断に対する中国在住中国人 患者の心理的評価に基づく介入プログラムの 構築	3,380,000	1,560,000	0	910,000
二宮 薫昭	広島大学	助教	薬物依存症の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
根平 達夫	広島大学	助教	新世代の電光検出器による実用的タンパク 質立体構造解析法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
野田 正文	広島大学	その他	植物乳剤による害虫防除効果の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
長谷川 博	広島大学	准教授	運動能力向上における視床下部ドーパミン 受容体の役割	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
花岡 秀明	広島大学	教授	高齢者の活動的生きがいのある生活を支 撐する心理・社会的アプローチの構築	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
早坂 康隆	広島大学	助教	特異性シロコ・モナサイトの1990年代に 基づく日本列島の地理的遷移	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
原口 森彦	広島大学	准教授	サイエンスにおける人材マネジメント・モ デル構築に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
彦坂 暁	広島大学	助教	長期にわたる監視能力を維持している「真 実」なデータ分析手法の開発	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
楢原 淳	広島大学	講師	マイクロRNA制御を応用した新しい食糧衛生 学「ナノトランスクリプトミクス」の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
平手 友彦	広島大学	准教授	バリア環境下での生活に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	520,000
廣田 隆一	広島大学	助教	マイクロRNA制御を応用した新しい食糧衛生 学「ナノトランスクリプトミクス」の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
深澤 清治	広島大学	教授	日本人英語学習者による習字を通じた異用 語的表現の経時的変化	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
福土 雅也	広島大学	助教	インフルエンザウイルスの重症化メカニズムの 解明～その治療を目指して～	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
福光 昌由 (中本 昌由)	広島大学	助教	有阻害剤制御を考慮したデジタルフィル タの最適化に関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 堅	広島大学	教授	調音の解明とセンサ制御の設計・評価	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
藤越 康昭	広島大学	その他	調音で高発現するホモオボソックス遺伝子 の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 勝巳	広島大学	助教	Brain stimulationと動作学習に関する 運動神経生理学的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
船橋 広三	広島大学	教授	From Corpus to Course: Providing Learners of Medical English with the Language they Really Need	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
細井 徹	広島大学	講師	小脳機能制御による生活習慣病治療 の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
前田 照夫	広島大学	教授	養生学的手法を用いた天然記念物 「オナガドリ」の保全	5,330,000	1,170,000	0	2,080,000
Mattau sch Ha nssj	広島大学	教授	デジタル・高速度・超能消費電力マンハッ タン・ユニーククリット距離検索システム の研究	5,200,000	3,640,000	0	650,000
松本 正俊	広島大学	その他	地域性出身医師の進路に関するコホート研 究	5,200,000	1,040,000	0	3,250,000
三木 直大	広島大学	教授	飛騨牛解凍と1990年代台湾文化の再編制 「島嶼建築」とその時代	4,420,000	1,300,000	0	2,470,000
水田 邦子	広島大学	助教	遺伝子改変マウスを用いた「配糖6分子の 機能の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
水田 啓子	広島大学	教授	小脳制御下からシグナル伝達形成との関 与を調べる細胞遺伝学的アプローチによる「歯 の石灰化調節」に関する研究	5,330,000	2,210,000	0	910,000
南崎 朋子	広島大学	助教	植物病原菌の感染による非アルコール 性脂肪肝の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
宮内 睦美	広島大学	准教授	がん化学療法に関連した認知機能障害に対 する教育および速度フィードバック療法の 効果	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
宮下 美香	広島大学	教授	メタボリックシンドローム発症による悪性腫瘍 の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
雷田 義浩	広島大学	准教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
雪谷 真人	広島大学	教授	胎前胎毒の改善・劣化情勢を収束する計測 診断システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村松 潤一	広島大学	教授	交換後の顧客の消費プロセスにおけるマー ケティングの研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
山根 政博	広島大学	教授	日本の水産技術協会のプロジェクトの形 成・維持の特徴と地域産業	2,470,000	910,000	0	780,000
山崎 晴哉	広島大学	教授	化学反応速度式の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山崎 博敏	広島大学	教授	社会変動と教育研究組織の再構築	4,680,000	1,560,000	0	910,000
山崎 博史	広島大学	教授	実感をもたせぬ「時間」概念育成のための教育開発—化石化の可視化計画—	4,680,000	1,690,000	0	650,000
山崎 文之	広島大学	助教	悪性腫瘍に対するVEGF阻害剤投与時の画像診断法の確立	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 修嗣	広島大学	准教授	アジア(中国・インド・タイ)におけるサブオプティミズシステムの国際比較研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山崎 岳	広島大学	教授	飼育資源による、化学物質に対する中枢神経系障害のメカニズムへの影響	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
山下 隆男	広島大学	教授	干渉電界誘導結合解離モデルの構築と実用化	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
湯澤 正通	広島大学	教授	集団モーターニューロンシステムとワーキングメモリーモデルのシミュレーションによる動的解析	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
吉野 正生	広島大学	教授	動脈硬化の分子機構に基づいた動脈硬化の機序の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 裕久	広島大学	教授	動脈硬化における入門期語彙教科書の改革—動脈硬化の分子機構に基づいた動的解析—	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
吉野 健一	広島大学	講師	広島県に特化した中学生向けの気象学習教材の開発	4,940,000	2,080,000	0	520,000
ライチエフ	広島大学	助教	Active Learningを用いた太陽電池動向診断システムの構築	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
渡邊 峰朗	広島大学	助教	ToI構築を伴った注目した三叉神経領域の痛覚伝達メカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	1,430,000	260,000
和田 信敬	広島大学	准教授	急性期脳卒中に対する包括的アプローチ—脳卒中に対する包括的アプローチ—	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
阿座上 弘行	山口大学	准教授	口腔癌腫間コミュニケーションの解明と応用	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
飯田 通久	山口大学	助教	肝臓癌における新規ハイオハイオマー薬—OICMの解明—	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 由理	山口大学	教授	音楽文化のグローバル化と音楽教育を通じた国際化推進戦略の形成	1,040,000	390,000	0	130,000
石川 昌明	山口大学	教授	標準システム制御理論に基づく感染症抑制戦略とその応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 和慶	山口大学	准教授	エイコサノイド系と神経痛治療のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
大林 正直	山口大学	教授	神経線維モデルを核とする脳神経回路モデルの構築	4,940,000	1,170,000	0	2,080,000
小崎 紳一	山口大学	教授	自己免疫性脳炎のメカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
桂 春作	山口大学	助教	臨床応用を目指す神経細胞治療のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
金折 祐司	山口大学	教授	新薬開発を考慮した活断層地震と高震度巨大地震の運動学的手法の確立	3,900,000	910,000	0	1,300,000
川村 正樹	山口大学	准教授	脳脊髄液を用いた神経伝達物質動態の解析	3,380,000	910,000	0	910,000
岸 博子	山口大学	准教授	細胞骨格制御の観点から神経疾患群に共通する病的シグナル伝達系を解明する	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 透	山口大学	教授	色素代謝症に対する評価モデルの臨床応用	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
木谷 秀勝	山口大学	教授	高震度巨震を考慮した活断層地震と高震度巨大地震の運動学的手法の確立	1,950,000	520,000	0	780,000
倉井 聡	山口大学	助教	空間分光学的見地からのIII族窒化物不純物—III族窒化物の発光特性の解明—	4,940,000	910,000	0	780,000
小倉 真	山口大学	准教授	衝突噴流を利用した地球中核交換機構の解析	1,950,000	650,000	0	390,000
近藤 智子 (古澤智子)	山口大学	助教	DMCOによる放射線誘起DNA損傷の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
合田 公一	山口大学	教授	クリンゴンボシツの高倍率顕微鏡による細胞骨格の解析	4,420,000	910,000	0	1,300,000
佐伯 徹郎	山口大学	准教授	ヒューマンライオン—果糖の空間的分布に関する研究—	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
更科 慎一	山口大学	准教授	中国における言語特徴の地理的分布に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
清水 則一	山口大学	教授	卵巣を用いた地盤変位計測のリアルタイム性の強化による安全監視の高度化	4,940,000	1,690,000	0	130,000
清水 慶久	山口大学	助教	臨床検査を利用した地球中核交換機構の解析	5,200,000	1,820,000	0	390,000
白尾 敏之	山口大学	助教	脳血管障害のシグナル伝達—Rho-Kinaseの阻害—	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
末廣 栄一	山口大学	助教	外傷性出血内血腫形成時の二次性脳損傷による神経細胞死のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
末広 寛	山口大学	准教授	DMCOによる放射線誘起DNA損傷の解析	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
仙田 康浩	山口大学	准教授	神経シミュレーション手法による原子間力場の解析	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
藤岡 亮	山口大学	准教授	脳神経の学習支援機能をもつたゲーム型協調学習支援環境に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 雅和	山口大学	准教授	非対称取引におけるセキュアスピアリングアルゴリズムの構築	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
田中 伸幸	山口大学	准教授	神経化学療法の適応化治療における高分解能CTの役割	4,810,000	1,950,000	0	650,000
田部 勝也	山口大学	助教	Gsk-3による統合的エネルギー代謝調節機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
田辺 剛	山口大学	教授	自然免疫系の活性化制御メカニズムの解明—難病性肉芽腫形成疾患の新規治療法の確立—	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
谷 健二	山口大学	准教授	水の電性伝導性に対する自己骨格細胞の移動メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
田村 博史	山口大学	准教授	加齢に伴う筋力の低下および質の低下メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	910,000
植原 三七子	山口大学	准教授	住居環境改善のための効果的な研修プログラムの開発	3,250,000	780,000	0	1,040,000
寺地 伸二	山口大学	教授	社会規範を重視したコンプライアンスの経路分析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高平 美波	山口大学	教授	「一切学疑」の研究	1,430,000	520,000	0	390,000
中溝 朋子	山口大学	准教授	日本語習得のためのメタ認知を利用したコンピュータ支援学習の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
長尾 一公	山口大学	助教	脳神経細胞死における解糖系関連遺伝子の発現調節とその役割	4,940,000	1,300,000	0	910,000
永田 千鶴	山口大学	教授	認知症高齢者のエイジング・イン・プレイスを実現するための地域密着型事業所の取り組み	5,070,000	650,000	0	2,600,000
西村 龍夫	山口大学	教授	3次元レーザーベックル法と移動環境解析の応用	5,200,000	780,000	0	650,000
野村 貞宏	山口大学	講師	高血圧ラットを用いた特異性正常圧水頭症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
橋本 真一	山口大学	助教	清浄な大腸炎の安全な寛解維持療法に対する薬物療法の有効性	4,940,000	2,340,000	0	1,560,000
林 雅太郎	山口大学	助教	肺炎菌と腸管免疫系の相互作用の解明	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
林田 直樹	山口大学	講師	神経モデルを用いた脳シグナル伝達メカニズムの解明	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
樋口 隆哉	山口大学	准教授	神経伝達物質の動態解析	5,070,000	910,000	0	910,000
福田 尚文	山口大学	助教	カルシウムセンサー—DCC2bのリン酸化を介したシグナル伝達メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
福田 吉治	山口大学	教授	行動経済学の健康増進及び疾病予防への応用	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
藤岡 奈美	山口大学	講師	ホリADPポリリン化酵素PARP1によるDNA損傷修復メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	1,170,000
藤本 充章	山口大学	講師	ホリADPポリリン化酵素PARP1によるDNA損傷修復メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
古元 礼子	山口大学	講師	タケノコ産生メカニズムを利用した次世代型高品質タケノコ生産システムの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
松井 智浩	山口大学	講師	脳神経系による脳保護効果と免疫細胞の増殖抑制	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
松本 洋明	山口大学	助教	脳神経系における神経細胞の増殖促進	5,070,000	1,820,000	0	650,000
松本 美志也	山口大学	教授	ニューロトロフィンを中心とした神経保護メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
真野 隆彦	山口大学	講師	自己血液より精製したフィブリンゲルを介した骨造成法の研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
水上 薫樹	山口大学	准教授	骨質密度測定と骨形成促進剤の併用による骨質改善効果の解析	4,940,000	910,000	0	2,990,000
津津島 大	山口大学	教授	ストレス回避学習の分子メカニズム—アセチルコリンが強化する海馬シナプスの可塑性—	5,070,000	1,560,000	0	0
轟藤 正彦	山口大学	教授	腸管性乾燥の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
村上 ひとみ	山口大学	准教授	日本大震災の津波避難解析に基づく交通手段選択と災害防止策に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
村上 柳太郎	山口大学	教授	HOX遺伝子発現制御のメカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
村藤 俊宏	山口大学	教授	アスレートを基盤とする発光性未熟分子の創製	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
森重 直行	山口大学	講師	角質細胞形成における実質細胞分化促進因子とアクトン—重合同タンパク質の関与—	5,070,000	2,210,000	0	130,000
山崎 秀明	山口大学	講師	タイオキニンゲンが子宮内胎産物症に関与するメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
山城 安啓	山口大学	准教授	次世代シーケンサーを用いた赤血球膜タンパク質の解析	5,200,000	2,600,000	390,000	0
山田 陽一	山口大学	教授	植物由来葉外呼吸器標準体における高濃度酸素ストレスの応答メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 節夫	山口大学	教授	メルトン対称型非可逆回路素子の開発	5,200,000	1,300,000	0	910,000
山本 董精	山口大学	教授	放課後の子ども居場所の空間整備方策	1,820,000	650,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉本 誠	山口大学	准教授	ハイラマシラ空間不眠症薬を応用して 線粒体タンパク質中の空ナリ粒子の気泡生成 メカニズムを明らかにする動物モデル を用いた研究	5,200,000	1,430,000	130,000	910,000
劉 金耀	山口大学	講師	アルコホール・心理ストレスによる動脈硬化 プロセスの不変性メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
脇田 浩二	山口大学	教授	ベルム・結付加体は何故形成できたのか？ 日本語と韓国語の複雑さとモジュラー形 成	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 学	山口大学	准教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	1,820,000	390,000	0	780,000
粟原 賢一	徳島大学	講師	PMF阻害ペプチドによる肺線維症の新規治 療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
東 穂代	徳島大学	その他	不眠症を誘発する神経伝達物質の メカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
阿部 真治	徳島大学	助教	神経伝達物質のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
安部 晋	徳島大学	助教	睡眠中の呼吸器活動調節に及ぼ す影響	5,070,000	2,080,000	0	780,000
池本 哲也	徳島大学	助教	脂質代謝における脂質由来幹細胞を用いた 研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
石橋 広樹	徳島大学	講師	脂質代謝における脂質由来幹細胞を用いた 研究	4,940,000	2,080,000	0	910,000
一宮 昌司	徳島大学	准教授	新しいメカニズムによる神経伝達物質の 研究	5,200,000	1,690,000	0	130,000
居村 暁	徳島大学	助教	肝臓の神経線維を規定する宿主・臓器・種 差のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
岩本 里織	徳島大学	教授	住民の生活習慣を改善する保健師活動に 関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 智史	徳島大学	教授	しきい値の要分を利用したハイブリッドシ ステムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	910,000
上野 勝利	徳島大学	准教授	静電式センサーによる湿度・空湿度・二 酸化炭素の測定に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	910,000
内山 恒夫	徳島大学	准教授	神経伝達物質のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
王 凜然	徳島大学	准教授	消費電力に関する「高活性原則」の役割 に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
大庭 英稔	徳島大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた心電図波形の 解析に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
奥嶋 政嗣	徳島大学	准教授	社会生活リズムを改善するための自動運転車 に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
奥平 桂一郎	徳島大学	准教授	乳癌発症を抑制したエストロゲン受容体分 子阻害剤の開発に関する研究	4,405,292	1,705,292	0	1,200,000
刑部 敬史	徳島大学	その他	人工神経線維を用いた高効率イネキネ ティックデバイス	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
尾崎 和美	徳島大学	教授	オートントニューサーの分解を機作とした 口腔バイオフィルム形成制御に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
柏原 希爾	徳島大学	准教授	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	5,070,000	650,000	0	1,170,000
加藤 雅裕	徳島大学	准教授	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
金西 計英	徳島大学	教授	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
北村 明子	徳島大学	助教	免疫プロテオームの機能解析による自己 疾患のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
衣川 仁	徳島大学	准教授	免疫プロテオームの機能解析による自己 疾患のメカニズムに関する研究	910,000	390,000	0	130,000
木内 奈央	徳島大学	助教	慢性肺萎縮性疾患に対する神経線維の関 与に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
久保 重明	徳島大学	教授	慢性肺萎縮性疾患に対する神経線維の関 与に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
黒田 晋吾	徳島大学	准教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
西良 浩一	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
酒井 徹	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 紀典	徳島大学	助教	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 健二	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 康雄	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 真人	徳島大学	准教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
菅 俊行	徳島大学	講師	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 浩樹	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高丸 菜都美	徳島大学	助教	新規疫学法を応用した口腔癌に対する抗 癌剤感受性試験の開発と耐性機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
滝沢 宏光	徳島大学	講師	肺がん患者における術中腫瘍浸透の蛍光診断 と腫瘍細胞の転移に関する研究	5,070,000	650,000	0	780,000
畠田 薫昭	徳島大学	教授	パーチャリティー（仮想現実）を用 いた平衡訓練法の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
田島 登善子	徳島大学	助教	「唯か心地」に対する認知機能評価基準の確 立	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 克哉	徳島大学	准教授	レミフェンニルが吸入麻酔薬による心筋 保護効果と抗炎症効果に及ぼす影響	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
千田 洋司	徳島大学	助教	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
辻 大輔	徳島大学	助教	中枢神経系を介したシナプス形成におけ る神経伝達物質のメカニズムに関する 研究	5,070,000	910,000	0	780,000
土屋 浩一郎	徳島大学	教授	食餌性由来亜硫酸塩によるAMPK活性化機 構の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
堤 保夫	徳島大学	講師	吸入麻酔薬の心筋保護作用における細胞膜 マイクロドメインを介したシグナル伝達 の役割に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
手塚 美彦	徳島大学	講師	ハイパドログルの構築とその応用に関する 研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
寺西 研二	徳島大学	准教授	脳電位バリエーションを用いた脳内活動の 解析に関する研究	5,200,000	910,000	0	520,000
内藤 徹	徳島大学	教授	南海トラフ地震における防災政策と特種可 能な都市・住宅政策に関する理論・実証分 析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中川 敬三	徳島大学	講師	ラメラ相構造を利用した積層型ナノシート 光触媒の新規開発と触媒機能	5,200,000	1,560,000	520,000	520,000
中川 弘	徳島大学	助教	IRPAリチウムイオン電池を応用した薬物蓄積 制御のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 教泰	徳島大学	准教授	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
永田 裕一	徳島大学	准教授	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
長町 拓夫	徳島大学	准教授	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,625,000	0	1,365,000
西野 秀郎	徳島大学	教授	配管減圧による超音波力下波の伝播挙動解 析に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
野寺 裕之	徳島大学	講師	配管減圧による超音波力下波の伝播挙動解 析に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
兼久 真理	徳島大学	教授	超音波力下波を用いた新しい母乳育児支 援に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
橋本 一郎	徳島大学	准教授	Hepatocyte growth factor)によるリンパ浮 腫治療作用の研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
運沼 徹	徳島大学	准教授	自己免疫性をもつアラブ族の生成と構造的 性質の解明及びその応用に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
長谷川 敬展	徳島大学	助教	唾液分泌を司る水チャネル阻害剤の分 子設計に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
長谷川 智一	徳島大学	講師	血管組織の血管性腫瘍形成における腫瘍 細胞の解析および新しい腫瘍治療法の 開発	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
羽地 達次	徳島大学	教授	骨芽細胞の分化と骨芽細胞形成におけるP KCBの機能解明	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
濱田 康弘	徳島大学	教授	GN-1001における酸化ストレスおよび細胞 周期チェックポイントの解明	4,940,000	1,560,000	0	910,000
早瀬 康徳	徳島大学	准教授	前高血圧症における内皮由来過剰因子の 役割解明と治療応用	3,900,000	1,170,000	0	650,000
原田 永勝	徳島大学	助教	多岐交通事故に直結する脳脊髄における脳 神経伝達物質のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
福田 大受	徳島大学	講師	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
福見 絵	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
藤澤 健司	徳島大学	講師	セブチン阻害剤を用いたアノド付タンパク 質を介した神経依存および非依存性シ ナプス形成機構の研究	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
藤本 蕨市	徳島大学	助教	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	3,770,000	1,820,000	0	650,000
北條 昌秀	徳島大学	准教授	分岐型エネルギー源の大量導入と電力系統 の安定性を向上させる自動制御電力機器 の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
細川 薫隆	徳島大学	助教	前高血圧症における内皮由来過剰因子の 役割解明と治療応用	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
細木 真紀	徳島大学	助教	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	2,940,000	0	1,430,000
堀内 信也	徳島大学	講師	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
堀口 英久	徳島大学	准教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
松山 美和	徳島大学	教授	アノド付タンパク質を介した神経依存およ び非依存性シナプス形成機構の 研究	4,940,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三神 厚	徳島大学	准教授	顕著な多発性の地震上に立地する都市に着目し の南海地震予測—高知市に着目し て—	3,120,000	1,040,000	0	650,000
溝淵 佳史	徳島大学	助教	悪性神経腫瘍に対するAd-RETICの抗腫瘍効 果とWntシグナル制御の分子機構	5,200,000	2,470,000	0	520,000
三田村 佳典	徳島大学	教授	PPARを標的とした糖尿病関連症治療	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
六車 直樹	徳島大学	講師	清濁を標的とした消化器がんの高感度 分子イメージング法の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
桃田 幸弘	徳島大学	講師	口腔癌腫瘍の診断マーカーの探索—小型脳 波センサーと光トポグラフィを用いた—	5,070,000	650,000	0	650,000
森根 裕二	徳島大学	助教	Epigeneticsに着眼した加齢肝機能不全の 解明と制御に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
八木 秀介	徳島大学	助教	脂質代謝異常に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
安井 敏之	徳島大学	教授	脂質代謝異常に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
桑江 章博	徳島大学	助教	高脂血症女性における男性ホルモンの果た す役割についての検討	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
矢部 拓也	徳島大学	准教授	人工スクリュー（ALEN）を用いた、遺伝 改変マウスモデルの遺伝的改良	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
山田 久嗣	徳島大学	講師	脱酸素作用と基本水質項目との相関解析	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
山田 仁子	徳島大学	准教授	COXファミリーの活性調節機構および 生理機能の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
山本 裕史	徳島大学	准教授	日本酒醸造における「家康」のカネコリー化 と関連する社会問題について	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
湯浅 恵造	徳島大学	准教授	流産部位での河川水の密着性スベクトル変 動の地理的・基本水質項目との相関解析	5,070,000	910,000	0	910,000
吉岡 昌美	徳島大学	准教授	超臨界水中の並進・回旋に対する伸縮運動 の役割の分子動力学計算および高温NMR解 析	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
吉川 幸造	徳島大学	助教	生理機能の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
吉田 翼弥	徳島大学	講師	透視画像の原料変換・変換行動に影響を及 ぼす遺伝子因子の解明と介入	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 健	徳島大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 みどり	徳島大学	助教	PRKRIシグナル経路の解明	2,080,000	520,000	0	520,000
米倉 大介	徳島大学	准教授	超臨界水中の並進・回旋に対する伸縮運動 の役割の分子動力学計算および高温NMR解 析	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
今倉 康宏	鳴門教育大学	その他	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	780,000	0	780,000
小川 勝	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
菊地 章	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
工藤 慎一	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
小林 明子 (小島明子)	鳴門教育大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
畑安 和秀	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,340,000	780,000	0	650,000
佐伯 昭彦	鳴門教育大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,990,000	845,000	0	1,950,000
坂井 武司	鳴門教育大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	780,000	0	2,080,000
近藤 憲助	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,990,000	1,040,000	0	910,000
速水 多佳子	鳴門教育大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
原田 昌博	鳴門教育大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,120,000	650,000	0	650,000
町田 哲	鳴門教育大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,600,000	1,170,000	0	260,000
駒越 虎胤	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,470,000	650,000	0	650,000
村川 雅弘	鳴門教育大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	780,000	0	390,000
東江 美加	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
安藤 一秋	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
五十嵐 洋介	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
坂倉 泰昭	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
市村 和也	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
上田 夏生	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡野 圭一	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	2,080,000	0	910,000
小川 朝明	香川大学	その他	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,430,000	0	650,000
生越 重章	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,860,000	910,000	0	260,000
香川 里美	香川大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	1,560,000	520,000	0	780,000
角道 弘文	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
加藤 尚	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
金澤 忠信	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,860,000	1,040,000	0	650,000
亀下 勇	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 義雄	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	975,000	0	975,000
日下 隆	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,920,000	0	2,080,000
久保 裕之	香川大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
黒田 森弘	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 雅和	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,430,000	0	520,000
穂田 美穂子	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	910,000	0	2,600,000
巖所 圭三	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 正資	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,550,000	1,170,000	0	650,000
永末 慶寛	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,330,000	1,690,000	0	650,000
妹尾 理子	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,120,000	780,000	0	910,000
田島 茂行	香川大学	その他	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 嘉雄	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,950,000	0	650,000
田淵 光昭	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 啓敏	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,430,000	0	780,000
張 霞	香川大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
峠 智男	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,810,000	520,000	0	650,000
成谷 宏文	香川大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
仁木 敏朗	香川大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
桑利之	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
原 真志	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
坂東 修二	香川大学	講師	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
朴 鏡杓	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,730,000	1,040,000	0	780,000
平野 美紀	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,250,000	910,000	0	1,170,000
藤井 篤	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	2,210,000	780,000	0	390,000
正木 勉	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,810,000	1,430,000	0	650,000
舩形 尚	香川大学	講師	腸管管腔内における糖質分解の解明	4,810,000	910,000	0	1,500,000
松井 妙子	香川大学	教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,380,000	1,690,000	0	650,000
関 康ヒョン	香川大学	准教授	腸管管腔内における糖質分解の解明	3,250,000	780,000	0	1,690,000
安田 真之	香川大学	助教	腸管管腔内における糖質分解の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
柳 智博	香川大学	教授	24時間日食で花芽分化するイチョウ系統の同量性特長の解明とそれに関与する遺伝子の同定	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
山口 順一	香川大学	教授	定方向広範囲三次元複製システムの構築に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 文徳	香川大学	准教授	S100蛋白によるHelix Repeat Proteinを介した細胞増殖抑制制御	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
山中 稔	香川大学	准教授	常時活動測定による近世増殖抑制の健全性評価	4,940,000	1,690,000	0	910,000
山本 融	香川大学	教授	NOGA/FtsZミトコンドリア分子群の犬脳皮質神経回路網形成機構を用いた脳腫瘍治療	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 由佳	香川大学	講師	各種吸着材料における放射線物質の吸着特性と生体産生菌と除染マットの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 秀典	香川大学	教授	常時活動測定による近世増殖抑制の健全性評価	5,200,000	2,600,000	0	1,170,000
吉田 祐美	香川大学	准教授	自発的増殖のための子エコー状電位形成に基づく細胞増殖のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
吉村 英徳	香川大学	准教授	植物のロータリープレス加工法確立と特性評価	5,200,000	2,730,000	0	1,300,000
笠 潤平	香川大学	教授	科学者社会を関わる問題における決定に参画する市民を育成する科学カリキュラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
劉 大革	香川大学	助教	実用化に向け進行期筋腫におけるバイオマーカーに基づく個別化治療のガイドライン作製	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
若林 利明	香川大学	教授	複合ナノドライ加工システム構築のトライアンドエラー的アプローチ	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 久美	香川大学	教授	家畜とのハートナッシュを基礎とした防犯用着衣における認知覚醒支援モデルの開発	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
秋田 充	愛媛大学	准教授	森林生態系白質輸送における感透過中間体の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
秋山 正宏	愛媛大学	准教授	自然言語の基本操作としての削除について	2,990,000	910,000	0	1,170,000
朝井 志歩	愛媛大学	准教授	軍事分地帯社会に及ぼす影響に関する総合的アプローチ	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
阿真 裕久	愛媛大学	講師	ソフトウェア品質に対するコメント文がもたらす影響に関する実証的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
石橋 千英	愛媛大学	助教	遠隔医療の普及とその応用	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
伊月 知子	愛媛大学	准教授	「蒲州」における日本語教育—単民化教育の中で日本語教育が果たした役割について—	4,420,000	1,430,000	0	910,000
入田 純	愛媛大学	その他	N-Hersheyフォスターオプトンと新規活動能化ララー破袋機構の解明と新規治療戦略	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
岩本 幸治	愛媛大学	助教	小水力発電エネルギー存在量計測装置の開発	5,070,000	1,040,000	0	910,000
宇野 寿幸	愛媛大学	准教授	通信理論・信号処理の融合に基づく三次元無線通信システム	3,120,000	1,170,000	0	780,000
江口 真理子	愛媛大学	准教授	HLI転座型白血球の白血球幹細胞の同定と臨床応用に向けた基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
黄木 景二	愛媛大学	教授	熱可塑性樹脂層積のせん断切断機構の解明と最適化	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
大澤 春彦	愛媛大学	教授	SNP・環境因子統合エビデンスに基づくHLI転座型白血球の白血球幹細胞の同定と臨床応用に向けた基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大田 伊久雄	愛媛大学	教授	旧東部3方面における森林資源および環境保全政策の変遷と国際比較	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
大西 丘倫	愛媛大学	教授	mTORC2/FoxO/FoxM1/FoxOによる悪性グリオーマの新規治療法の開発	4,940,000	910,000	0	1,040,000
大沼 裕	愛媛大学	准教授	HLIによる腫瘍抑制のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
大橋 淳史	愛媛大学	准教授	初等・中等教育課程を通じた化学・生物領域で進化した理科教育の発展と研究	5,070,000	1,170,000	0	650,000
岡田 克俊	愛媛大学	准教授	青年期から老年期の調節力の推移及び循環器疾患、介護・死亡予防のための医学的検査	5,200,000	1,040,000	0	3,250,000
岡本 啓明	愛媛大学	講師	フレイル・フレア・サブサメント採取によるアミロイドβ-β25-35誘発機構の解明	4,550,000	1,820,000	390,000	1,040,000
小原 昌弘	愛媛大学	教授	高濃度調剤アーク浴浴液の低塩素化による環境負荷低減の飛躍的向上	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
榎木 暢子	愛媛大学	講師	重症心身障害児者の地域生活における総合的な教育支援体制の構築に関する実証的研究	4,810,000	2,340,000	130,000	910,000
門脇 一則	愛媛大学	教授	アノイグロブリン放電による農作物増産のメカニズムの解明	5,200,000	650,000	0	650,000
門脇 光輝	愛媛大学	准教授	ある時空に生きた動物のクリーン環境の構築とそれの認知神経科学的応用	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
金子 希子	愛媛大学	教授	疫学から捉える乳幼児肥満の発育後期に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
釜田 史	愛媛大学	講師	課程認定制度の成立過程に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
河田 知則	愛媛大学	准教授	重症心身障害児の主体的行動を促進する物理的環境の解明	4,940,000	4,940,000	0	1,430,000
川瀬 智佑	愛媛大学	研究員	アームコラライトの相平衡再現実験と高濃度成岩の温度圧力履歴の精細解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
久米 崇	愛媛大学	准教授	化・脱塩生化学による農地土壌の塩化・硫酸化プロセスの解明	5,070,000	2,210,000	0	650,000
倉内 慎也	愛媛大学	講師	交通行動に対する健康・報酬の評価フレームワークの構築と交通政策への示唆	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
倉本 誠	愛媛大学	准教授	伊予灘を中心とした土地利用資源調査の生物多様性中心の探査	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
阪中 雅広	愛媛大学	教授	精神障害者に対する新しい治療法の開発	5,070,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 栄作	愛媛大学	教授	漢字を通じてみる近代日本人の書字行為と文字の歴史	3,900,000	650,000	0	2,210,000
佐藤 康	愛媛大学	准教授	植物における即応型シグナル伝達システムの生理的意義	5,330,000	1,300,000	650,000	390,000
島崎 洋次	愛媛大学	准教授	構造的タンパク質凝集体分析システムの構築	5,200,000	1,495,000	195,000	585,000
嶋村 鉄也	愛媛大学	准教授	熱帯近郊地帯の林の生態特性を考慮した健全な森林の構築	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
下川 智哉	愛媛大学	講師	准床前庭における分岐型プロセスの発生メカニズムと細胞内動態の解明	5,330,000	1,820,000	0	2,080,000
白松 賢	愛媛大学	准教授	クラムシによる水質汚染の生態学的影響	4,940,000	2,080,000	0	910,000
鈴木 純	愛媛大学	講師	不動脈周囲脂肪組織のアンドロゲン受容体サブタイプが代謝異常に与える影響	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
宗 博人	愛媛大学	教授	種子理論に特微的なライソソームの発現と種子上の超対称性理論の構築	4,810,000	910,000	0	2,860,000
曾我 亘由	愛媛大学	准教授	学生と企業間の就業意識の差と雇用のミスマッチに関する実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
高島 英道	愛媛大学	准教授	無細胞タンパク質合成技術と基礎とした細胞内タンパク質合成の赤血球レセプター探査	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 寛	愛媛大学	教授	フリンゴリオンとホストシリンゴリオンを介したタンパク質輸送の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
橋 哲也	愛媛大学	准教授	ヒト独自の脳内神経細胞の発現メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 景子	愛媛大学	助教	妊婦の胎内環境と乳児の発達に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤山 幹子	愛媛大学	講師	HLI転座型白血球の白血球幹細胞の同定と臨床応用に向けた基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
中岡 啓喜	愛媛大学	准教授	新規抗ウイルス薬Fimocidin及びエクリン目薬の臨床応用に向けた基礎研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 敏幸	愛媛大学	准教授	人工生態系を用いた生態系と原生動物間の相互作用の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
中原 真也	愛媛大学	准教授	微小火災の燃焼促進に寄与する火災サイズ・燃焼速度の決定因子の解明	5,330,000	1,170,000	0	650,000
中道 仁美	愛媛大学	准教授	森林・林業における女子力の解明とジェンダー平等化	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
長井 偉訓	愛媛大学	教授	国民番号制度の有効性と社会的課題に関する学際的比較研究：日本と北欧諸国を中心とした研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
那波 明宏	愛媛大学	教授	御真鏡に対するナノホリマー修飾新薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	780,000
西山 竜朗	愛媛大学	准教授	真鏡に注目した構造物および地盤の診断のための解析	5,460,000	780,000	0	2,340,000
羽鳥 剛史	愛媛大学	准教授	公共プロジェクトにおけるメタ合意の形成と計画プロセスに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
林 康人	愛媛大学	講師	ハイパーメタシンクを用いた有実質素細胞の同定	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
東 賢司	愛媛大学	教授	読書実践のメカニズム—中国中世の石室書庫を事例として—	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
樋上 善信	愛媛大学	准教授	3次元シミュレーションを用いた接合不良に対するメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
樋口 康一	愛媛大学	教授	モンゴル語伝記を用いた中朝語における言語学的比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
日野 和典	愛媛大学	その他	止動帯帯機能を有する次世代人工環境の構築	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
胡 柏	愛媛大学	教授	環境安全型相模川の生態系解明と環境的・政策的取組の策定に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
福井 秀樹	愛媛大学	教授	政策実施プロセスの発生メカニズムとそのメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
福田 光成	愛媛大学	准教授	総務省と内閣府の連携強化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
一神 透	愛媛大学	准教授	大連肺炎対応のコミュニケーション型立派の支援システム研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
堀 利英	愛媛大学	准教授	法化の支援システム研究	5,070,000	2,340,000	0	650,000
松田 正司	愛媛大学	教授	多光子顕微鏡による二成分神経回路の可視化	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松原 英世	愛媛大学	教授	人々の意識における刑法の役割と刑罰動機に関する研究	4,940,000	3,510,000	0	1,170,000
宮川 正男	愛媛大学	准教授	半導体SPECTを用いた心筋局所血流の定量的評価・定量評価による虚血性心疾患の総合診断	3,770,000	650,000	0	1,040,000
村上 正基	愛媛大学	講師	エクリン汗腺異常の発症による事象認識過程の脳機能制御	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
茂木 正樹	愛媛大学	准教授	血液腫瘍の破綻により誘導される肺がん病変の分子病態の解明と治療戦略	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
望月 輝一	愛媛大学	教授	心臓カテーテル介入の診断におけるFDG-PET検査の有用性に関する検討	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
業師神 祐子	愛媛大学	准教授	小児型糖尿病患者へのメメントリアングを用いた教育・看護介入プログラムの応用的研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
柳原 大輔	愛媛大学	その他	組み合わせた重荷を受ける高齢者に対する運動介入プログラムの効果に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 興志雄	愛媛大学	教授	現代の危機の転換へ向けた「労働」を巡るハイパーリアリティの思惟的探求	2,990,000	650,000	0	1,170,000
吉川 周二	愛媛大学	准教授	熱帯性・熱帯型性の数学解析	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
渡邊 誠也	愛媛大学	准教授	細菌由来の新規レトロウイルスの複製機構の解析	5,330,000	2,340,000	0	1,040,000
青木 早苗	高知大学	講師	乳がん治療を受ける女性とパートナーの関係をめぐるセクシュアリティサポートモデルの開発	3,510,000	780,000	0	1,950,000
荒川 良	高知大学	教授	飛翔型非毒性性メスマグロハチドメライエハエの生物学的防除資材としての有効性を検証する	5,200,000	1,040,000	0	650,000
有川 幹彦	高知大学	助教	非神経毒性コリン作用系を基礎とした心筋梗塞治療の包括的理解とその非侵襲的制御	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
今井 典子	高知大学	准教授	FDG指標の測定および統合的な言語活動の提示	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
岩崎 信二	高知大学	准教授	低分子重タタンパク質の膜透過・転移機構の関与	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 忠治	高知大学	准教授	傾倒メカニズムを含む新規多機能性金属有機化合物クラスタの合成と機能実現メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 拓史	高知大学	教授	肉毒毒素阻害剤の作用機序に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	650,000
岡本 重人	高知大学	助教	非アルコール性脂肪肝症の肝臓におけるインフラレクション作用機序の解明	5,070,000	1,690,000	0	910,000
岡本 竜	高知大学	教授	知識獲得を指向したフレキシブルな学習環境の構築	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
小川 森弘	高知大学	教授	腫瘍内で過酸化水素を産生する新規放射線増感剤の開発に関する基礎的研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
奥谷 文乃	高知大学	准教授	3D印刷による神経造形に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
速橋 和政	高知大学	教授	3D印刷による心拍動心臓内手術の最適化に関する研究	4,940,000	910,000	0	2,600,000
金子 直正	高知大学	教授	新ハバース・イツツンの芸術教育上の意義がその裏に与えた影響と教育的意義に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
河野 俊夫	高知大学	教授	使用済み電池スチロールの高品質リサイクル技術に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
窪田 哲也	高知大学	准教授	心臓カテーテル介入の診断におけるFDG-PET検査の有用性に関する検討	5,070,000	1,690,000	0	910,000
近藤 康生	高知大学	教授	化石から探る現生種目の起源	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
坂本 修士	高知大学	准教授	細胞の分化及び生存に影響を及ぼす新たなRNA代謝経路の発見	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
下寺 信次	高知大学	准教授	思春期のうつ病の早期発見と心理教育	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 保志	高知大学	准教授	中山道地域の経済・エネルギー自立のための人材育成に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	520,000
清原 章	高知大学	教授	古墳時代における海法部環墓の考古学・人類学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
高石 樹朗	高知大学	助教	再プロテオーム解析による簡便な遺伝子発現解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
竹岡 篤永	高知大学	助教	ラネオニウムを用いた放射線治療に関する基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
遠山 茂樹	高知大学	准教授	デジタル時代の防災コミュニケーション強化に向けた地域コミュニケーションモデルの開発	2,990,000	780,000	0	1,560,000
戸田 勝巳	高知大学	准教授	エストロゲンによる排卵制御機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 香代	高知大学	教授	多様な人材活用のための時間管理システム構築	1,560,000	260,000	0	650,000
中島 典昭	高知大学	助教	調査および高知県全域における最適化計画	5,070,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中島 英貴	高知大学	助教	乾燥の重症度に関する新たな分子尺の役割：乾燥及びマウスモデルでの解析	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
長沼 誠二	高知大学	助教	自己免疫性眼疾患発症における制御性T細胞の役割	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
福岡 敦樹	高知大学	教授	自己免疫性眼疾患発症における制御性T細胞の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 達哉	高知大学	准教授	深赤い土壌の地質的変質は相関か？：真なる環境での地質的変質の進化過程の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
藤原 法樹	高知大学	教授	腎臓動物の器管形成におけるレチノイン酸の役割とその進化過程の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
増田 和也	高知大学	助教	有用樹木がもたらす熱帯泥炭地開拓の生態的意義	2,990,000	910,000	0	910,000
宮崎 彰	高知大学	准教授	日本型および西洋型水稲品種における米粒の肥大と脱水に伴う白米熟成発生の要因	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
三好 康夫	高知大学	講師	学習者適応型コンテンツ推進手法	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
森 牧人	高知大学	准教授	作物温度と水収率の相対関係に基づく作物適応型コンテンツ推進手法	5,200,000	260,000	0	780,000
森本 妙子	高知大学	准教授	閉塞性肺疾患における肺動脈圧の測定と治療	1,690,000	260,000	0	1,040,000
安田 誠史	高知大学	教授	高齢者の自己実現を促進する質問票の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
柳林 信彦	高知大学	准教授	アメリカンにおける分権的教育改革の新しい試み	2,600,000	1,040,000	0	520,000
山上 卓士	高知大学	教授	子宮防癌剤の特異性	4,940,000	1,300,000	0	650,000
山中 文	高知大学	教授	腎臓科の学方のミニマムスタンダードに関する基礎的研究	4,810,000	2,080,000	0	780,000
山本 真有子	高知大学	助教	乾燥に関するランゲルハンス細胞の役割：マウスモデルを用いた解析	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
八幡 俊男	高知大学	助教	慢性肺腫瘍におけるケラチン19Aの発現	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
大平 壇	福岡教育大学	准教授	慢性肺腫瘍におけるケラチン19Aの発現	3,120,000	650,000	0	1,040,000
小川 亜弥子	福岡教育大学	教授	新薬開発における分子の受容と実証：対外的な意思決定と生体工学の連携	2,940,000	780,000	0	650,000
喜多 加美代	福岡教育大学	教授	精神科の薬物治療と患者の権利と倫理の両立	1,950,000	650,000	0	650,000
清水 紀宏	福岡教育大学	教授	算数・数学の授業における子どもによる発想とその洗練プロセスに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
鈴木 佐代	福岡教育大学	教授	放牧後重トラブにおける生活の場としての空間的構造と管理に関する研究	3,900,000	910,000	0	650,000
西崎 緑	福岡教育大学	教授	公共性活動におけるNONの役割～トコロ～	1,950,000	650,000	0	910,000
古川 綾	福岡教育大学	教授	科学的根拠に基づいた材料強度試験法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
俵 成宏	福岡教育大学	教授	「関係性の法」としての薬事法原理・システム構築と医療ネットワーク事業の連携	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
雲田 洋平	福岡教育大学	教授	伝統的製法である塩漬漬物の科学的解明に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 伸之	福岡教育大学	准教授	生物学と安全教育の連携に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
赤坂 幸一	九州大学	准教授	細胞間の政策調整メカニズムの動的解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
赤星 朋比古	九州大学	講師	自己皮下脂肪由来幹細胞を用いた肝臓再生	5,070,000	1,430,000	0	910,000
赤星 光輝	九州大学	助教	生物学的な毒性物質に対するマウス細胞による生体防御機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
朝原 和夫	九州大学	准教授	災害復旧支援におけるボランティアのマネジメント	2,210,000	650,000	0	520,000
安東 潤	九州大学	教授	福岡市東部の地質構造を考慮したプロベラの地質学的評価に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
池田 剛	九州大学	准教授	地質学的な地質構造を考慮したプロベラの地質学的評価に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
池田 典昭	九州大学	教授	細胞間の政策調整メカニズムの動的解析	5,200,000	1,950,000	0	2,080,000
池見 洋明	九州大学	助教	高緯度の地形プロセス解析による河川上流からの土砂供給の定量的評価・予測	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
石田 修	九州大学	准教授	高緯度の地形プロセス解析による河川上流からの土砂供給の定量的評価・予測	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
一柳 健司	九州大学	助教	エトセツクを基礎とした心臓病治療に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 浩司	九州大学	研究員	心臓病治療に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 敏英	九州大学	准教授	脳神経内分泌系と行動の調節に関する研究	4,810,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 博之	九州大学	助教	ケラフィンD/RNA干渉スクリーニング法による腫瘍抑制RNAウイルス増殖機構の解明	5,330,000	2,470,000	0	780,000
坂本 洋	九州大学	助教	ボット推進船の運動性能に関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000
入江 秀晃	九州大学	准教授	低周波電磁場における機能定常に関する理論	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
岩井 秀夫	九州大学	准教授	超臨界流体含浸法によるパラジウム-高分散型担体触媒の製作とその評価	5,070,000	780,000	0	910,000
岩崎 浩二	九州大学	准教授	BICR-ABL陽性白血病に対する新たな治療的分子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩田 健治	九州大学	教授	印象分子システムの危機と「欧州銀行同盟」に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	780,000
上岡 玲子	九州大学	准教授	生体情報制御のための空室玉による軌道制御と神経回路に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
上田 純子	九州大学	教授	信託契約に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
梅野 洋嗣	九州大学	その他	全エラクトン-ケケンシによる非特異性多発性小腸腫瘍の原因遺伝子同定	4,940,000	910,000	0	910,000
江頭 伸昭	九州大学	准教授	うつおぼい難病を考慮したがん治療における腫瘍抑制に関する基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,300,000	0	780,000
江上 拓哉	九州大学	研究員	腫瘍抑制剤の分子設計	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
江口 菜穂	九州大学	助教	成瀬藩西北藩を介した成瀬藩 - 対流圏結核の解明	5,200,000	780,000	0	1,170,000
江口 英利	九州大学	講師	結核菌と抗結核剤による結核菌根絶を目指す理論と新しい新薬開発	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
江見 森徳	九州大学	研究員	細胞分子制御的治療への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
大井 尚行	九州大学	准教授	腫瘍抑制剤の分子設計	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
大枝 良直	九州大学	准教授	過激性・難治性難病に関する基礎的・臨床的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
大柳 智朗	九州大学	教授	子どもにとって望ましい身体活動量の検出 - ネットワークを用いたアルファマ - 網におけるインテリジェントな身体活動量の検出	5,070,000	2,080,000	0	260,000
太田 一昭	九州大学	教授	「初期英国演習記録」分析による英国劇団史研究	2,080,000	780,000	0	650,000
大寺 秀典	九州大学	助教	ミトコンドリア膜断片化における分裂制御機構の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,040,000
岡 素雅子	九州大学	研究員	IFM薬理を用いたアルファマ - 網におけるインテリジェントな身体活動量の検出	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
岡崎 利彦	九州大学	研究員	新規複式移植分解・濾過装置の効能および安全性評価	5,070,000	1,170,000	0	910,000
岡田 貴充	九州大学	助教	ヒストンH3アセチル化阻害剤SARAHのヒストンH3アセチル化阻害機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
岡村 耕二	九州大学	教授	新世代ネットワーク技術を用いたネットワーク機器の電力運用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
緒方 勝也	九州大学	助教	新規阻害剤を用いたヒト運動野皮質の興奮調節機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	910,000
沖 英次	九州大学	講師	大腸癌における炎症性マーカーとメタボリック症候群との関係に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
押川 清孝	九州大学	研究員	効果的分子標的治療	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
押川 英夫	九州大学	助教	個別化医療を実現するための効率的な薬剤開発	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
小津 穂加子	九州大学	准教授	システム工学を用いた「運動野皮質」の効率的な薬剤開発	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
小野 ミツ	九州大学	教授	高齢者発生メカニズムの解明と産褥予防の薬理学的アプローチ	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
角田 佳充	九州大学	助教	GWHD/GVHに関わるメモリン1細胞分化のメカニズム	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 光次	九州大学	助教	低酸素による肝臓増悪と癌転移メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 正樹	九州大学	助教	低酸素による肝臓増悪と癌転移メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
金谷 昭一	九州大学	准教授	AIインテリジェントシステムを用いたがん診断	5,070,000	910,000	0	780,000
川崎 弘昭	九州大学	准教授	癌の形成機構と遺伝子多型解析による個別化医療	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
河田 浩	九州大学	助教	慢性腎臓病における養育スタイルと生物心理社会的メカニズム	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
川野 哲也	九州大学	助教	大腸癌の発生メカニズムの解明と産褥予防の薬理学的アプローチ	3,120,000	1,170,000	0	910,000
河邊 佳典	九州大学	助教	トラフンゲンエニツクワトリ脚を用いた癌治療の最適化	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
寒川 義裕	九州大学	准教授	癌化促進因子の同定とがん治療法の開発	5,330,000	520,000	0	1,040,000
北尾 洋之	九州大学	准教授	癌化促進因子の同定とがん治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 和恵	九州大学	研究員	癌化促進因子の同定とがん治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
日下部 茂	九州大学	准教授	マルチレズレットドナラムの実行時間と閉鎖性エネルギーを制御するスケジューリング機構	4,940,000	2,470,000	0	1,170,000
久保 真	九州大学	助教	Notch4を標的としたホルモンレセプター阻害性・HIF阻害性抗がん剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
久保田 富生	九州大学	助教	タル分断技術の開発	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
窪田 桑孝	九州大学	研究員	慢性腎臓病におけるカルシウム感受性受容体の発現と新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
黒田 俊秀	九州大学	教授	精神障害と歴史的経緯の解明	4,420,000	1,690,000	0	260,000
黒田 洋哉	九州大学	助教	脳血管障害における急性脳梗塞発生機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
古賀 孝臣	九州大学	研究員	Nox4に着目した阻血性血管生成阻害剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
古賀 友紀	九州大学	助教	小児がん患者における分子標的治療の有用性の評価	4,940,000	910,000	0	2,860,000
越村 三幸	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
小澤 卓夫	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
孔 三根	九州大学	研究員	基礎的・臨床的研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
野野 拓也	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
齊藤 秀俊	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
齋藤 光正	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
佐伯 浩司	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,950,000	0	780,000
坂上 康俊	九州大学	教授	基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,040,000	0	2,600,000
坂口 英継	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,160,000	1,820,000	0	910,000
迫田 憲治	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
佐々木 匡理	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
湖崎 智美	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
堤沢 俊一	九州大学	教授	基礎的・臨床的研究	5,200,000	1,040,000	0	910,000
堤田 湖仁	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
柴田 弘紀	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
柴田 幸江	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
嶋本 正弥	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
清水 靖久	九州大学	教授	基礎的・臨床的研究	1,690,000	390,000	0	390,000
栗積 寿也	九州大学	教授	基礎的・臨床的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
栗森 洋	九州大学	教授	基礎的・臨床的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
杉原 真	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
杉原 裕司	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,690,000	0	910,000
杉本 めぐみ	九州大学	助教	基礎的・臨床的研究	5,200,000	1,820,000	0	780,000
杉本 美貴	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,940,000	910,000	0	650,000
関 一敏	九州大学	教授	基礎的・臨床的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
副島 雄二	九州大学	研究員	基礎的・臨床的研究	5,070,000	1,170,000	0	2,080,000
曾我部 香香	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
高田 敏恵	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
高野 和良	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	4,810,000	2,600,000	0	1,170,000
高橋 淳	九州大学	准教授	基礎的・臨床的研究	5,330,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 富美	九州大学	講師	基礎的・臨床的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田北 廣道	九州大学	教授	第二帯域下ドメインの環状構造と科学王冠の 研究	3,640,000	910,000	0	780,000
山口 雄一郎	九州大学	准教授	数体と面体体のガロア表現のモジュライ 研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
竹野 尚夫	九州大学	教授	アジア・オセアニアにおける高天の国際的 接続に関する調査研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
竹下 徹	九州大学	准教授	マイクロバイオーム解析による口腔常在フ ローラの成熟に関わる因子の探索	5,070,000	2,600,000	0	650,000
竹田 雄一郎	九州大学	准教授	アラブの文学の手法を用いたレギュ レーションの解析	3,250,000	1,170,000	0	910,000
翼 大輔	九州大学	准教授	構造分子動向セル の構造と細胞機能	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 宏幸	九州大学	准教授	高性能高圧高含有ガラスセラミックスの選抜と 機能性向上に関する調査研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
辻 康孝	九州大学	助教	自己組織化による超分子構造の形成とそ の機能に関する調査研究	1,820,000	650,000	0	650,000
津田 綾子	九州大学	助教	新薬開発のための分子動向セル の構造と細胞機能に関する調査研究	5,200,000	2,080,000	0	910,000
津田 みどり	九州大学	准教授	用主植物プロトにおける遺伝子の発現・系 統および相互作用生物の動態	5,460,000	780,000	0	1,560,000
釣本 敏樹	九州大学	教授	ヒト細胞培養用3Dバイオリアクター の構造と細胞機能に関する調査研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
藤 賢史	九州大学	講師	細胞培養槽に用いたEGF受容体発現 阻害剤の構造と細胞機能に関する調査研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
徳田 賢太郎	九州大学	助教	急性肝不全・肝臓がんに対する酸化水素 の構造と細胞機能に関する調査研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
都甲 康至	九州大学	教授	肝臓がんの自律分散型腫瘍の形成を促 す地味ラジカルシグナル	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
土井 俊郎	九州大学	准教授	特発性肝硬変の新規発症メカニズムに基づ く動物モデルの構築	5,200,000	1,300,000	0	2,340,000
内藤 誠二	九州大学	教授	腎・膵臓性器の進展におけるストレス応 答機構の構造と細胞機能に関する調査研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
直江 真一	九州大学	教授	フォナーネスキューニ制輪の歴史的位置 と機能に関する調査研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
中尾 久子	九州大学	教授	がん高糖の意思決定を支える看護者の役割 と機能に関する調査研究	4,940,000	1,560,000	0	2,470,000
中島 秀紀	九州大学	教授	ラット後脳下垂体の温度ノズルに關 する構造と細胞機能に関する調査研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
中曾 浩一	九州大学	助教	化学工学を用いた太陽光熱利用高温蒸気生 産システムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
中田 正夫	九州大学	教授	水泳運動を考慮したマントルダイナミクス とエネルギー消費に関する調査研究	2,470,000	780,000	0	780,000
中橋 龍	九州大学	助教	生体・適用可能な超音波イメージングの 開発とその実用化に関する調査研究	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
中西 哲也	九州大学	准教授	地球科学的アプローチによる我が国におけ る近世地層の非鉄金属資源の体系化	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 和彦	九州大学	助教	炭素材料の構造と細胞機能に関する調査研究 とエネルギー貯蔵システムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
長尾 充展	九州大学	准教授	成人先天性心疾患のシミュレーションによ る石室・スレーンと心臓同期不全発症の開 発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
永田 健吾	九州大学	助教	菌叢の形成におけるPP2Aインヒビ ターの細胞内シグナル伝達機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
永田 高志	九州大学	助教	クワトロ型災害医療情報システムの開発と 実証実験	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長野 直樹	九州大学	准教授	マサチューセッツ州の歴史と研究 と機能に関する調査研究	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
西江 昭弘	九州大学	助教	CESを用いた青島内臓の悪性腫瘍・治療 効果・患者予後を推定する画像診断法の確 立	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
西尾 壽業	九州大学	研究員	川崎病類似Nod1/リガンド誘発動脈炎にお けるオートファジー機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
西牟田 雄祐	九州大学	その他	ASL法を用いた非造影脳血流画像による移 動性の血流計測と臨床応用	3,770,000	910,000	0	910,000
西村 秀樹	九州大学	教授	大相撲「八百長」に関する歴史・社会学考 察	2,210,000	780,000	0	520,000
西山 浩司	九州大学	助教	豪雨災害の経験・教訓の有用性を可能に する災害履歴データベースの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
西山 貴史	九州大学	助教	伝熱面上のナノパブルに関する実験的研究 と機能に関する調査研究	5,200,000	1,170,000	0	650,000
丹羽 一	九州大学	その他	ペルオキシド形成過程のペルオキシ ド生成機構の構造と細胞機能に関する調査研究	5,330,000	1,950,000	0	650,000
野崎 剛弘	九州大学	その他	肥満に対する減量およびリバウンド防止の ための創薬的治療法の開発と検証	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 晴行	九州大学	教授	洪水・土砂災害発生における時間的経緯と 住民の避難行動との関係に関する調査研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
長谷川 光一	九州大学	助教	食品開発技術とナノテクノロジーの相互作用が 生み出すイノベーションに関する国際比較 研究	5,070,000	3,510,000	0	1,170,000
畑益 寛平	九州大学	助教	繊維構造のオンライントラッキング技術 の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀野 洋子	九州大学	教授	保健師管理職の管理的能力獲得モデルの開 発	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
林 信太郎	九州大学	助教	カクレ子とニホンツバメの遺伝的関係と その進化に関する調査研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
林 信哉	九州大学	准教授	肺炎球菌による植物の抗感染活性 向上と成長促進作用に関する調査研究	5,070,000	2,600,000	0	650,000
久田 由紀子	九州大学	研究員	地方都市における都市型豪雨の発生特 性に関する調査研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
平田 美由紀	九州大学	助教	インフルエンザウイルスの複製・イオン チャネルの構造と細胞機能に関する調査研究	5,070,000	1,300,000	0	780,000
藤瀬 信之	九州大学	助教	効率的な情報表示に向けたヒトの視覚とし ての構造と細胞機能に関する調査研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
弘中 美貴子	九州大学	研究員	シモン・ド・ボカールの複製・イオン チャネルの構造と細胞機能に関する調査研究	4,940,000	1,040,000	0	2,600,000
F r o u z s h i , J a v	九州大学	その他	Genome-wide scan for footprints of adaptation/selection and phylogeography structure in the two closely related species of Azuki bean	5,330,000	3,250,000	0	910,000
馮 堯楷	九州大学	助教	多種多様なウイルスの複製・イオン チャネルの構造と細胞機能に関する調査研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
深川 博史	九州大学	教授	FT-IR交差と農業問題に関する調査 一日 間の農業問題の発生力比較を中心として	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
福田 千鶴	九州大学	教授	藤本・元和期における副王「公権」の複製 過程の研究 一秀頼系系図の分析一	3,510,000	780,000	0	1,170,000
福原 正代	九州大学	教授	運動神経の動脈硬化病変の進行と心血管病 症の予測因子としての家庭血圧の複製	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
藤田 博	九州大学	准教授	不連続結合と連続化問題の解析法に關 する調査研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
藤原 智子	九州大学	助教	総合的宇宙教育の実証研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
古川 智一	九州大学	助教	イビキ症における心身相関：イビキは「こ ころ」に影響するか	5,070,000	1,690,000	0	780,000
古谷 繁章	九州大学	教授	現代アートを用いたの先史文化理解と先史 文化を用いたの現代アート制作の人類学的 研究	3,380,000	1,040,000	0	1,820,000
P r a s a n N a D i v I g a l i	九州大学	准教授	Measuring pattern and process of urban sprawl in South and Southeast Asian developing cities.	2,860,000	1,040,000	0	780,000
本田 裕之	九州大学	助教	糖質分類別にみたトリプトファン蛋白の重合経路 と蛋白質化学的異常化の計測	5,330,000	2,080,000	0	1,690,000
前田 正広	九州大学	助教	ニッポンの複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
前山 良	九州大学	助教	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
升谷 赫介	九州大学	助教	腎臓複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
町田 正博	九州大学	准教授	新しい星形成シナリオの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,430,000	0	2,080,000
松浦 修一	九州大学	助教	太陽圏磁圏構造のミクロメスケール 構造と粒子加速	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松永 典子	九州大学	教授	日本語教育・留学生教育における日本型 「和の技法」の活用に関する調査研究	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
松根 英樹	九州大学	助教	3D一糸複製を内包したシリコノカプセル の複製・イオンチャネルの複製	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
松村 順司	九州大学	准教授	UVBを使った4次元可視化技術による木 材劣化機構の複製	5,200,000	1,170,000	0	2,210,000
松村 友美子	九州大学	研究員	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,200,000	1,560,000	0	1,950,000
松本 拓也	九州大学	助教	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	4,940,000	1,820,000	0	650,000
嶋 智哉	九州大学	講師	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000
真崎 達也	九州大学	助教	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
三浦 功	九州大学	教授	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	1,820,000	390,000	0	650,000
三浦 史仁	九州大学	講師	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,950,000	0	780,000
三島 美佐子	九州大学	准教授	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
水町 徹	九州大学	准教授	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
雪坂 徹浩	九州大学	研究員	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
雪崎 隆彦	九州大学	准教授	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,200,000	2,730,000	0	520,000
宮野 佳	九州大学	研究員	腸癌発生細胞の複製・イオンチャネルの複製 と機能に関する調査研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
三輪 宗弘	九州大学	教授	第二次世界大戦期における航空機用ガソリン の国際的な技術移転	3,640,000	910,000	0	1,170,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
牟田 修	九州大学	准教授	無線通信回線保護を考慮した適応信号処理に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
M. L. Munnar	九州大学	研究員	粘着性フラクタイトセメントの創製	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
村瀬 英一	九州大学	教授	非平衡プラズママゼットによる予混合圧縮着火燃焼の燃焼制御	4,940,000	910,000	0	910,000
本村 悟朗	九州大学	助教	大腸がん腫瘍死症における骨腫瘍清メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
守田 幸路	九州大学	教授	燃料タンクリベットの運動挙動に関する実験的解析	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000
森本 佳成	九州大学	准教授	乳がんの術後期における腫瘍細胞の改善	4,940,000	650,000	0	2,340,000
安川 圭司	九州大学	助教	燃気式噴霧器の動的挙動に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
安田 和弘	九州大学	准教授	大腸がん腫瘍死症における骨腫瘍清メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	910,000
安永 敏	九州大学	その他	軟骨細胞における機械的刺激応答の細胞内伝達に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
安松 隆治	九州大学	助教	500兆度のサブタイプ解析より臨床的予後予測に関する研究	4,940,000	910,000	0	910,000
八木 信一	九州大学	准教授	先進型ロボットシステムの動的挙動に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山崎 亮	九州大学	助教	免疫学的な多発性硬化症の完全寛解誘導療法に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
山座 浩義	九州大学	講師	早老症モデルとした老化制御機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
山下 亜紀子	九州大学	准教授	発達障害児の脳神経学的特徴に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
山下 洋市	九州大学	助教	ヒトIPS細胞由来神経細胞の樹立による革新的な脳神経再生に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 猛	九州大学	研究員	新規免疫性腫瘍におけるアプオトーシス阻害剤の創製に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
横溝 晃	九州大学	准教授	HTLV-1複合体を標的とした治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
吉井 亮雄	九州大学	教授	第一世界大戦後の伝染病国際交流センター「新フランドル」誌との関係を中心とした研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
吉岡 智和	九州大学	准教授	コンクリート系共同住宅の財産保護に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
吉田 真一	九州大学	教授	レジオネラが宿主細胞内での代謝を閉鎖する機構に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,170,000
吉田 紀生	九州大学	准教授	構造解析と溶媒膜の相互作用に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 昌彦	九州大学	教授	近世主権論の再検討「『書法』を通じて」	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 素文	九州大学	教授	自己学習型学習能力獲得のための、医学部6年一貫したモデルカリキュラム開発研究	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
吉富 邦明	九州大学	教授	反放射能付小型ロボットアテナの開発	5,200,000	650,000	0	650,000
吉森 明	九州大学	准教授	生命現象に対する水分分子の動的効果	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
劉 傳軍	九州大学	助教	分子プロファイル認識材料の創成による句ヒラスタターのセンシング	5,200,000	1,300,000	0	780,000
龍崎 俊太郎	九州大学	准教授	江戸・東京における土布市場と不動産成金の基幹的解析：三井・三菱のケーススタディ	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
速邊 善美子	九州大学	助教	核クワトロ分布解析を用いたB6H膵臓内注込療法における治療効果評価法の確立	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
速邊 裕章	九州大学	准教授	癌細胞の増殖抑制剤を用いたB6H膵臓内注込療法における治療効果評価法の確立	5,200,000	1,950,000	0	650,000
和泉 亮	九州工業大学	教授	高密度ランダムコポリマーを用いた高速度で形成したハイパーハイブリッド材料の形成に関する基礎的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 秀行	九州工業大学	助教	金属マクロポロームを用いた排水処理の開発に関する基礎的研究	5,330,000	2,990,000	0	390,000
大西 圭	九州工業大学	准教授	P2Pネットワーク上の進化創成支援	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
大屋 勝敏	九州工業大学	教授	深層学習を考慮した大規模画像認識技術の開発	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
岡内 辰夫	九州工業大学	准教授	シリコン系有機体からビニルケトン樹脂の合成とその反応の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
久代 紀之	九州工業大学	教授	ライフライトセンセーサーによる住宅エネルギー管理システム	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
國近 秀徳	九州工業大学	准教授	エッセイ/能動スキーマを用いた英文エッセイ構文解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
光来 健一	九州工業大学	准教授	免疫系免疫応答の動的挙動に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
後藤 万里子	九州工業大学	准教授	認知言語学から見た進行形動詞に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
坂本 順司	九州工業大学	教授	認知言語学から見た進行形動詞に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	780,000
清水 浩貴	九州工業大学	准教授	機軸面形状計測のための多点並列同時測定のハイブリッド法の開発	5,200,000	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	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 陽一	九州工業大学	教授	固体電解質をインピーダンストランスフェラースとする新規理路ガラスセラミックスの開発	5,200,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 智成	九州工業大学	教授	不動態理論に関連する種々の非線形問題	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
竹内 章	九州工業大学	教授	問題解決を基本原理に遡って振り返る学習支援に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
田中 和明	九州工業大学	准教授	プログラム言語Rubyの組み込みシステム開発への適用と高性能化の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
タン ジュー	九州工業大学	准教授	視覚障害者への自己監視装置付与技術の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
塚本 和也	九州工業大学	准教授	フロンティアネットワークに適用した2階層型共通制御システム構築維持手法	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
鶴 正人	九州工業大学	教授	広域多点間ネットワーク監視・共有のためのSDNによる空間・時間・符号化連携制御手法	4,810,000	2,340,000	0	780,000
中村 豊	九州工業大学	准教授	システムシミュレーション技術の活用とシステム設計に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
永井 秀利	九州工業大学	助教	素面防電磁波に関するフロンティアネットワークの重心推移法を活用した音声認識に関する研究	4,940,000	780,000	0	1,690,000
西野 和典	九州工業大学	教授	情報科教育推進のためのラーニング教材と教員支援システムの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
平本 謙備	九州工業大学	准教授	空中停止に向けたドローン型飛行ロボットの開発	5,200,000	1,040,000	0	1,690,000
湖脇 正樹	九州工業大学	准教授	認知・認知・認知に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
郷尾 恵一	九州工業大学	准教授	次世代型マイクロ内視鏡に搭載する診断・治療用マイクロロボットシステムの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
本田 崇	九州工業大学	教授	先進型ロボットシステムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
馬場 佳秀	九州工業大学	助教	先進型ロボットシステムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
吉武 哲信	九州工業大学	教授	地方小都市での「都市型住まい」のあり方に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
青木 茂久	佐賀大学	准教授	慢性疾患患者の生活・増進、並行して、慢性疾患患者の生活・増進、並行して、慢性疾患患者の生活・増進	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
穴井 豊昭	佐賀大学	教授	重症疾患患者を持つタイプライターポノイド代謝経路の転写因子発現を抑制した改良HIF-1α依存性阻害剤の創製	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 貯	佐賀大学	講師	慢性疾患患者の生活・増進、並行して、慢性疾患患者の生活・増進、並行して、慢性疾患患者の生活・増進	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
魚住 二郎	佐賀大学	教授	慢性疾患患者の生活・増進、並行して、慢性疾患患者の生活・増進、並行して、慢性疾患患者の生活・増進	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
宇都宮 明子	佐賀大学	准教授	コンプレックスを関する関数に配置した歴史学	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
江口 誠	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
大田 明英	佐賀大学	教授	歴史学に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大塚 泰史	佐賀大学	助教	歴史学に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
大渡 啓介	佐賀大学	教授	歴史学に関する研究	5,200,000	910,000	0	1,430,000
掛下 哲郎	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
鎌田 雅夫	佐賀大学	研究員	歴史学に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
川久保 善智	佐賀大学	助教	歴史学に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
北嶋 修司	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
北島 吉彦	佐賀大学	その他	歴史学に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
北村 二雄	佐賀大学	教授	歴史学に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
木村 晋也	佐賀大学	教授	歴史学に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
木本 昇	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
小網 博之	佐賀大学	助教	歴史学に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
郡山 益美	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	5,330,000	780,000	0	520,000
駒井 史訓	佐賀大学	教授	歴史学に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
嶋島 智明	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
竹村 敏彦	佐賀大学	准教授	歴史学に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
速富 洋二	佐賀大学	教授	教室環境における「発問-指名行為」の社会言語学的研究	2,730,000	780,000	0	390,000
辻 一成	佐賀大学	准教授	高度工業化推進過程におけるベトナム農業構造と農業の担い手の展望	5,200,000	2,340,000	0	1,040,000
郷 紹輝	佐賀大学	准教授	ダイオキシン系発がん物質の環境汚染による健康リスクの低減	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
寺東 秀明	佐賀大学	准教授	放射線誘起DNA損傷による放線性腫瘍の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
徳田 雄治	佐賀大学	講師	膀胱癌由来幹細胞の増殖・増殖・分化・遊走における間質細胞の役割とその制御機構	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中村 隆敏	佐賀大学	教授	立構と3D動物模型による産科工芸技能習得支援教材コンテンツの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
中山 亜紀子	佐賀大学	准教授	ライオンズクラブを用いた留学生のサポート体制の構築に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
西尾 光弘	佐賀大学	教授	格子型有機材料を用いた有機電界トランジスタの高性能化	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
西田 裕一郎	佐賀大学	助教	リポソームを用いた抗肥満・抗糖尿病のメタボリックシンドロームの予防	5,070,000	2,210,000	0	650,000
野間口 真太	佐賀大学	教授	亜硫酸ナトリウムと亜硫酸ナトリウムの共存による細胞毒性の低減の可能性	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
早瀬 博範	佐賀大学	教授	英語を英語で教えることのできる教員養成支援システム構築	3,900,000	1,430,000	0	910,000
原 めぐみ	佐賀大学	講師	生活習慣病予防のための身体活動の遺伝子多型・メタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,200,000	2,470,000	0	390,000
東元 健	佐賀大学	助教	Soto症候群における開閉調節の遺伝子多型とメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000
フオード丹羽	佐賀大学	准教授	行動の分析-生活習慣病の基礎研究-	3,770,000	910,000	0	1,040,000
福本 尚生	佐賀大学	助教	次世代エネルギー問題を解決する電力工学	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
勇安 貴弘	佐賀大学	准教授	低炭素社会を実現するための電力工学	5,070,000	780,000	0	780,000
藤野 成美	佐賀大学	教授	多職種協働による在宅看護実践のための実践的アプローチ	5,070,000	1,495,000	325,000	1,495,000
松尾 宗明	佐賀大学	准教授	人工知能性幹細胞を用いたもやもや病の病態解明	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
丸谷 浩介	佐賀大学	教授	生活習慣病と治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
光武 雄一	佐賀大学	教授	高温スプレー冷却中の非定常移流現象の解析	4,420,000	1,300,000	0	650,000
三宅 靖延	佐賀大学	准教授	新薬開発に向けた薬物動態による薬物動態の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 比呂志	佐賀大学	教授	細胞内レニンアンジオテンシン系を阻害する新規阻害剤の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
村松 和弘	佐賀大学	教授	統合失調症と脳神経系の発達を考慮した統合失調症の病態解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
矢田 光徳	佐賀大学	准教授	低次ボトムアップ構造セラミックス薄膜/金属複合材料の開発	5,200,000	520,000	0	520,000
山下 佳雄	佐賀大学	准教授	古くから用いられていた新薬の再評価	5,070,000	1,040,000	0	910,000
吉田 裕樹	佐賀大学	教授	原虫感染に対する免疫応答を介した新規自然免疫活性化経路の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
阿部 貴志	長崎大学	准教授	免疫応答を介した新規阻害剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
有馬 和彦	長崎大学	助教	プロテオーム解析を用いた自己免疫疾患の病態解明	5,070,000	1,430,000	0	2,080,000
池田 幸恵	長崎大学	准教授	生命に使用される言語についての特異性	2,210,000	650,000	0	650,000
泉川 公一	長崎大学	講師	薬剤耐性アスベルギルスの耐性機構解明と病原因子同定による新規抗真菌薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
伊東 昌子	長崎大学	教授	医師の働き方と健康維持のためのワークライフバランスからのアプローチ	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
榎本 弘信	長崎大学	教授	マイクログリアを用いた神経変性疾患の病態解明	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
上原 薫史	長崎大学	准教授	生体組織におけるナノレベルの細胞内環境の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
嶋岡 孝	長崎大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
宇谷 厚志	長崎大学	教授	細胞外マトリックスに着目した創傷治癒研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
塚田 智	長崎大学	助教	組織形成を決定する因子としての細胞膜タンパク質の役割	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
及川 大地	長崎大学	准教授	100%再生可能な電池の開発	5,070,000	1,300,000	0	780,000
小笠原 真司	長崎大学	教授	3次元印刷を用いた人工臓器の開発	4,420,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小川 文秀	長崎大学	講師	全身性強皮症モデルマウスでの皮膚硬化・肺線維症に対するvorlinoestatの効果	4,810,000	1,950,000	0	910,000
長富 潔	長崎大学	教授	魚類エドワードジェン症原因因子による宿主免疫応答の分子機構-細胞生物学的アプローチ-	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
片山 郁夫	長崎大学	助教	p53とFEN1が調節する細胞の運命	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
河野 哲也	長崎大学	助教	人工甘味料摂取が気管支喘息に与える影響	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
木住野 達也	長崎大学	准教授	インプリンティング異常によるプラナーインプリンティングマウスモデルの開発	5,070,000	2,470,000	0	1,950,000
木下 裕久	長崎大学	講師	雲仙曹岳寺遺跡発掘におけるトラウマティックストレスの発症経路研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
喜安 千弥	長崎大学	教授	教師プラナリアを限られた範囲画像のための半教師型高精度画像分類アルゴリズム	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
工藤 健	長崎大学	准教授	不完全アポトーシスによる癌発生	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
久保 亨	長崎大学	研究員	リアルタイムPCR法を用いた肺炎迅速診断薬の開発	5,070,000	910,000	0	650,000
黒澤 直弘	長崎大学	講師	統合失調症と双極性障害におけるミネラル・ヘリタビリティの探索	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
小里川 健	長崎大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
細田 秀一郎	長崎大学	准教授	孔形成毒のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 信治	長崎大学	助教	生体防御調節因子の細胞内挙動に基づく新規がん治療薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
オオ本 明秀	長崎大学	教授	3次元培養法を用いたがん細胞の培養	3,770,000	1,430,000	0	780,000
坂井 諒子	長崎大学	助教	NET2による癌増進作用の解明と分子レベルでのメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	910,000
清井 智弥	長崎大学	准教授	理論計算と実験によるがん細胞の増殖	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 英樹	長崎大学	教授	PG2変容体阻害とがん細胞の増殖	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
佐々木 規子	長崎大学	助教	鳥嶋語、通称地の通称語のための遺伝子発現解析	4,940,000	1,300,000	0	2,730,000
佐藤 森子	長崎大学	助教	口腔癌発生メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
佐藤 啓子	長崎大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
徳原 一之	長崎大学	教授	目的指向型ナノ材料の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
柴田 伊津子	長崎大学	助教	GPCRの活性阻害剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 裕一郎	長崎大学	准教授	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
佐々木 規子	長崎大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
鈴木 重能	長崎大学	教授	フラグメント化によるがん細胞増殖の抑制	1,820,000	650,000	130,000	520,000
鈴木 保巳	長崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	650,000	0	1,300,000
関 幸子	長崎大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
浅野 光洋	長崎大学	研究員	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	5,070,000	910,000	0	910,000
田代 茂樹	長崎大学	助教	ストレス応答マイグレーションを抑制するMUC1の役割	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 貴子	長崎大学	助教	高糖質食料とがん細胞増殖の関係	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 良幸	長崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	260,000	0	520,000
谷村 進	長崎大学	助教	Mycosinによる新規抗真菌薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
塚元 和弘	長崎大学	教授	抗うつ薬の作用機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
鳥島 哲朗	長崎大学	講師	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
中里 未央	長崎大学	研究員	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	5,330,000	1,300,000	0	2,210,000
中谷 久之	長崎大学	教授	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	650,000
中村 英樹	長崎大学	講師	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 洋一	長崎大学	講師	がん細胞増殖を抑制する新規阻害剤の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
永橋 善幸 (荒木善幸)	長崎大学	准教授	妊婦の胎児への有害形成促進薬の探索一妊 娠・分娩・産褥期のオキシトシンの推移か ら一	4,940,000	1,300,000	0	260,000
七嶋 篤志	長崎大学	准教授	糖質制限フロンリンを用いた新しい光線力学 的療法による胆管癌の次世代局所治療法の 開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
ニシハラ グ レゴリーナオ キ	長崎大学	准教授	天然薬物における生息系一発生産の評価研 究	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
西本 太	長崎大学	助教	近代化とラオス農村社会の再生産戦略: 1915-2012	5,070,000	1,560,000	0	650,000
根本 優子	長崎大学	准教授	新薬ジェムズアルベリベチンターゼ阻害薬の発 現と細胞内分布の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
波佐間 逸博	長崎大学	助教	ワランターゼニアノ環境地帯の政治的暴力と 身体差別的関係	5,070,000	2,080,000	0	910,000
橋爪 可織	長崎大学	助教	子供を持つ乳がん患者への複合型サポート グループプログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	780,000
花田 匡利	長崎大学	その他	生体材料移植後患者に対する下筋力増強 を目的とした新たな電気刺激療法の臨床的 検証	5,070,000	780,000	0	780,000
林田 直美	長崎大学	講師	一般小児における甲状腺超音波所見の経時 的変化の評価	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
林田 秀明	長崎大学	講師	胃腸病におけるレジスタンの病態生理学的 意義の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
林田 雅希	長崎大学	准教授	高リスク大学生に対する集団認知行動療法 によるうつ病の一次予防介入	5,070,000	1,560,000	0	910,000
東嶋 美佐子	長崎大学	教授	腫瘍と呼吸器の調節液形成及び非調節液形成 との関係性解明に向けた臨床研究	4,940,000	2,600,000	0	1,040,000
福田 智美	長崎大学	講師	動物モデルを用いた真珠腫性中耳炎の工 ビジェネティクス制御機構解明と治療への 応用	5,070,000	910,000	0	1,820,000
福田 雄高	長崎大学	その他	必要十分細胞数に着目した脳腫瘍に対する 骨髄由来系幹細胞移植療法と免疫抑制	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
福岡 裕	長崎大学	その他	上皮性癌における細胞内シグナル伝達の新 しい調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
藤川 亜月茶	長崎大学	講師	エストロゲン受容体シグナルを応用した小 児がん治療法の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤田 修一	長崎大学	准教授	口腔癌における癌/上皮幹細胞への微小 環境の作用	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤山 理恵	長崎大学	助教	遺伝学療法による味覚障害の発現機序の解 明と発症の予防	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤 伸太郎	長崎大学	准教授	非ウイルス性ペクテラを用いた遺伝子導入 時に生じる細胞毒性の抑制	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
古本 朗嗣	長崎大学	講師	NanoRNA法を用いた肺がん転移の抑制 と発症の予防	5,070,000	1,430,000	0	650,000
佛坂 由可	長崎大学	講師	ストレス応答タンパク質の発現機序について一 iNOSとMitCの発現の働き一	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
前村 浩二	長崎大学	教授	心不全における糖質代謝の分子メカニスムの 解析	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
増嶋 英明	長崎大学	教授	常位胎盤早期剥離の分子メカニスムの同定と その臨床的意義に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
松下 吉樹	長崎大学	教授	人工知能を用いた新規がん診断法 構築	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
松瀬 厚人	長崎大学	准教授	真面目な喘息の病態解明と治療法の確立	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 桂太郎	長崎大学	助教	難治性気道疾患と重症肺炎患者への新たな治 療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	910,000
松山 尊子	長崎大学	教授	骨アザにおけるフィスチンによる骨質減少 のメカニスムの同定	4,940,000	1,950,000	0	2,080,000
丸山 陽市	長崎大学	講師	個人遺伝子多型化による骨質減少のメカニ スムの同定	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
三嶋 博之	長崎大学	助教	ヒト造血幹細胞の分化機序の同定	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
宮崎 拓郎	長崎大学	助教	常染色体性遺伝性疾患を誘発する家族性肺 線腫瘍における原因遺伝子の同定	4,420,000	2,470,000	0	910,000
宮田 康好	長崎大学	講師	膀胱癌におけるANKK1-podocinの臨床病理学 的意義と発症機序の同定	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
武藤 毅司	長崎大学	教授	多サイトキシン産生細胞の同定と成長する子 鼠胚幹細胞の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
村田 寛明	長崎大学	助教	ルチン代謝酵素のオキシド還元酵素とその 同定	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
森山 敏文	長崎大学	助教	ALOS2によるマイグロリアモーターセ ンターの発現メカニスムの同定	4,290,000	2,990,000	0	650,000
山内 正毅	長崎大学	教授	脳自覚運動の左右基質の同定と神経伝達 物質の同定	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
山下 利佳	長崎大学	助教	無菌的胎児の腸内細菌叢の同定と腸内細菌 叢の同定	5,070,000	2,080,000	0	910,000
山中 仁木	長崎大学	助教	肺がん患者の腸内細菌叢の同定と腸内細菌 叢の同定	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
山之内 孝彰	長崎大学	助教	肺がん患者由来多能性幹細胞移植による肝代 謝機能低下の同定	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
劉 綱美	長崎大学	准教授	探索的評価の深化からメカニスム保証へどつ なげける免疫系シグナルの構築に関する基礎的 研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
雷竹 英治	長崎大学	その他	腸内細菌叢における病原性因子分泌調節メ カニスムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
吉村 俊朗	長崎大学	教授	免疫系シグナル及び免疫細胞からみた防衛力 低下のメカニスムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
依田 周	長崎大学	その他	ハイオクシド化による免疫系シグナルの調節 メカニスムと環境因子	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 悦子	長崎大学	助教	新世代B cell active T cell の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
渡邊 健	長崎大学	助教	核外輸送系を標的とした抗ウイルス活性を 持つ新規シールド化化合物の天然資源からの探 索	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
伊賀崎 伴彦	熊本大学	准教授	免疫系の調節と心拍・呼吸器運動による 出血傾向を有した産後産婦の出血の予防 薬の開発	5,070,000	1,170,000	0	910,000
池田 理	熊本大学	講師	免疫系の調節と心拍・呼吸器運動による 出血傾向を有した産後産婦の出血の予防 薬の開発	4,810,000	1,665,000	325,000	1,235,000
池水 信二	熊本大学	准教授	免疫系の調節と心拍・呼吸器運動による 出血傾向を有した産後産婦の出血の予防 薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 晋之	熊本大学	その他	消化器系の発育発達に関する脂質代謝メ カニスムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 喬志	熊本大学	研究員	SUMOによる新薬シグナル伝達メカニスム の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 隆明	熊本大学	教授	混合型小細胞肺癌の発生機序: Notchシグ ナルからの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 正彦	熊本大学	准教授	明末清初期、重甲制軍制下の社会的流動性 と階級形成の同定に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
伊藤 康裕	熊本大学	助教	難治性がん患者に対する免疫系シグナル伝 達メカニスムの同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
猪俣 泰也	熊本大学	助教	加齢関連疾患における上皮間葉転換のレ ギュレーションの同定	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
猪俣 裕紀洋	熊本大学	教授	難治性がん患者に対する免疫系シグナル伝 達メカニスムの同定	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
井筒 裕俊	熊本大学	教授	立位時の血圧調節における抗重力筋の役割 の同定	3,640,000	390,000	0	520,000
今村 隆寿	熊本大学	准教授	難治性がん患者に対する免疫系シグナル伝 達メカニスムの同定	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
岩井 正憲	熊本大学	講師	難治性がん患者に対する免疫系シグナル伝 達メカニスムの同定	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
岩槻 政晃	熊本大学	その他	Meliorra-transzmembran耐性機序の 同定	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宇田 功市郎	熊本大学	教授	口滑な診療記録入力に関連した文書の作成支 援システムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
梅田 素博	熊本大学	教授	「総合的な学習の時間」のための表現教育 の力リキョウム開発研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
江良 拓実	熊本大学	教授	多能性幹細胞由来免疫系幹細胞を使った再 生医療研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
遠藤 元善	熊本大学	助教	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
大田 和俊	熊本大学	その他	難治性がん患者に対する免疫系シグナル伝 達メカニスムの同定	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
大淵 慶史	熊本大学	准教授	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	4,940,000	780,000	0	1,300,000
岡田 誠治	熊本大学	教授	生体イメージングによる悪性腫瘍の抗体標 的治療	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
尾本 秀道	熊本大学	助教	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
尾崎 宣之	熊本大学	その他	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大日方 信春	熊本大学	教授	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
折田 充	熊本大学	教授	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	3,120,000	910,000	0	650,000
笠岡 俊志	熊本大学	教授	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
鹿嶋 洋	熊本大学	教授	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	3,380,000	1,040,000	0	910,000
可見 智美	熊本大学	助教	ヘルムス海水ストロムチウム同位体組成 変動の研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
川井 敬二	熊本大学	准教授	ヘルムス海水ストロムチウム同位体組成 変動の研究	5,200,000	2,940,000	0	910,000
川路 隆博	熊本大学	講師	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 隆幸	熊本大学	助教	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
北村 裕介	熊本大学	助教	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	5,200,000	650,000	0	910,000
終中 智恵子	熊本大学	准教授	免疫系幹細胞を用いた新規がん診断法 構築	4,680,000	1,950,000	650,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
藏元 一崇	熊本大学	その他	肝細胞癌腫瘍におけるTGF-β1-PPAR-γシグナルのクロストークに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
黒田 順一郎	熊本大学	助教	悪性腫瘍に対するDDS製剤を用いた個別化治療に向けた基礎的検討	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小松 俊文	熊本大学	准教授	子犬・海軍軍で生じた中古型肺炎の病原菌を特定し、その感染経路を明らかにする研究	4,940,000	1,690,000	0	780,000
塩原 義弘	熊本大学	講師	がん・炎症疾患におけるマイクロRNAの発現と機能の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
齊藤 典子	熊本大学	准教授	核小体の形成メカニズムと葉緑体膜形成に関与する因子の解析	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
坂田 真砂代	熊本大学	准教授	プロトン・セレンを活性化するためのトリプトファン誘導体の設計と合成	5,200,000	910,000	0	1,040,000
阪本 靖介	熊本大学	講師	本邦における分割肝移植の基礎的検討	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
佐々 祐之	熊本大学	准教授	腸癌の発生メカニズムと治療法に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,560,000
篠島 直樹	熊本大学	その他	グリッチン製剤を標的とした胃腸系幹細胞の発生メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	650,000	650,000
下田 誠也	熊本大学	講師	人工臓器への応用を目的とした血管内閉塞型人工心臓の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
首藤 剛	熊本大学	准教授	網膜病変の発症メカニズムと治療法に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
末永 絳香	熊本大学	講師	胃不調症候群におけるトランスポートシステムの分子機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
末吉 哲郎	熊本大学	助教	高濃度電流誘導の高濃度電流密度化に対する細胞応答の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
杉山 正悟	熊本大学	講師	血管内皮細胞癌腫瘍におけるミトコンドリア機能障害の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
関 貴弘	熊本大学	准教授	シヤベロノ介在型オートファジーの神経変性疾患・精神疾患発症への関与の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
瀬ノ口 隆文	熊本大学	助教	2型糖尿病における生理学的意義の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
苑田 亜矢	熊本大学	准教授	12世紀イランにおける学問的発展の歴史と文化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
高野 博嘉	熊本大学	教授	基礎的・臨床的におけるがん予防とがん治療の解析	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
田口 浩経	熊本大学	教授	不育症の発症メカニズムと治療法に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
武市 幸之	熊本大学	助教	2型糖尿病発症メカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
外川 健一	熊本大学	教授	自動車リサイクル産業の国際展開に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	2,340,000
戸田 真志	熊本大学	教授	手術後麻酔薬の再利用によるカテーテル手術の安全性向上	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
Tobias Bauer	熊本大学	准教授	赤ちゃんとポストトに関する白箱比較研究	5,070,000	2,210,000	0	1,560,000
中村 照也	熊本大学	助教	環境と共生したDNA修復機構の構造生物学的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 英夫	熊本大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
南塚 貴美代	熊本大学	助教	地域で活用できる治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,170,000	0	2,860,000
西野 宏	熊本大学	教授	がん(11)に特化した新薬シグナルヒルディンクプロックの開発と薬理学的評価	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
西本 昌彦	熊本大学	教授	状態依存型モデルを用いたシグナル伝達経路の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
新田 英利	熊本大学	助教	癌細胞におけるUSARの発現と機能解析と新規治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷中 利昭	熊本大学	教授	阿糖腺苷とDNA複製阻害薬を標的とする新分子イメチンクプロックの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
浜崎 禎	熊本大学	助教	環境と共生したDNA修復機構の構造生物学的研究	5,070,000	1,820,000	0	2,210,000
日野 信次郎	熊本大学	助教	エヒシネアミクス因子による代謝プロモーションとエネルギー代謝の研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
日吉 幸晴	熊本大学	助教	消化器癌腫瘍におけるmiRNAの発現と機能解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
平木 昭光	熊本大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
平田 真哉	熊本大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
廣瀬 隼	熊本大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
福迫 武	熊本大学	准教授	がんおよびがん転移の発生と病態生理に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	910,000
藤井 紀行	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 美歌子	熊本大学	准教授	HIV-1 Vpr蛋白質のSAMH1依存性機能の発現	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤田 豊	熊本大学	教授	幼児の実行機能から見た発達メカニズムの発現と脳神経科学プログラムの実践的開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
Horita H	熊本大学	研究員	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
牧野 敬史	熊本大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
正元 和盛	熊本大学	教授	小・中学生の発達障害の診断と治療法の開発	4,940,000	1,040,000	0	650,000
増田 聖子	熊本大学	助教	Smad3抑制による癌腫瘍の発生メカニズムの解析	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
松田 真生	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
松本 龍一	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
松村 剛	熊本大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
水本 初朗	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
三吉 里香	熊本大学	教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	650,000	0	1,560,000
峯 洋二	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	650,000	0	650,000
宮田 敬士	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
村上 龍次	熊本大学	教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
本島 寛之	熊本大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
森村 茂	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
諸富 桂子	熊本大学	その他	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
矢野 茂敏	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
山城 千秋	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 和慶	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
吉武 義泰	熊本大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,560,000	0	910,000
吉武 隆一	熊本大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 直矢	熊本大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉水 一也	熊本大学	教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,170,000	0	2,080,000
吉備 公美子	熊本大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,460,000	1,820,000	0	1,430,000
緒方 方一	熊本大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
渡邊 博志	熊本大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
青柳 かおり	大分大学	講師	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
石井 啓義	大分大学	助教	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,940,000	2,080,000	0	780,000
石崎 敏理	大分大学	教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
利根 志津恵	大分大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
井上 昌美	大分大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	3,510,000	650,000	0	1,170,000
井上 亮	大分大学	教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	390,000	0	1,560,000
伊波 英克	大分大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	3,510,000	0	260,000
野野 千砂子	大分大学	准教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小野 克重	大分大学	教授	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
加藤 愛子	大分大学	その他	腸癌腫瘍に対する治療薬の最適化の研究	5,070,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上田 徹	大分大学	講師	赤沼重行3D・MRIコイルを備えた電磁 共鳴装置による腫瘍イメージング 技術の開発	4,810,000	780,000	0	1,040,000
川崎 道広	大分大学	教授	成形認識能力を育てる図形指導モデルの開 発	5,070,000	780,000	0	2,470,000
河野 康志	大分大学	准教授	精子と子宮内腔の相互作用の解明と新たな 着床阻害剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	260,000
木村 成志	大分大学	講師	アルツハイマー病の発症機構における無症 候性自己免疫の意義の解明	2,340,000	780,000	0	260,000
木村 賢一	大分大学	准教授	Fibronectin ED-A抑制による増殖抑制剤 の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
栗田 由美子	大分大学	教授	アレンラクター・テグロニンによる発声指 導の体系的指導プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
高坂 祐司	大分大学	准教授	要因は何か？ て自然災害の中心として、学校・家庭・地域 で自然災害のリスクをいかに理解し共有す るか	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 祐司	大分大学	准教授	EMG制御から見た替代特殊法における新規 臨床応用の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
後藤 孝治	大分大学	講師	臨床生活と環境化学物質は子ども達の行動を 左右するのか？	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
酒井 久美子	大分大学	助教	立脚演劇の演出	5,070,000	520,000	0	520,000
佐藤 文彦	大分大学	准教授	in vivoモデルのmiRNA発現解析に基づく前 立脚演劇の演出	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
柴田 洋孝	大分大学	教授	生活習慣病におけるアルドステロンによる 治療抵抗性高血圧の発症機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
芝原 雅彦	大分大学	准教授	多層3.3シリンクローフの合成と機能化に ついて	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
杉尾 賢二	大分大学	教授	上肢疾患因子受容体異質性神経を対象と したIKI阻性療法	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
杉田 聡	大分大学	教授	占領軍公使官生福高と厚生省との協同・ 対立に関する考察 -GHQ文書による検証-	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 義弘	大分大学	准教授	洋館付加住宅の建築計画的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
竹尾 直子 (岡田直子)	大分大学	助教	コナニール色素によるアプタインキリン その構造法の確立と応用	3,380,000	780,000	0	130,000
田中 圭	大分大学	助教	津波や豪雨により長時間浸水した不居住宅 の居住安全性	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 洋	大分大学	准教授	異なる年齢層の実験的効果に関する短期断 断の研究	2,730,000	1,040,000	0	910,000
谷川 雅人	大分大学	教授	対アインによるDNAの高所構造変化カタン バク量との相互作用と遺伝子発現	4,550,000	390,000	0	390,000
田畑 千秋	大分大学	教授	内容認知学からみた冲縄方言	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
當野 盛 学	大分大学	その他	新規抗認知症剤FIS-6Sによる高糖性天陽炎治 療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	650,000
中島 誠	大分大学	准教授	次世代クラウドソーシングにおける協働作 業環境の実現するアプリケーション多態化 基盤	2,600,000	650,000	0	1,040,000
斎藤 泰栄	大分大学	教授	子宮内腫瘍における腫瘍形成の病態解明と 治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
花田 俊勝	大分大学	教授	RNAキナーゼNOL9の生体内機能および関連 疾患に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	910,000
堀谷 直樹	大分大学	助教	食道癌における方ナニド受容体の機 能解明と治療応用	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
姫野 由香	大分大学	助教	葉酸不足により活動的増殖可能性とその要 因分析	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
平野 隆	大分大学	講師	インフルエンザウイルスの増殖を抑制する 糖鎖	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
古家 賢一	大分大学	教授	糖鎖システムの高糖性化に向けた話者移動 に誘導するための教育プログラムの開発	4,940,000	780,000	0	910,000
松尾 孝美	大分大学	教授	瞬時リアクション指数測定による非線形シス テムの非安定化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
松本 俊郎	大分大学	准教授	蒸気圧による蒸気圧力センサーの開発	3,250,000	390,000	0	650,000
三重野 英子	大分大学	教授	看護学が認知症高齢者の薬物療法を適切に 実施するための教育プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
宮町 貞広	大分大学	教授	対日直接投資と地方経済の再生に関する地 理学研究	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
森 健一	大分大学	助教	キヤット結合からみた過活動膀胱の原因解 明とアルミサルタンの新規治療薬への応用	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 茂	大分大学	教授	理化学研究所での実験後継者を育成する教育 プログラム	4,810,000	1,560,000	0	910,000
山本 隆栄	大分大学	助教	形状記憶合金の機能耐久向上技術の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 秀克	大分大学	教授	骨組織におけるコラーゲン線維形成コア分 子の発現機構の解明と骨生医工学的応用	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
藤 幸子	大分大学	准教授	臨床言語学のセルフケア自己評価支援ツ ールを開発する	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
安部 博史	宮崎大学	講師	視覚覚醒に伴う視覚野の興奮伝達経路の役 割	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
流木 瑞夫	宮崎大学	准教授	国際共同学習における参加型ネットワークと 第二言語習得過程に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
碓 智雄	宮崎大学	教授	光熱変換技術を用いた精密成長方向に偏成 の真なる半導体薄膜の光吸収特性の測定	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
井口 純	宮崎大学	助教	新幹線車両に属する気象センサーの解析 とデータ解析技術による重大金属汚染	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 康之	宮崎大学	教授	肺炎菌の物理的および化学的相互作用の 解析	5,200,000	1,940,000	0	1,040,000
今井 富士夫	宮崎大学	教授	不純物元素の接合でのポルト孔に充填され た樹脂材料の設計	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
岩根 幸雄	宮崎大学	教授	全世界のタイ料理の分類の再検討と、赤 と黒の体色を持つカクレウの系統	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
内田 勝久	宮崎大学	准教授	新幹線車両の物理的および化学的相互作用の 解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大岡 唯祐	宮崎大学	助教	新幹線車両の物理的および化学的相互作用の 解析	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
岡山 昭彦	宮崎大学	教授	動物疫学とゲノム解析の組み合わせによる 動物疫学上の病原菌の解析	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
緒方 昭子	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	2,210,000	520,000	0	650,000
小椋 義俊	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
柿崎 英二	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
柏原 武秀	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
金子 政時	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
池田 秀彦	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,040,000
北 直彦	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
此元 隆雄	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
澤田 浩武	宮崎大学	講師	動物疫学上の病原菌の解析	3,900,000	910,000	0	910,000
嶋本 寛	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
白石 裕子	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	4,810,000	780,000	0	390,000
菅 裕	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	2,940,000	1,170,000	0	130,000
丸丸 智子	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
中畑 新吾	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	5,460,000	1,950,000	0	1,430,000
長友 安弘	宮崎大学	講師	動物疫学上の病原菌の解析	4,940,000	2,080,000	0	910,000
西片 一朗	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
野間口 千香	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	4,160,000	1,960,000	0	1,040,000
兼崎 潤三	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	5,330,000	2,340,000	910,000	1,040,000
日高 正博	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	2,990,000	650,000	0	910,000
藤掛 一郎	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
村上 啓介	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	5,200,000	2,860,000	0	650,000
日黒 貞利	宮崎大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
徳武 浩	宮崎大学	准教授	動物疫学上の病原菌の解析	4,420,000	1,300,000	0	650,000
山下 篤	宮崎大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
横上 聖貴	宮崎大学	講師	動物疫学上の病原菌の解析	5,200,000	1,690,000	0	650,000
秋葉 遼伯	鹿児島大学	教授	動物疫学上の病原菌の解析	5,200,000	2,940,000	0	520,000
荒木 亨介	鹿児島大学	助教	動物疫学上の病原菌の解析	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
有上 貴明	鹿児島大学	その他	動物疫学上の病原菌の解析	4,810,000	2,730,000	0	910,000
石谷 義人	鹿児島大学	研究員	動物疫学上の病原菌の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石畑 清秀	鹿児島大学	助教	上皮性悪性腫瘍形成時の上胚葉型におけるHIF1α-VEGFシグナル経路の活性化に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
出雲 周二	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	650,000
伊地知 輔広	鹿児島大学	助教	独自メタボリックシンドロームの発症メカニズムに関する研究	5,330,000	1,430,000	0	2,340,000
伊東 祐二	鹿児島大学	教授	自己免疫性疾患の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
稲田 純美	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
上之國 芳一	鹿児島大学	その他	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	520,000
内門 泰斗	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	780,000
衛藤 誠二	鹿児島大学	講師	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大谷 連樹	鹿児島大学	講師	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	260,000	0	260,000
岡本 康裕	鹿児島大学	講師	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
小片 守	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	520,000
奥田 哲治	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
落合 雪野	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
小畑 邦夫	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
甲斐 敬美	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
神元 協子	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
楢 博則	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
加治屋 勝子	鹿児島大学	講師	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,330,000	2,249,000	429,000	1,391,000
金岡 正夫	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
金蔵 拓郎	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	910,000	0	910,000
川口 博明	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
島島 裕子	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
木之下 明日香	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
成部 俊郎	鹿児島大学	その他	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
栗原 崇	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	260,000	0	260,000
黒野 祐一	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
梶谷 淳	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000
郡山 千早	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
小針 統	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000
小松澤 均	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
今 由里	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	2,470,000	650,000	0	910,000
近藤 英二	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	910,000	0	910,000
坂井 教郎	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,330,000	780,000	780,000	780,000
作田 哲也	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	910,000	0	1,820,000
佐藤 強志	鹿児島大学	准教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,040,000	0	390,000
塩屋 晋一	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
嶋 香織	鹿児島大学	助教	消化器癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 利昭	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
下桐 猛	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
庄野 宏	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
白方 良典	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
末廣 史雄	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
末吉 靖宏	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	780,000	0	650,000
杉元 康志	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
植山 加綱	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
瀬戸口 啓夫	鹿児島大学	その他	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
高田 寛子	鹿児島大学	その他	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
田口 則宏	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,940,000	1,430,000	0	910,000
竹岡 健一	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	1,820,000	390,000	0	650,000
鎌野 秀一	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,330,000	1,300,000	0	130,000
寺田 竜大	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	2,210,000	0	650,000
中川 昌之	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	910,000	0	520,000
中里 勉	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,430,000	130,000	1,300,000
中条 哲浩	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,560,000	0	780,000
中村 正幸	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	910,000	0	780,000
橋口 周平	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
渡野 浩造	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
東元 一男	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,940,000	1,950,000	0	780,000
樋口 晶彦	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	3,770,000	780,000	0	650,000
藤田 勉	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
二神 泰基	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
古澤 仁	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
松水 和秀	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,030,000	650,000	0	2,210,000
巽部 悦子	鹿児島大学	助教	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
宮田 篤郎	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
三好 和雄	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,330,000	1,300,000	0	1,950,000
向井 基	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,820,000	0	650,000
村永 文孝	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,950,000	1,040,000	0	910,000
綿井 和朗	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
安田 智嗣	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
梁川 英後	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	2,860,000	910,000	0	910,000
矢吹 映	鹿児島大学	准教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 武志	鹿児島大学	教授	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	2,940,000	910,000	0	780,000
山下 早苗	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	3,900,000	780,000	0	910,000
山元 拓哉	鹿児島大学	講師	生活習慣病における腸内細菌叢の多様性の評価	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 雅達	鹿児島大学	助教	PIIX着床を誘導するAbcb10ノックアウトマウスを用いたがん悪性胚性細胞の発生メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
湯之上 俊二	鹿児島大学	研究員	下等動物胚性細胞に存在するSOX2陽性細胞の内分能性	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
横内 雅博	鹿児島大学	講師	軟骨芽細胞分化誘導法に向けたTGF-βシグナルの機能的役割	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
横大道 聡	鹿児島大学	准教授	国家食料安全保障に関する精密全量法制について	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
吉岡 誠	鹿児島大学	その他	特異的メタボリック症候群のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
米 和徳	鹿児島大学	教授	急性腎臓病におけるStem Cell Factorの機能的役割	5,200,000	910,000	0	910,000
若松 美貴代	鹿児島大学	助教	PP1-δ日本型変異体の発現と神経変性疾患との関係	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
渡邊 修	鹿児島大学	講師	自己免疫性膵炎の病態解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
赤嶺 卓哉	鹿児島大学	教授	中高年の運動器不安定症(ロコモ)における骨質低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	910,000
荻田 太	鹿児島大学	教授	低酸素ストレス・ミネラル・コルチコステロイドによる骨質低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
竹下 俊一	鹿児島大学	教授	経済不況下のコルチコステロイド曝露と骨質低下の関係	4,420,000	1,560,000	0	780,000
森 克己	鹿児島大学	准教授	英国の教育・スポーツ分野の子どもの保護法制度の現状と課題	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
吉武 裕	鹿児島大学	教授	後期高齢者の健康寿命の維持に必要な身体活動の時間と強度に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
有住 康則	琉球大学	教授	重症の敗血症患者を受けた副腎腺癌のせん断的崩壊と機能回復に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 雅雄	琉球大学	教授	交代勤務制・平面分割の弊害と健康向上の対策	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
石田 哲夫	琉球大学	教授	アミノ酸代謝異常による血中タンパク質の増加と腎臓病の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
海川 正人	琉球大学	准教授	AMPKによる免疫シグナル伝達経路の活性化とがん抑制剤の効果	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
長名 保範	琉球大学	助教	骨髄型型ITによるGDF15の発現と骨質低下の関係	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小田 一郎	琉球大学	教授	暗黒物質の物理と130GeVのLHC実験	3,900,000	910,000	0	1,170,000
榑 祥郎	琉球大学	教授	非対称性効果に基づく第一原理長距離電離子衝突の物理と核融合反応	4,420,000	780,000	0	1,690,000
金谷 文則	琉球大学	教授	80歳以上の高齢者を対象とした大腸癌近位切除術の発生要因を明らかにするための研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
金子 哲	琉球大学	教授	緻密な真実性を持つアラビノシドを用いた次世代シーケンシングを用いた呼吸器感染症の診断	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
我那覇 章	琉球大学	助教	慢性腎臓病の診断と治療	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
木本 一史	琉球大学	准教授	慢性腎臓病の診断と治療	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
木島 真志	琉球大学	准教授	慢性腎臓病の診断と治療	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 毅	琉球大学	教授	慢性腎臓病の診断と治療	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
瀧藤 誠一	琉球大学	教授	シリアル1免疫糖蛋白の糖基化解析	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
崎間 敦	琉球大学	准教授	高血圧の非薬物療法と立位を目的とした伝導的治療	3,120,000	1,040,000	0	780,000
作道 真一	琉球大学	准教授	ミクロRNAを用いたがん診断と治療	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 千草	琉球大学	助教	胎児期における胎児性糖尿病の診断と治療	5,330,000	2,340,000	0	1,820,000
清水 雄介	琉球大学	その他	胎児期における胎児性糖尿病の診断と治療	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
下里 智弘	琉球大学	准教授	糖尿病と腎臓病の関係	5,070,000	2,080,000	0	780,000
新城 輔夫	琉球大学	教授	慢性腎臓病の診断と治療	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
新城 竜一	琉球大学	教授	慢性腎臓病の診断と治療	4,810,000	1,040,000	0	2,340,000
杉原 幸司	琉球大学	教授	慢性腎臓病の診断と治療	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
杉本 潤	琉球大学	助教	慢性腎臓病の診断と治療	4,940,000	650,000	0	1,690,000
砂川 洋子	琉球大学	教授	慢性腎臓病の診断と治療	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤岡 竜一	琉球大学	准教授	沖縄県北部農産物生産者におけるメダカ・アサギの生態学	4,420,000	780,000	0	1,560,000
高橋 美奈子	琉球大学	准教授	現代沖縄社会における自然言語の分析研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
高良 雷夫	琉球大学	教授	カチコリ化アルゴリズムと隠れたマルコフモデルによる音声認識の性能向上	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
田原 美和	琉球大学	准教授	沖縄県民の世代間の意識・食行動に関する調査	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
玉城 史朗	琉球大学	教授	自律的過剰抑制機構を用いた小型風力発電システム	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
千葉 俊明	琉球大学	准教授	認知症特異的リソソーム質制御	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
照屋 典子	琉球大学	助教	地球住民ポラリティ参加型の緩和ケア	2,210,000	650,000	0	650,000
戸板 孝文	琉球大学	准教授	高精度放射線治療を用いた子宮頸癌治療	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
土肥 直美	琉球大学	その他	放射線治療の最適化	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
中野 拓治	琉球大学	教授	微生物活動による酸化・窒素動態の把握と水質浄化	5,200,000	2,430,000	0	910,000
長井 裕	琉球大学	准教授	新発見の沖縄県新田人頭蓋骨のDNA解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
西本 裕輝	琉球大学	准教授	放射線治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野入 直美	琉球大学	准教授	沖縄・先島地域のトランスナショナルな移動と社会関係	4,290,000	1,950,000	390,000	650,000
比嘉 広樹	琉球大学	准教授	軍事支援ロボットの活用	5,200,000	520,000	0	390,000
福島 卓也	琉球大学	教授	沖縄県におけるHIV-1キャリア分布の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
福家 千昭	琉球大学	准教授	メソミル代謝物の還元-真いか成成分を中心として	5,070,000	1,560,000	0	650,000
藤田 和彦	琉球大学	准教授	植物由来の天然物を用いたがん治療	5,200,000	1,170,000	0	520,000
湖上 竜也	琉球大学	講師	三連生胎児の早期発見	4,940,000	1,560,000	0	910,000
藤原 孝裕	琉球大学	准教授	強固な化合物における電子の高エネルギー状態	5,070,000	910,000	0	650,000
前村 佳幸	琉球大学	准教授	球陽外「遺老伝」の総合的研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
松田 昇一	琉球大学	助教	非対称性効果を用いた溶融池磁気制御	5,070,000	260,000	0	780,000
森 直樹	琉球大学	教授	非対称性効果を用いた溶融池磁気制御	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 久	琉球大学	講師	高齢者の高脂血症や甘味料曝露による腸内細菌叢の変化	5,070,000	0	0	2,860,000
山城 秀之	琉球大学	教授	サンゴ群生上で繁栄するシアノバクテリア	3,900,000	1,040,000	0	780,000
山田 広幸	琉球大学	准教授	西島群島のトツツラレーダーを用いた台風の追跡	4,810,000	780,000	0	910,000
山田 義智	琉球大学	教授	レオノーネに基づくフレッシュコンクリート	5,070,000	650,000	0	1,690,000
興 峰奈子	琉球大学	准教授	クロール化時代における遠隔交流を活用した英語教育と英語教育養成プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
与那覇 晶子	琉球大学	その他	沖縄の文化家系にみるジュリ(遊女)の語	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 望	札幌医科大学	教授	青年期アスベルガー症候群の社会的認知と社会不適応のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
石井 貴男	札幌医科大学	助教	神経新生と血中炎症性サイトカインの関与	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
井戸川 雅史	札幌医科大学	助教	P33陽性大腸がん非コードRNAの同定と機能	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
今井 富裕	札幌医科大学	教授	重症筋無力症の診断と治療	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
遠藤 俊明	札幌医科大学	准教授	自己免疫性網膜症の発症メカニズム	4,940,000	1,820,000	0	650,000
大黒 浩	札幌医科大学	教授	特定疾患における筋萎縮性側索硬化症	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
大西 浩文	札幌医科大学	准教授	クワリチン誘導体の新規合成	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 康利	札幌医科大学	講師	脳卒中予防のための自然言語処理	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
黒木 由夫	札幌医科大学	教授	肺がんスクリーニングの最適化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 武志	札幌医科大学	講師	ラット胎生初期の心臓発生	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
齊藤 重幸	札幌医科大学	教授	遺伝的変異によるがんの発症メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
齊藤 豪	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
櫻井 晃洋	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
佐々木 祐典	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 勉	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
鷲見 綾子	札幌医科大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	650,000	650,000
仙石 泰仁	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	910,000
高田 弘一	札幌医科大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	780,000
高宮 里奈	札幌医科大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
高柳 明夫	札幌医科大学	研究員	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
谷水 直樹	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
塚原 智英	札幌医科大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
時永 泰行	札幌医科大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
時野 隆至	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
苗代 康可	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	1,040,000
長谷川 真澄	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
兵頭 秀樹	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,080,000	1,300,000	390,000	130,000
廣川 直樹	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	260,000	780,000
船水 祝	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
本望 修	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
宮崎 晃	札幌医科大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
本谷 雅代	札幌医科大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
山下 利春	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
渡邊 輔太	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	2,210,000
岩倉 裕子	公立ほごで未来大 学(大塚校)	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
白勢 政明	公立ほごで未来大 学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	1,300,000
中田 隆行	公立ほごで未来大 学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	390,000
関 朋昭	名寄市立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	1,820,000	520,000	0	520,000
瀬戸口 裕二	名寄市立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	780,000
貝谷 敏子	札幌市立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
河原田 まり	札幌市立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 京子	札幌市立大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	650,000
小宮 加澄子	札幌市立大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	1,300,000
清水 光子	札幌市立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	1,820,000
菅原 美樹	札幌市立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,170,000
羽深 久夫	札幌市立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	650,000
松永 康佑	札幌市立大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	780,000
渡邊 智哉	青森公立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	650,000
尾崎 勇	青森公立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
長門 五城	青森公立大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 孝之	岩手県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
及川 正広	岩手県立大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
岡本 東	岩手県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	650,000
西出 順郎	岩手県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	650,000
村田 嘉利	岩手県立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	910,000
阿部 智美	宮城大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,040,000
井上 達志	宮城大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	650,000
河原畑 尚美	宮城大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
桑名 佳代子	宮城大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
菅原 よしえ	宮城大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,300,000
原田 光子	宮城大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	910,000
藤原 正樹	宮城大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	130,000
三石 誠司	宮城大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
森本 素子	宮城大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
大上 桑寛	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 洋	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,330,000	2,990,000	0	780,000
菅野 秀人	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	0	780,000
呉 勇波	秋田県立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
齋藤 直樹	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 和人	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 俊之	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
杉本 尚哉	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	650,000
鈴木 英治	秋田県立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
高根 昭一	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
福島 淳	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
穂坂 正博	秋田県立大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
本間 道則	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	780,000
渡部 昌平	秋田県立大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
葉 聡明	国際教養大学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
伊田 智久	国際教養大学	助教	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	650,000
遠藤 和子	山形県立保健医療大 学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	280,000
梶 理和子	山形県立保健医療大 学	准教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	780,000
沼山 博	山形県立保健医療大 学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	780,000
石橋 啓	福島県立医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
伊藤 浩	福島県立医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
井村 徹也	福島県立医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
榎本 博之	福島県立医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	910,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
遠藤 雄一	福島県立医科大学	准教授	認知分子アッセイとコリゾールの異常性維持に果たす役割	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
榎野 慎一	福島県立医科大学	教授	運動器の臨床疫学研究 (LOHAS)	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
坂井 晃	福島県立医科大学	教授	生物学的検査における遺伝子検査を用いた診断	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
坂本 多穂	福島県立医科大学	講師	ストレスによるクラスタリン依存性転写調節の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
浄土 英一	福島県立医科大学	准教授	断髪と調剤動物モデルにおける認知障害発現に与える神経経路の解析	4,810,000	650,000	0	650,000
鈴木 弘行	福島県立医科大学	教授	肺腫瘍のEpiGeneticsとメタボリック症候群を標的とした化学療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 裕子	福島県立医科大学	講師	健康人および血液疾患患者における免疫老化現象の解析	5,070,000	1,950,000	0	650,000
石籠 銀樹	福島県立医科大学	教授	代謝調節と腸内細菌叢の相互作用による加齢関連疾患の発症メカニズムの解析	3,770,000	1,430,000	0	780,000
野地 秀義	福島県立医科大学	講師	遺伝子発現と代謝調節の相互作用による加齢関連疾患の発症メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
福島 俊彦	福島県立医科大学	准教授	リゾソームの機能と代謝調節の相互作用による加齢関連疾患の発症メカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
藤森 敬也	福島県立医科大学	教授	高サイトカイン血症下における胎児肝臓の代謝調節と免疫応答	4,940,000	780,000	0	910,000
松岡 俊光	福島県立医科大学	研究員	メタボリック症候群の包括的評価法の確立と予防的介入	5,070,000	910,000	0	1,430,000
桃井 伸緒	福島県立医科大学	教授	低酸素が心臓形態形成期の胎児心行動態に及ぼす影響	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
森 努	福島県立医科大学	准教授	新たなネットワーク中心分子を標的とした効率的な遺伝子治療法の開発	5,070,000	2,210,000	0	650,000
山本 夏男	福島県立医科大学	講師	オメガ3脂肪酸の認知神経保護効果の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤久 精臣	福島県立医科大学	准教授	健康維持と呼吸器疾患の予防的介入	4,940,000	780,000	0	1,040,000
金子 恵美子	会津大学	准教授	シャトーイングと豚田製法の比較	2,340,000	1,040,000	0	650,000
朱 欣	会津大学	准教授	低酸素が心臓形態形成期の胎児心行動態に及ぼす影響	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
成瀬 結太郎	会津大学	准教授	大規模群れの相対移動の解析と群ロボットの制御	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
Mozkovsky Maxim	会津大学	准教授	ワールドワイドな英語学習の促進	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
岩井 浩一	茨城県立医療大学	教授	メタボリック症候群と糖尿病に対する健康増進効果のメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
野間 博之	茨城県立医療大学	准教授	センソリアルネットワークを用いた呼吸器疾患の診断	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
富田 和秀	茨城県立医療大学	准教授	0.0700の臨界性呼吸の解析と呼吸器疾患の診断	4,940,000	2,470,000	0	260,000
中山 結子	茨城県立医療大学	准教授	日本人における熱性けいれん疾患感受性遺伝子の同定	4,940,000	2,210,000	0	390,000
山口 直人	茨城県立医療大学	教授	選択的エストロゲン受容体小血管新生VEGF系と閉経後骨質減少のメカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
阿部 圭司	高崎経済大学	教授	健康増進とアナリクス予測を用いた高橋製薬の社会貢献	3,770,000	650,000	0	1,300,000
櫻井 常矢	高崎経済大学	教授	再帰的学習を用いた大規模画像認識の解析	4,810,000	1,560,000	0	780,000
佐藤 英人	高崎経済大学	准教授	人口減少社会が直面する郊外住宅地の選別化に関する研究	2,600,000	650,000	0	260,000
西野 秀章	高崎経済大学	教授	職後の山形県における電力空白地域の配電最適化に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	650,000
増田 正	高崎経済大学	教授	地方産業振興のための人材育成に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
今村 一之	前橋工科大学	教授	光ファイバーを用いた大規模画像認識の解析	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
門田 利彦	前橋工科大学	教授	カレラセンサーを用いた新築工場の品質管理	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
星 和彦	群馬県立県民健康科学大学	教授	英国18世紀の新古典主義建築の空間的・文化的価値に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	910,000
行田 智子	群馬県立県民健康科学大学	教授	健康増進とアナリクス予測を用いた高橋製薬の社会貢献	4,940,000	910,000	0	2,340,000
山下 暢子	群馬県立県民健康科学大学	教授	健康増進とアナリクス予測を用いた高橋製薬の社会貢献	4,680,000	910,000	0	3,120,000
飯島 博之	埼玉県立大学	教授	日本人の学習者の発音の特徴と英語発音指導に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
白倉 京子	埼玉県立大学	准教授	健康増進とアナリクス予測を用いた高橋製薬の社会貢献	5,070,000	3,380,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
押野 修司	埼玉県立大学	講師	協同運動に困難を示す児童の運動技能獲得過程	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
坂井 博通	埼玉県立大学	教授	生活圏単位で健康増進プログラムの実施と効果検証	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 幸子	埼玉県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防的介入	5,070,000	780,000	0	650,000
菅生 まり子	埼玉県立大学	講師	在宅医療の普及を促進するための看護職の役割	5,070,000	1,690,000	0	780,000
添田 啓子	埼玉県立大学	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
原 和彦	埼玉県立大学	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	2,730,000	0	910,000
森 正樹	千葉大学	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	1,560,000	130,000	0	1,040,000
北川 良子	千葉大学	助教	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 久美子	千葉大学	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,070,000	1,300,000	0	3,380,000
浅野 敬志	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
天口 英雄	首都大学東京	助教	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,070,000	2,210,000	0	650,000
高宮 昭彦	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	2,600,000	910,000	0	780,000
易 勤	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
飯村 卓也	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	1,300,000	390,000	0	520,000
石川 陽子	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,070,000	1,430,000	0	520,000
岩間 俊彦	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
内田 諭	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,200,000	2,470,000	0	1,170,000
大島 資生	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	2,730,000	780,000	0	520,000
岡部 豊	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
門脇 広明	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	910,000	0	910,000
亀澤 美由紀	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
北 一郎	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
北園 幸一	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
國 越行	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	3,250,000	780,000	0	1,430,000
倉田 和浩	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
黒川 信	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 正典	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	1,170,000	0	2,860,000
西駕 秀俊	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,200,000	1,430,000	0	910,000
清井 秀生	首都大学東京	助教	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 晃	首都大学東京	助教	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,330,000	1,430,000	0	2,210,000
清水 哲夫	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
野田 明裕	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,070,000	2,210,000	0	910,000
菅藤 啓	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
白石 賢	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	2,600,000	1,300,000	0	390,000
眞正 浄光	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,810,000	910,000	0	2,340,000
藤道 大介	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
潮見 明彦	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,940,000	910,000	0	650,000
園田 みどり	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
園部 真美	首都大学東京	准教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
高尾 蔵明	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	1,950,000	780,000	0	520,000
高木 正平	首都大学東京	教授	高齢者の認知機能低下の予防的介入	5,330,000	520,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田川 憲男	首都大学東京	教授	医用超音波画像の高画質化・高機能化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
玉野 和志	首都大学東京	教授	都市分府の基礎統計単位設定に関する方法	4,940,000	2,470,000	0	520,000
戸村 ひかり	首都大学東京	助教	病院の遠隔支援システムを構築するためのクラウド型プラットフォームの開発と、有田市の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
鳥海 基樹	首都大学東京	准教授	フラックスで進む行政区域間のプロシエックプラットフォームと可視的ガバナンスに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
中嶋 毅	首都大学東京	教授	「在外ロンドン」を連携制との対立と相互浸透・融和型モデルの構築	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
中村 憲	首都大学東京	教授	数値を用いた量子計算機特性を持つ公開鍵暗号の受理	3,120,000	910,000	0	780,000
長瀬 勝彦	首都大学東京	教授	個人と集団のリスク評価の比較に関する実験研究	2,730,000	780,000	0	1,300,000
西内 信之	首都大学東京	准教授	手の動きに着目した客観的・定量的なユーザビリティ評価手法の研究	4,940,000	2,990,000	0	650,000
乳井 嘉之	首都大学東京	准教授	デジタルトモシンセシスを構築した教育用シミュレーションシステムの動作	2,600,000	650,000	0	1,170,000
沼崎 誠	首都大学東京	教授	社会的行動や社会的判断の自覚性のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
沼野 智一	首都大学東京	准教授	新しい編入型自己表象の発達の役割に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
猫田 森敏	首都大学東京	教授	看護実践教育における教育目標の真実性と教育方法の改善・開発に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
原田 なをみ	首都大学東京	准教授	日本語の通話のアスペクトと否定表現	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福井 里美	首都大学東京	准教授	がん闘病生活10年におけるサポートグループ参加と当事者間支援の実態とその意味	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000
福永 力	首都大学東京	教授	Time CSPを用いた長時間並列システム構築プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
古川 顕	首都大学東京	教授	高速度磁気共鳴シナメータを用いた脳管せん断運動検出評価の臨床応用	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
不破 麻結子	首都大学東京	准教授	免疫・神経のワーク・ライフ・バランスと免疫系形成・バートナー関係	2,470,000	910,000	0	650,000
PERTEGENTE	首都大学東京	教授	MRI自動解析手法の細胞内蛋白質構造決定への応用	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
増田 士朗	首都大学東京	准教授	分岐理論に基づくテータタからの直接制御理論の構築と化学プロセス制御への応用	5,070,000	2,600,000	650,000	260,000
松井 望	首都大学東京	准教授	地方政府内部における委託と監督に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
松田 千恵子	首都大学東京	教授	非上場化の決定要因に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	650,000
三浦 幸也	首都大学東京	准教授	運用中の装置を考慮した変動的超高温環境下でのシミュレーションの構築	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
村島 善也	首都大学東京	研究員	神経細胞移動による時間性神経可塑性調節の分子メカニズムの解明と治療応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
村松 健司	首都大学東京	准教授	阿基米デス算の専門職訓練プログラム開発	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
望月 清	首都大学東京	その他	感震計の波動伝播問題の最近解析と散乱逆問題	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 恵一郎	首都大学東京	教授	メタヒューリスティクスに基づく最適化に基づくナッシュ・ドットインの戦術経済体制に関する経済学研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
柳澤 治	首都大学東京	その他	ユーザビリティと環境デザインプロトタイプによる元高齢者向けコミュニケーションデザイン	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 亨	首都大学東京	教授	クロス・ハバリティ・ガバナンスにおける公的権威の回復と国際移住の超階級的報告	5,070,000	2,210,000	0	650,000
山田 高敏	首都大学東京	教授	回生エネルギー貯蔵システムの構築	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
山中 仁寛	首都大学東京	准教授	環境都市協同運動を用いた作業者の精神的負担軽減システムの構築	4,030,000	910,000	0	650,000
和氣 純子	首都大学東京	教授	職の市場化におけるソーシヤルワーク実践のあり方に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
和田 圭二	首都大学東京	准教授	超高速度データドライブ用高画質PMNインバータの開発	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
銀野 素丈	産業技術大学院大学	准教授	生分解性電機材料の超音波による粘着低下を利用した積層成形法	4,940,000	1,820,000	0	910,000
中林 成秀	産業技術大学院大学	准教授	コウ・クワエティブなソフトウェア開発者を育成する産学連携教育	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
相原 道子	横浜市立大学	教授	慢性その慢性皮膚疾患の薬理学的な新規治療法の開発	5,070,000	2,080,000	0	520,000
赤羽 淳	横浜市立大学	准教授	アジア市場のモノづくりイノベーション能力に関する実証研究	4,550,000	2,470,000	0	650,000
赤松 洋	横浜市立大学	講師	変形性関節症の軟骨下層硬化の定量化	3,250,000	520,000	0	650,000
浅見 由希子	横浜市立大学	助教	全身性エリマトマトーシスにおける炎症制御	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
荒川 憲昭	横浜市立大学	助教	新規部臓器バイオマーカー-TP120の血中発現	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安藤 雷男	横浜市立大学	その他	環境を要する神経細胞に対する神経・精神薬物の薬理学的な作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
池上 貴久	横浜市立大学	教授	蛋白質の薬理学的メカニズムの原子レベルでの解明と化学修飾による安定化	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
石川 裕一	横浜市立大学	助教	天然有機化合物を標的とした新規抗がん剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
石和 大	横浜市立大学	その他	効率的に作用する神経薬の作用と神経毒の毒性の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
伊藤 秀一	横浜市立大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用と神経毒の毒性の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
稲葉 裕	横浜市立大学	准教授	免疫系の虚血性疾患における神経形成因子の発現と神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
井畑 淳	横浜市立大学	その他	特定一血管新生療法という神経介入を適用して	1,690,000	390,000	0	650,000
馬 智漢	横浜市立大学	その他	BRAS薬・高増殖性型腫瘍の分子生物学的特徴	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
上田 直久	横浜市立大学	講師	車上型世代センサーを用いた白質病変の検出と診断法の開発と遺伝的背景の解明	4,940,000	780,000	0	780,000
上野 康晴	横浜市立大学	助教	神経細胞の治療抵抗性を制御するトランスクリプトーム解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
上村 博司	横浜市立大学	准教授	海洋無脊椎動物カラトリス結合性レクチンの神経バートナー解析に基づく細胞増殖抑制	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
大関 泰裕	横浜市立大学	教授	液体ラット開腹手術モデルを用いた急性炎症性腸病変による肥満学管能への影響の検討	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 賢一	横浜市立大学	准教授	液体ラット開腹手術モデルを用いた急性炎症性腸病変による肥満学管能への影響の検討	4,940,000	3,250,000	0	260,000
野野 伊知朗	横浜市立大学	准教授	リン酸カルシウムペームを用いたDRの形成	2,860,000	650,000	0	910,000
柏木 聖代	横浜市立大学	准教授	免疫研究に基づく訪問看護事業における新たな安全対策の検討	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
片岡 浩介	横浜市立大学	准教授	細胞機能維持に必須な転写因子H2Aのリン酸化の調節と細胞の運命決定	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
勝山 貴美子	横浜市立大学	教授	免疫における多量糖鎖構築のための糖鎖形成と、役割の解明、専門職訓練に関する実証研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 千博	横浜市立大学	准教授	文字初学発生を対象とした英語基礎力測定システムの開発とその形成的利用法の構築	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
金岡 知彦	横浜市立大学	その他	老化促進受容体への阻害因子に着目した、老化関連血管病の病態解明と神経制御の試み	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋田 晃	横浜市立大学	教授	国内電機産業のサービシズ化とグローバル戦略	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
川上 隆雄	横浜市立大学	その他	液体引き込み流制御システムを用いた細胞内リン酸化シグナルの定量的測定	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
川上 裕理	横浜市立大学	助教	VIP受容体VPA2、環状アミノ酸を用いた細胞内シグナル伝達	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
木下 郁雄	横浜市立大学	准教授	左脳卒中後遺症治療	5,330,000	1,430,000	0	650,000
鶴 重雄	横浜市立大学	教授	遺伝子発現制御	2,210,000	650,000	0	650,000
熊谷 研	横浜市立大学	講師	PHH間接伝導が関与する神経修復過程における神経再生の促進と軟骨分化に及ぼす影響	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
小林 直美	横浜市立大学	講師	インプラント感染に対する新しい術中迅速診断法	4,940,000	910,000	0	910,000
近藤 慶一	横浜市立大学	准教授	神経細胞に対する新規治療薬としてのAKI3-HIF1 α 経路の阻害と薬物の開発	5,070,000	1,560,000	0	2,340,000
三枝 洋之	横浜市立大学	教授	気相水和ラスタターを用いた核磁気水和剤の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 幸生	横浜市立大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いた神経細胞の発現プロファイル	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
新堀 博展	横浜市立大学	その他	左脳卒中後遺症治療	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
鈴木 伸一	横浜市立大学	准教授	左脳卒中後遺症治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 寛人	横浜市立大学	教授	占領下における教育者養成改革に関する実証的研究	2,730,000	780,000	0	780,000
山口 彰	横浜市立大学	准教授	慢性炎症における非専門的免疫細胞の関与に関する研究	4,810,000	2,990,000	0	520,000
中井川 昇	横浜市立大学	准教授	非専門的免疫細胞の関与に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中條 祐介	横浜市立大学	教授	非専門的免疫細胞の関与に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 元昭	横浜市立大学	その他	慢性炎症と神経可塑性	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
長崎 周史	横浜市立大学	准教授	非専門的免疫細胞の関与に関する研究	1,430,000	780,000	130,000	0
南部 さおり	横浜市立大学	助教	言語事件の裁判員裁判における医学証人の尋問技術に関する研究	2,210,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西出 忠之	横浜国立大学	講師	網膜腫瘍性色素性網膜炎の発症に関与するCOL4A4遺伝子の発現調節メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	650,000
馬場 靖子	横浜国立大学	講師	肥満と皮膚病の発症に関与する因子の探索	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
東 昌市	横浜国立大学	准教授	生体内有機分子の作用機構を応用した高特異性生体材料の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
平原 史樹	横浜国立大学	教授	生体内有機分子の作用機構を応用した高特異性生体材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
平和 伸仁	横浜国立大学	准教授	高血圧感受性遺伝子ATP2B1の血圧および臓器障害との関係に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	390,000
廣瀬 幸美	横浜国立大学	教授	アクリルアミドを用いたNITICUからの有機材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	650,000	0	2,210,000
廣田 誠	横浜国立大学	准教授	骨形成促進因子タンパク質の発現と骨形成に関する研究	4,940,000	780,000	0	780,000
藤田 孝之	横浜国立大学	講師	新規AMP受容体分子「EPAC」の高血圧発症における役割	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
丸山 宏	横浜国立大学	教授	赤血球中のヘモグロビンによる血管収縮の調節	2,730,000	910,000	0	910,000
三浦 敬	横浜国立大学	教授	肝臓の代謝的調節と我々が生活する環境との関係に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	2,730,000
水谷 健司	横浜国立大学	助教	神経線維のメンタルヘルスの包括的改善策の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
光瀬 健司	横浜国立大学	准教授	新規神経伝達物質を用いた口腔癌の遠隔転移抑制に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
宮城 悠子	横浜国立大学	准教授	AMKATPaseを用いた口腔癌の遠隔転移抑制に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
村田 聡一郎	横浜国立大学	准教授	腸内細菌叢の調節による新しいがん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山口 章	横浜国立大学	その他	リソソーム蓄積病におけるα-マンノシドシンの発現と病態の関連に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
山崎 千秋	横浜国立大学	その他	リンゴの発酵と腸内細菌叢の関連に関する研究	5,200,000	910,000	0	1,690,000
山本 康	横浜国立大学	その他	リンゴの発酵と腸内細菌叢の関連に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	650,000
若林 秀隆	横浜国立大学	助教	腸内細菌叢の調節による新しいがん治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
和田 洋一郎	横浜国立大学	教授	一票の平等に関する統合的研究	5,070,000	1,560,000	0	650,000
佐野 善子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	カーボナートのアドヒアランスを高める新規薬物プロダクトの開発と効果・検証	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
白水 真理子	神奈川県立保健福祉大学	教授	仕事をもつ2型糖尿病患者および健康者に与えるセルモニン摂取の有効性	5,200,000	1,690,000	0	2,340,000
谷口 千絵	神奈川県立保健福祉大学	教授	安全な在宅出産に向けた助産師のケア	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
難波 貴代	神奈川県立保健福祉大学	准教授	高齢者待たせにおける共感関係に焦点を当てた介護ケアプログラムの有効性の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
水戸 優子	神奈川県立保健福祉大学	教授	半閉空間環境を有する高齢者の軍事時の姿勢調整に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
山西 伸太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	免疫調節に関するβ-カテリン介在機構の検証	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
岡村 典子	新潟県立看護大学	講師	中堅看護師の就業継続に向けた管理者向け支援策の開発	2,730,000	650,000	0	1,040,000
酒井 祐子	新潟県立看護大学	准教授	地方都市の高齢がん患者と家族の療養生活を支える「文化」を基盤とした看護モデルの開発	1,690,000	520,000	0	520,000
高島 葉子	新潟県立看護大学	講師	助産師教育の当事者間の関係性をつつと「分岐」を認識した初期対応モデルの開発	1,690,000	520,000	0	390,000
水口 陽子	新潟県立看護大学	教授	看護学生の生活調整能力育成のための実践的モデルの開発	3,250,000	650,000	0	650,000
山田 正実	新潟県立看護大学	講師	認知高齢者と家族とともに取り組むセルモニンシステムを支援する教育プログラム	1,430,000	650,000	0	130,000
浅野 祐樹	新潟県立看護大学	准教授	民主政治における非選出部門の役割：韓国憲法裁判所に対する司法制度の分析	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 昌志	新潟県立看護大学	准教授	細分化プロダクトの開発	4,940,000	1,040,000	0	3,120,000
福岡 秋子	新潟県立看護大学	教授	種族の言語的地理的資料の比較・総合的推定に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000
Brown Howard	新潟県立看護大学	准教授	日本の大学教育における英語による専門授業の質に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000
村松 秀多子	新潟県立看護大学	准教授	日本海と太平洋間地域における生活環境の質に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 理絵	新潟県立看護大学	准教授	気候・エネルギー政策の相互作用とアクトの理	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 勉	長崎県立看護大学	教授	近代建築史と修復技術の歴史—重なり合う修復技術を核とする修復技術の理念と手法の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 始	富山県立看護大学	准教授	再生材とフラッシュを組み合わせさせた再生コンクリート構造物のリサイクル技術の開発	5,330,000	2,080,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
萩田 信二郎	富山県立大学	准教授	竹類の中気化を制御する葉養生モジュールの開発	5,330,000	1,170,000	0	780,000
加藤 康夫	富山県立大学	教授	タケ培養細胞を用いた合理的代謝プロセスの最適化に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
九里 徳泰	富山県立大学	教授	太陽光発電・電気自動車・蓄電とHEMS活用した低炭素スマートライフスタイルの開発	3,380,000	780,000	0	910,000
米田 英伸	富山県立大学	准教授	エタノール発酵系炭酸の蓄積および炭酸とバイオエタノール・インテグレーションへの応用	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
西田 洋巳	富山県立大学	教授	理系のエタノール・インテグレーションの発展	5,330,000	2,340,000	0	1,690,000
平原 達也	富山県立大学	教授	頭部伝達関数の高速計測法に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
松田 敏弘	富山県立大学	教授	酸化還元希土錯体を用いたMOS構造による紫外線による有機光触媒の反応	4,290,000	1,300,000	0	780,000
渡辺 幸一	富山県立大学	教授	北陸山岳域での環境モニタリングによる大気汚染の追跡	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 浩之	金沢美術工芸大学	准教授	地球外の環境による地球環境の共有—地球環境モニタリングと地球環境技術の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
今井 美和 (赤井 文和)	石川県立看護大学	教授	女子高校生の子宮がん予防行動推進プロジェクト	3,510,000	780,000	0	1,560,000
川島 和代	石川県立看護大学	教授	看護と介護のより良い連携に向けた教育実践	4,940,000	2,210,000	0	650,000
彦 聖美	石川県立看護大学	准教授	高齢者の妻や親を介護する男性介護者に対する地域支援に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
村井 嘉子	石川県立看護大学	教授	急性大動脈解離患者のケアとケアの統合を基盤とする看護実践の構築	2,990,000	1,040,000	0	910,000
高瀬 恵次	石川県立看護大学	教授	水質汚濁測定システム構築と水質汚濁監視システム構築に関する研究	5,200,000	780,000	0	650,000
塚口 直史	石川県立看護大学	准教授	水質汚濁測定システム構築と水質汚濁監視システム構築に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
三沢 典彦	石川県立看護大学	教授	業務体系の改善とシステム構築に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
有田 広美	福井県立看護大学	准教授	心臓手術を受けた高齢患者の睡眠障害を改善するための研究	5,070,000	1,820,000	0	650,000
岡 敏弘	福井県立看護大学	教授	食品放射能規制政策のリスク便益分析	1,950,000	650,000	0	650,000
木野 龍太郎	福井県立看護大学	准教授	繊維産業における国際的企業間分業及び生産技術の蓄積・発展に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,300,000
近藤 竜二	福井県立看護大学	教授	建築環境の微生物モニタリング：健康促進と環境衛生の生理・生態	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
糸武 竜章	福井県立看護大学	准教授	法政大学における法政学の発展	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
塚本 利幸	福井県立看護大学	准教授	健康重要因子に関する中国国際比較研究—「こころ」から「しゃがみ」の視点から	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
舟木 紳介	福井県立看護大学	講師	デジタルメディアを活用した多文化フォーラムの構築	4,030,000	1,690,000	0	780,000
田中 里美	福井県立看護大学	教授	フィラリアの感染と予防に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
中地 幸	福井県立看護大学	教授	アフリカ系アメリカ人学生における東洋趣味と放浪的旅行の発展	4,550,000	910,000	0	2,730,000
平野 耕一	福井県立看護大学	准教授	宇宙論的観測によるニュートリノ観測の発展	2,990,000	910,000	0	910,000
渋谷 彰久	山梨県立看護大学	教授	地域における成人後期高齢者の役割と法的課題の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
杉田 由仁	山梨県立看護大学	准教授	タスクに基づくライティングテキストにおける自動翻訳システム構築に関する研究	1,430,000	260,000	0	780,000
高野 美千代	山梨県立看護大学	准教授	動物愛護の歴史と近世英国動物文化の研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
名和 敏光	山梨県立看護大学	准教授	中国美術論の源流と発展	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
有賀 美恵子	長野県看護大学	助教	精神疾患が疑われる高校生に対する看護実践への支援—早期介入と医療との連携	3,770,000	780,000	0	1,950,000
柿澤 邦江	長野県看護大学	講師	地域ケア体制の構築に関する研究	1,170,000	260,000	0	650,000
竹内 幸江	長野県看護大学	准教授	看護実践における「こころ」と「からだ」の両方へのケアの重要性に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	780,000
足立 哲夫	岐阜県立看護大学	教授	インテグレーションの血縁関係構築への直接的介入—補綴歯科矯正と遠隔医療	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 直樹	岐阜県立看護大学	教授	スクリーンニングで特定した抗ヘルペスウイルス化合物を用いたウイルス増殖抑制剤の開発	4,860,314	1,170,000	0	1,040,000
宇野 文二	岐阜県立看護大学	教授	遺伝子型と環境要因によるがん発症リスクの解析	4,810,000	1,690,000	0	910,000
寺町 ひとみ	岐阜県立看護大学	准教授	物理化学的アプローチによるがん治療の最適化	5,070,000	650,000	0	1,300,000
林 系樹	岐阜県立看護大学	准教授	遺伝子型と環境要因によるがん発症リスクの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
原 英彰	岐阜薬科大学	教授	OPNの受容体発現および高次脳機能に及ぼす影響に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
松永 俊之	岐阜薬科大学	准教授	高反応型質アリル子トド脱脂酵素を標的とした脂肪分解剤の開発	5,070,000	2,340,000	0	1,170,000
浅井 知浩	静岡薬科大学	准教授	がん遺伝子発現抑制剤の開発に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
市川 陽子	静岡薬科大学	准教授	日常の生活環境を改善する高圧ナノイオン化装置の開発に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
井上 和幸	静岡薬科大学	講師	うつ病治療薬の応答性・維持量における遺伝的因子の影響	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
梅原 薫	静岡薬科大学	講師	熱帯植物由来新規 NTD 治療候補薬の探索	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
小原 一男	静岡薬科大学	講師	骨格筋のストレッチ感受性神経取り込みにおけるMg ²⁺ イオンチャネル調節機構に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
賀川 義之	静岡薬科大学	教授	認知症患者の行動・心理症状の改善を目的とした治療薬の開発に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
桑野 穂子	静岡薬科大学	准教授	阻癌剤とヒトシスチン経口摂取のコネクトメカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	650,000
小林 公子	静岡薬科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
坂田 昌弘	静岡薬科大学	教授	胃腸の調節に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
下田 真	静岡薬科大学	教授	認知症発症リスク低下のための新規薬剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	650,000
関川 貴寛	静岡薬科大学	助教	表面活性剤を用いたクリプトスホリジウム高感症発症予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
高林 ふみ代	静岡薬科大学	准教授	胃腸の調節に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
谷 幸則	静岡薬科大学	准教授	活性型バイオマーカーによる多元素運送体発現に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	910,000
坪本 篤朗	静岡薬科大学	教授	主成分から見た「存在」と「知覚」に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
黒木 望一郎	静岡薬科大学	准教授	選択的分離手法を駆使した抗体医薬品の体内動態に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
藤巻 光浩	静岡薬科大学	准教授	システイン代謝に関する研究	4,940,000	910,000	0	3,250,000
松浦 博	静岡薬科大学	教授	発音音から確率論を導出する音声セグメントに関する研究	4,940,000	780,000	0	2,080,000
武藤 伸明	静岡薬科大学	准教授	インターネットネットワーク上でのユーザ間の動的制御モデルの開発	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 泰広	静岡薬科大学	助教	胆石症における脂質トランスポーターのトランスクリプトーム解析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
小形 大輔	静岡文化芸術大学	准教授	ラップトップを用いた音楽的認知症発症予防に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
天木 伸子	愛知薬科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,950,000
糸川川 美樹	愛知薬科大学	准教授	医療分野における英語の学習に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	780,000
今井 隆夫	愛知薬科大学	その他	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
嶋殿 裕子	愛知薬科大学	教授	1920年代アフリカ系アメリカ人女性作家の文学的探査	2,340,000	650,000	0	910,000
江澤 照美	愛知薬科大学	教授	スペイン語の自習学習支援の研究	2,340,000	650,000	0	910,000
緒方 京	愛知薬科大学	助教	助産師教育における母乳育児に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
奥野 良知	愛知薬科大学	准教授	美濃地方教育プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
榎原 英教	愛知薬科大学	准教授	都市と農村地域の比較研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
神山 秀己	愛知薬科大学	教授	大規模データ解析に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
木嶋 洋子	愛知薬科大学	教授	日本と韓国における学校図書館の比較研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
作村 諭一	愛知薬科大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
戸田 尚宏	愛知薬科大学	教授	モンテカルロ法による散乱線の情報を利用した画像処理に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
中西 千香	愛知薬科大学	准教授	中国語教育におけるレリリアの効果的活用	4,420,000	780,000	0	780,000
中村 不二夫	愛知薬科大学	教授	近代英語における形態・構文変化一定定評語彙の形成に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,430,000
永井 昌寛	愛知薬科大学	教授	健康医療福祉分野における地域住民発症予防の活用に関する研究	3,510,000	520,000	0	1,560,000
原沢 優子	愛知薬科大学	講師	介護施設における看護取りかえ手法の開発	4,680,000	1,300,000	0	2,600,000
広瀬 会里	愛知薬科大学	准教授	がん患者の終末期療養に関する意思決定支援（アトランティック）	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤野 あゆみ	愛知薬科大学	講師	介護施設施設での看護を対象にした倫理教育プログラムの開発と継続的評価	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
吉田 加代子	愛知薬科大学	准教授	高齢者の転倒後の生活適応とその要因に関する研究	4,940,000	910,000	0	2,210,000
松岡 広子	愛知薬科大学	准教授	認知症介護家族関係に与える影響へのメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
柳澤 理子	愛知薬科大学	教授	認知症介護家族関係に与える影響へのメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
山村 亜希	愛知薬科大学	准教授	認知症介護家族関係に与える影響へのメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	2,860,000
吉池 孝一	愛知薬科大学	教授	認知症介護家族関係に与える影響へのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 さつき	愛知薬科大学	教授	認知症介護家族関係に与える影響へのメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
柴崎 幸次	愛知薬科大学	准教授	認知症介護家族関係に与える影響へのメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	910,000
青木 康博	名古屋薬科大学	教授	X染色体多量型マーカーの血縁鑑定に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
青山 峰芳	名古屋薬科大学	講師	新生児期の低血酸素血症に起因する脳内エリスロポエチンがニューロンに与える影響に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
津野 倫子	名古屋薬科大学	その他	乳癌に対する新規ホルモン療法薬の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
睦元 祥隆	名古屋薬科大学	研究員	精子幹細胞の分化過程におけるエピゲノム制御機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
飯島 伸彦	名古屋薬科大学	教授	地域住民の生活環境・意識形成過程における地域メディアの役割	3,120,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 孝一	名古屋薬科大学	助教	小児のoccult HBV感染の病態解明と感染予防への応用	4,940,000	1,040,000	0	1,690,000
伊藤 佐生智	名古屋薬科大学	講師	黄色ブドウ球菌毒素SIIの免疫かく乱作用に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 凝雄	名古屋薬科大学	教授	内臓由来腸管通過因子を標的とした血管内腫瘍抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 由起	名古屋薬科大学	助教	フラクショナルレーザーによる皮膚がん治療に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
遠藤 純央	名古屋薬科大学	研究員	皮膚がん治療に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
大澤 匡弘	名古屋薬科大学	准教授	高調性グリッド細胞機能に着目した慢性疼痛治療薬の開発	5,200,000	2,210,000	0	1,300,000
大手 信之	名古屋薬科大学	准教授	不安心における心臓交感神経pre-sympatheticの役割に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
岡野 衛士	名古屋薬科大学	教授	テフアルト危険下のエロメドでの金融政策と財政政策:内生的テフアルトモデルでの検討	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
加古 英介	名古屋薬科大学	助教	脂質代謝異常による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 信樹	名古屋薬科大学	助教	新規13+31遺伝子型対型反応を基盤とするインテグレーション型遺伝子治療薬の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
門間 晶子	名古屋薬科大学	准教授	認知症予防に関する研究	1,950,000	650,000	280,000	390,000
神谷 武	名古屋薬科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
神谷 浩行	名古屋薬科大学	研究員	糖尿病予防に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
木村 和哲	名古屋薬科大学	教授	5α還元酵素阻害剤の副作用に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	910,000
久保田 英樹	名古屋薬科大学	助教	消化器癌におけるmiRNA発現とPAR阻害剤による治療効果の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
窪田 泰江	名古屋薬科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
香村 英文	名古屋薬科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 かつり	名古屋薬科大学	教授	19世紀の東西美術交流—欧米西洋人顧問と日本のエンペラー—	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
小松 弘和	名古屋薬科大学	准教授	がん診療を受ける患者の主体的満足度、及びその満足度に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 真前	名古屋薬科大学	その他	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
坂倉 毅	名古屋薬科大学	研究員	認知症予防に関する研究	4,940,000	780,000	0	780,000
佐藤 順子	名古屋薬科大学	研究員	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
澤田 武	名古屋薬科大学	その他	認知症予防に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	390,000
御柄 増根	名古屋薬科大学	教授	がん患者の終末期療養に関する意思決定支援（アトランティック）	3,640,000	1,300,000	0	910,000
酒々井 真澄	名古屋薬科大学	教授	がん患者の終末期療養に関する意思決定支援（アトランティック）	5,460,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 伸宏	名古屋市立大学	准教授	胎児造血系異常症の脱胎期における母関 免疫応答と新生血管形成の関与	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
高田 麻沙	名古屋市立大学	研究員	先天性腸管拡張症(GDNF)からみた前立腺肥大症 発生機序の解明と新規治療薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
高野 博光	名古屋市立大学	助教	腸管肝臓系の取崩メカニズムから見た役割の解 明	4,810,000	910,000	0	910,000
淵井 猛将	名古屋市立大学	准教授	日本作家から探るフオウケウ文学の世界 析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 敬子	名古屋市立大学	教授	小児アトピー性皮膚炎におけるアノジン受 容体の発現と臨床応用	2,210,000	650,000	0	650,000
田中 正彦	名古屋市立大学	准教授	Annexin A2を分子標的とした新規抗TNF薬 の開発	5,460,000	1,950,000	0	1,300,000
谷田 諒史	名古屋市立大学	講師	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,950,000	0	260,000
築地 仁美	名古屋市立大学	講師	腎臓病と糖尿病の合併症	5,460,000	1,950,000	0	2,730,000
寺田 元一	名古屋市立大学	教授	晩期アトピー性皮膚炎の病機	1,690,000	260,000	0	780,000
戸澤 啓一	名古屋市立大学	准教授	NF-κB活性化阻害剤を用いた皮膚癌抑制剤 の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
外谷 英樹	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	2,340,000	780,000	0	780,000
堂前 純子	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 克徳	名古屋市立大学	准教授	分子標的薬投与によるインフルエンザリ ンウイルス感染症の発症と併発症の機序	5,200,000	650,000	0	650,000
中山 徳良	名古屋市立大学	教授	水運の利益率に関する研究	1,950,000	520,000	0	520,000
永田 大介	名古屋市立大学	研究員	抗がん剤治療による自然災害による被害を軽減 させるか? 国際ヘルペスデータによる検証 している?	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
濱島 有喜	名古屋市立大学	講師	腸管肝臓系の取崩メカニズムから見た役割の解 明	5,070,000	1,040,000	0	1,560,000
原田 信之	名古屋市立大学	教授	学力として社会コンピテンシーを育成する 実践的アプローチとその活用法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
越澤 吉彦	名古屋市立大学	准教授	腸管肝臓系の取崩メカニズムから見た役割の解 明	910,000	260,000	0	390,000
広瀬 真仁	名古屋市立大学	研究員	腸管肝臓系の取崩メカニズムから見た役割の解 明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 勝洋	名古屋市立大学	研究員	腸管肝臓系の取崩メカニズムから見た役割の解 明	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
福田 英克	名古屋市立大学	助教	腸管肝臓系の取崩メカニズムから見た役割の解 明	5,200,000	650,000	0	650,000
藤井 尚子	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,430,000	0	2,470,000
藤田 栄史	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
藤原 圭	名古屋市立大学	助教	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
本間 秀樹	名古屋市立大学	研究員	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
牧野 利明	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
間瀬 光人	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,200,000	2,470,000	0	390,000
松川 則之	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
三島 晃	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
溝口 正人	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	2,990,000	1,040,000	0	910,000
宮井 博隆	名古屋市立大学	助教	腎臓病と糖尿病の合併症	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
村上 信五	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	4,940,000	910,000	0	910,000
森田 明理	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
安川 力	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山口 孝子 (改姓孝子)	名古屋市立大学	講師	腎臓病と糖尿病の合併症	2,340,000	390,000	0	1,300,000
山村 素男	名古屋市立大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
湯浅 博昭	名古屋市立大学	教授	腎臓病と糖尿病の合併症	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
津波 浩子	三重県立看護大学	助教	腎臓病と糖尿病の合併症	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
二村 良子	三重県立看護大学	准教授	腎臓病と糖尿病の合併症	4,940,000	1,430,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
林 底弥	三重県立看護大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,070,000	1,960,000	0	1,690,000
船越 明子	三重県立看護大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,940,000	1,950,000	650,000	1,690,000
乾 藤尚	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
浦部 美佐子	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
大浦 靖典	滋賀県立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,070,000	2,080,000	0	780,000
大嶋 万紀子	滋賀県立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	650,000	0	2,470,000
奥 健夫	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
疋巻 秀夫	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
高倉 耕一	滋賀県立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
田邊 裕久	滋賀県立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,550,000	650,000	0	780,000
徳島 勝久	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	650,000	0	910,000
丸山 真央	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	3,900,000	1,820,000	0	910,000
村上 修一	滋賀県立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
山上 明寛	滋賀県立大学	助教	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
吉田 智	滋賀県立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	650,000	0	780,000
米田 照美	滋賀県立大学	助教	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,070,000	390,000	0	130,000
浅野 均	京都市立芸術大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
柿沼 敏江	京都市立芸術大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
加治屋 健司	京都市立芸術大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
小山田 徹	京都市立芸術大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 ゆき子	京都市立芸術大学	助教	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
小松 謙	京都市立芸術大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	2,940,000	780,000	0	650,000
柴田 祥江	京都市立芸術大学	講師	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
高野 和文	京都市立芸術大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
津下 誠治	京都府立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
野口 祐子	京都府立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
長谷川 豊	京都府立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
東 昇	京都府立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 美恵子	京都府立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
宮藤 久士	京都府立大学	准教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 美知代	京都府立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,680,000	1,950,000	0	910,000
吉岡 真佐樹	京都府立大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
和田 小依里	京都府立大学	講師	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
海井 純	京都府立医科大学	助教	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
池谷 博	京都府立医科大学	教授	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
池田 和幸	京都府立医科大学	助教	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
上野 博司	京都府立医科大学	助教	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
牛込 秀隆	京都府立医科大学	講師	血液透析患者の生活の質を向上させるための科学的 アプローチの探求	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大島 洋一	京都府立医科大学	助教	細胞モジュールでのアミロイドβタンパク質の分解と治療	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
沖原 宏治	京都府立医科大学	講師	前立腺癌精密放射線治療における超音波ガイドド治療法の開発	5,070,000	910,000	0	650,000
勝山 真人	京都府立医科大学	准教授	新しい抗がん剤の創製に向けた活性酸素産生阻害剤の開発	5,070,000	2,080,000	520,000	650,000
川人 豊	京都府立医科大学	准教授	遺伝子治療によるがん治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
桑原 康通	京都府立医科大学	助教	ラットモデルを用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
小西 英一	京都府立医科大学	講師	胃腸の新しい癌抑制因子RNIX3の細胞分子生物学的解析と診断・治療への応用	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
阪倉 長平	京都府立医科大学	准教授	非侵襲的分子画像を用いたヒト大腸癌の診断・治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
笹島 浩泰	京都府立医科大学	准教授	遺伝子治療による神経回路回路の修復	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 智	京都府立医科大学	その他	ラットモデルを用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 智久	京都府立医科大学	准教授	HO-1の調節と腸管癌の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
谷藤 雅史	京都府立医科大学	教授	フィラリア症と腸管癌の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
土屋 邦彦	京都府立医科大学	助教	血中分子型in vitroを用いた癌診断法の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
内藤 泰行	京都府立医科大学	助教	羊膜を基盤として作成した培養口腔粘膜	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
内藤 裕二	京都府立医科大学	准教授	Hsp27とSIRT6の発現とがんの発生メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
西田 真佐志	京都府立医科大学	講師	小児がんの発生メカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
西野 健一	京都府立医科大学	准教授	CRISPR/Cas9を用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
丹羽 陽子	京都府立医科大学	研究員	川崎病における部分化学予防による冠硬化メカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
橋本 杜志	京都府立医科大学	助教	免疫的がん治療に対する免疫細胞活性化メカニズムの解析	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
浜岡 建城	京都府立医科大学	教授	川崎病における部分化学予防による冠硬化メカニズムの解析	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
文野 諒久	京都府立医科大学	助教	神経変性疾患モデルを用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
三上 靖夫	京都府立医科大学	准教授	新規治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
宮崎 隆子	京都府立医科大学	助教	先天性心疾患外科治療におけるポリテトラフルオロエチレン製膜の改良	4,940,000	2,340,000	520,000	1,040,000
宮崎 裕明	京都府立医科大学	講師	がん治療に用いるがん治療薬の改良	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
本橋 豊	京都府立医科大学	その他	知覚の統合的解析と神経再生の促進	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
森原 徹	京都府立医科大学	講師	神経変性疾患モデルを用いた新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山岸 正明	京都府立医科大学	准教授	ポリテトラフルオロエチレン製膜の改良	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
山口 寛二	京都府立医科大学	助教	脂肪肝症における脂肪肝細胞の免疫応答	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
横井 則彦	京都府立医科大学	准教授	尿石症の発生メカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
板崎 真澄	大阪府立大学	講師	鉄線によるアルキレンへの非共有電子対を有する錯型元素-水素結合付加反応の創成	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 由喜子	大阪府立大学	准教授	食物繊維の消化と腸内細菌叢の形成	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
上原 新一郎	大阪府立大学	助教	労働における慢性骨髄髄の発症に関するメカニズムの解析	5,200,000	1,950,000	0	910,000
上村 卓也	大阪府立大学	講師	IP細胞形成による神経再生の促進	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
榎本 大	大阪府立大学	准教授	型肺炎におけるマイクロRNAを用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大上 直樹	大阪府立大学	研究員	腸内細菌叢と腸管癌の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
大隈 智尚	大阪府立大学	講師	脂肪肝症に対するラジオ波凝固療法と化学療法併用の基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	390,000
小野田 尚佳	大阪府立大学	准教授	放射線治療によるがん治療法の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
掛壁 弘	大阪府立大学	准教授	新規薬剤を用いた複合がんの早期診断	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
柏木 敦	大阪府立大学	教授	がん治療薬の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
膳村 成雄	大阪府立大学	教授	有機合成を基盤とした海洋天然物合成	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
川野 英二	大阪府立大学	准教授	都市セグリゲーションと貧困の国際比較	4,810,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
魏 民	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
小島 裕正	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,430,000	0	2,340,000
後藤 慎介	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,330,000	1,170,000	0	1,430,000
佐伯 大輔	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
海井 英樹	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	910,000	0	910,000
坂本 真一	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
堤井 淳	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
進藤 雄三	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
菅原 弘二	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
杉岡 薫一	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
曾我 康一	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 信弘	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
淵澤 重志	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,810,000	2,990,000	0	780,000
田中 孝信	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	3,640,000	1,300,000	0	910,000
多和田 裕司	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
Charles Weat	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	2,210,000	780,000	0	650,000
香井 秀富	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
徳野野 徹	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
徳野 大介	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
堂園 祥	大阪市立大学	助教	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
中尾 憲一	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
中澤 重雄	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 裕司	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
中西 丞	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 博亮	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
鍋島 美奈子	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,200,000	1,690,000	0	910,000
西内 由紀子	大阪市立大学	助教	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
西川 精直	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,680,000	780,000	0	910,000
西村 伸也	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,330,000	1,170,000	0	520,000
野崎 充彦	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	3,250,000	1,170,000	0	910,000
Pyke T	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
福島 若菜	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 英樹	大阪市立大学	講師	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
藤田 憲一	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
古澤 昌秋	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
細野 雅子	大阪市立大学	准教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,200,000	650,000	0	1,040,000
保摩 隆享	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
村田 幹也	大阪市立大学	教授	腸癌の浸潤過程における既脱不糖素2 (STAI3)による細胞老化誘導とその後のクリプトスチン発現の解析	4,940,000	2,210,000	520,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
升本 真二	大阪府立大学	教授	高齢者を高GPI多量型高血圧を発生させるためのメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	650,000
三浦 勇之	大阪府立大学	教授	腎臓病に罹患した患者のQOL向上のための介入プログラムの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
三浦 研	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,250,000	1,820,000	0	390,000
三木 幸雄	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 大介	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	910,000
向井 孝彰	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
村上 晴美	大阪府立大学	教授	Web上の人物を要約する手法の開発	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
森 克仁	大阪府立大学	講師	心臓病をターゲットとした透析患者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
森 久佳	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	2,340,000
山本 晃	大阪府立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
除本 理史	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
吉田 佳世	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
吉野 治一	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
脇村 孝平	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
渡邊 俊雄	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 賢	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
赤川 貢	大阪府立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
泉 正夫	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	910,000
井手 亘	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,120,000	2,080,000	0	390,000
伊藤 嘉奈子	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	2,080,000
伊藤 康人	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	910,000
井上 奈々	大阪府立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
原 秀	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
大形 徹	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
大寺 義弘	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,950,000
大橋 純子	大阪府立大学	研究員	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	0	0	650,000
岡本 双美子	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
興津 健二	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000
嘉田 勝	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	1,300,000
神谷 重樹	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
上村水 昭春	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
川手 憲俊	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
菊田 久雄	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
木下 進一	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,170,000	0	780,000
清原 文代	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,170,000
楠川 恵津子	大阪府立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	910,000
久保 恵平	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
児島 亜紀子	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小山 長規	大阪府立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	780,000
小山 義之	大阪府立大学	研究員	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
阪本 龍司	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	2,940,000	0	1,300,000
佐賀 亮介	大阪府立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
柴原 正和	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
新谷 篤彦	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
陶山 寛志	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	1,430,000
相田 洋明	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	910,000
園田 素啓	大阪府立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
瀧川 順康	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
谷 修治	大阪府立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
谷 浩行	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
田間 桑子	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
筒井 茂義	大阪府立大学	研究員	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	520,000	780,000
坪内 伸司	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	390,000	0	390,000
中間 亜希子	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	2,210,000
中嶋 秀満	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
中嶋 有加里	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	0	910,000
中瀬 生彦	大阪府立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中谷 泰津子	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
能島 裕介	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
萩原 弘子	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	780,000	0	650,000
原田 直樹	大阪府立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
細見 和之	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
細部 秀二	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	260,000
前川 寛和	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
松岡 雅也	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
松田 博幸	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
細美 真紀子	大阪府立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	650,000
森田 裕之	大阪府立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
吉田 素教	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	2,940,000	650,000	0	1,040,000
米津 亮	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
和田 健司	大阪府立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	650,000
大石 高志	神戸外国語大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌谷 宏一	神戸外国語大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
北見 諒	神戸外国語大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	3,120,000	390,000	0	1,950,000
芝田 幸一郎	神戸外国語大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	520,000
竹越 孝	神戸外国語大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福岡 教隆	神戸市外国語大学	教授	現代スペインの言語の形態論についての 対比的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,470,000
吉川 朗子	神戸市外国語大学	准教授	グアイドフラックの詩学—19世紀清水地方にお ける文化的景観の変容と文学的批評	3,510,000	910,000	0	1,690,000
石原 進子	神戸市看護大学	教授	病歴認識の在り方に関する理論的・倫理的問 題をめぐって—看護実践と倫理	5,200,000	780,000	0	3,900,000
内 正子	神戸市看護大学	准教授	慢性疾患をもつ幼児の身体感覚を支えるケ アモデルの開発	2,470,000	650,000	0	780,000
都筑 千景	神戸市看護大学	教授	子育て世代に着目した子育て支援の001評価 モデルの開発	5,070,000	1,040,000	0	2,340,000
二宮 啓子	神戸市看護大学	教授	特別支援学校における医療的ケアへの支援 システム構築	4,680,000	780,000	0	1,950,000
藤代 節	神戸市看護大学	准教授	新言語療法—極北の言語ドクトリン に基づく研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
赤兵 裕一	兵庫県立大学	教授	固体水素11HのX線構造研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
池野 英利	兵庫県立大学	教授	様々な動物を対象とする臨床的観察と活 用に向けた統合的アプローチの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
石理 森子	兵庫県立大学	教授	看護職の高度実践能力を看護サイエンスの質 を担保するためのEBL実践教育システムの構 築	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
石黒 靖子	兵庫県立大学	教授	資源豊かな国家間格差と産業集積に関する 理論的考察	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
石田 弘明	兵庫県立大学	准教授	照葉樹林の自然性および多様性の復元に 関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
乾 徳夫	兵庫県立大学	准教授	タイの外国人児童に対する国際教育支援 システムの構築	5,070,000	780,000	0	1,430,000
乾 義紀(寺 屋義紀)	兵庫県立大学	准教授	量子電磁力学に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
大隅 隆	兵庫県立大学	教授	脂肪滴と脂質代謝タンパク質の解析	5,330,000	1,560,000	0	650,000
岡田 龍一	兵庫県立大学	研究員	ミトコンドリアの機能と疾患	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
加治 秀介	兵庫県立大学	教授	過激なストレスと解明と代謝をつなぐニュー ロペプチドY受容体の解析	5,200,000	1,170,000	0	1,820,000
糟屋 美千子	兵庫県立大学	准教授	社会福祉に関する日英イタリヤニュースの 比較的研究	2,080,000	780,000	0	650,000
菊池 文幸	兵庫県立大学	准教授	新規な室温マルチフェロイックフェライト の合成と電磁気特性の制御	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 文夫	兵庫県立大学	教授	日本産古生代後期有孔虫類の種多様性と群 集の地理的時空分布	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
佐藤 宏子	兵庫県立大学	教授	中山間地域における農村女性のライフコー ス選択—子世代の結婚後—後継者確保の 影響	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
堤尾 森史	兵庫県立大学	助教	新規ZFN/AZFNによる細胞周期 制御とゲノム維持	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
庄村 康人	兵庫県立大学	助教	真核生物細胞質における炭酸水素ラスタ 合成—ナトリウムの構造的役割	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
末弘 美樹	兵庫県立大学	教授	外国文芸雑誌「王家」の対訳—日英バイ リンガル版ラーニング教材の試作とその 評価	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
陳 来幸	兵庫県立大学	教授	国際比較からみた戦後日本華僑社会の構 造的再考	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
中村 光伸	兵庫県立大学	准教授	生体分子を利用した色素顔料の構築と光 機能	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
新居 学	兵庫県立大学	助教	着工支援による看護ケアナース評価・分 析支援システムの構築	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
西田 純一	兵庫県立大学	准教授	新規な室温有機電導体化合物を合成した有機 エレクトロニクスデバイスと有機LED	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
西村 治彦	兵庫県立大学	教授	特定産業の生活習慣の持続的リスク評価 と改善のためのヘルスサポートシステムの 構築	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
西山 博幸	兵庫県立大学	教授	東アジアの経済格差と成長を両立させ る持続的発展のためのヘルスサポートシ ステム構築	2,860,000	650,000	0	1,300,000
野津 隆志	兵庫県立大学	教授	アジア諸国のニューカマー児童の教育課題 と支援策に関する国際比較研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
原田 泰典	兵庫県立大学	教授	金属ナノ粒子—照射による磁性ナノ 粒子合成の形態制御とその特性評価	5,200,000	2,080,000	0	910,000
香山 雄一	兵庫県立大学	准教授	励起光エネルギーに依存したPTEに対する 放射光顕微鏡	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
前田 光治	兵庫県立大学	教授	高圧二次電池に関する基礎研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
松尾 吉寛	兵庫県立大学	准教授	半導体シリコン化層状化合物の合成と 構造的なセンサへの応用	5,200,000	2,340,000	0	1,430,000
松田 陽子	兵庫県立大学	教授	国際的な教育支援—言語習得支援の構 築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三谷 雅樹	兵庫県立大学	准教授	DAISを活用したコミュニケーション障 害児に対する言語習得支援	3,250,000	910,000	0	910,000
三俣 学	兵庫県立大学	准教授	環境資源の「協治」成立のための社会基 盤構築の理論的考察	5,070,000	1,950,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
持地 広造	兵庫県立大学	教授	高濃度・無電荷ラスタマービームの生成 とSIMSへの応用	4,940,000	650,000	0	910,000
森光 由樹	兵庫県立大学	講師	動物生態学—バイオロジ ンを用いた野生動物の生態的・生理的 多様性を明らかにする新環境電 気化学的アプローチ	5,200,000	1,300,000	0	910,000
矢野 智夫	兵庫県立大学	教授	細胞リンゴラフィアによる真核細胞配列体 の形成と電気化学的動態評価	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
安川 智之	兵庫県立大学	准教授	細胞リンゴラフィアによる真核細胞配列体 の形成と電気化学的動態評価	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
横山 真弓	兵庫県立大学	准教授	細胞リンゴラフィアによる真核細胞配列体 の形成と電気化学的動態評価	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
浅田 潔	奈良県立医科大学	研究員	ヒトリソソームの形成と機能	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
石澤 美保子	奈良県立医科大学	教授	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,040,000	0	2,470,000
石谷 昭子	奈良県立医科大学	その他	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,560,000	0	780,000
入江 安子	奈良県立医科大学	准教授	ヒトリソソームの形成と機能	4,550,000	650,000	0	3,120,000
大西 武雄	奈良県立医科大学	研究員	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	2,080,000	0	910,000
北原 紘	奈良県立医科大学	教授	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,430,000	0	910,000
坂部 正英	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
杉江 和馬	奈良県立医科大学	講師	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
竹田 征治	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 優	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
谷口 繁樹	奈良県立医科大学	教授	ヒトリソソームの形成と機能	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
玉本 哲郎	奈良県立医科大学	講師	ヒトリソソームの形成と機能	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
刀根 庸浩	奈良県立医科大学	その他	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	2,210,000	0	650,000
中川 一郎	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中谷 公彦	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 ふくみ	奈良県立医科大学	准教授	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
羽村 勝彦	奈良県立医科大学	教授	ヒトリソソームの形成と機能	3,900,000	1,040,000	0	520,000
林 浩伸	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
森田 祥治	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	4,030,000	1,820,000	0	650,000
松本 智子	奈良県立医科大学	研究員	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 雅則	奈良県立医科大学	准教授	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松吉 ひろ子	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	2,600,000	0	520,000
村田 景一	奈良県立医科大学	研究員	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
山内 基雄	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
山中 敏彰	奈良県立医科大学	准教授	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 昭三	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
野野 浩樹	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	4,160,000	780,000	0	910,000
吉原 誠一	奈良県立医科大学	助教	ヒトリソソームの形成と機能	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 由美	奈良県立医科大学	准教授	ヒトリソソームの形成と機能	4,160,000	1,300,000	0	910,000
玉城 毅	奈良県立医科大学	准教授	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	2,080,000	0	650,000
有田 幹雄	和歌山県立医科大学	教授	ヒトリソソームの形成と機能	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
有安 宏之	和歌山県立医科大学	講師	ヒトリソソームの形成と機能	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
池田 敬子	和歌山県立医科大学	講師	ヒトリソソームの形成と機能	2,940,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中瀬 哲	鹿児島大学	教授	航空宇宙工学の教授一学活動の組織化に関する研究	1,040,000	0	1,040,000
西村 いづみ	鹿児島大学	講師	宇留海産物産物産物の販路拡大に関する研究	650,000	0	1,820,000
福永 健二	鹿児島大学	准教授	新規トピオキチンモノマーの合成とSSR	910,000	0	910,000
松宮 達高	鹿児島大学	講師	児童虐待発生リスクに起因した保護児童対策地域協働の機能強化とチームマネジメント	2,340,000	0	390,000
松森 直美	鹿児島大学	教授	看護学における看護実践の質的調査	1,170,000	0	2,210,000
村上 恵子	鹿児島大学	准教授	企業年金制度の法定化に関する研究	910,000	0	650,000
柳川 順子	鹿児島大学	教授	観光客をターゲットとした観光文化振興の促進	390,000	0	260,000
吉田 倫子	鹿児島大学	講師	観光客をターゲットとした観光文化振興の促進	650,000	0	650,000
岡辺 重雄	福山大学	准教授	看護学における看護実践の質的調査	1,300,000	0	390,000
前山 純一郎	福山大学	教授	米国の選挙制度に関する研究	1,690,000	0	1,040,000
八重野 秋子	福山大学	教授	米国の選挙制度に関する研究	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 隆	下関市立大学	准教授	オーストラリアの選挙制度に関する研究	1,170,000	0	1,170,000
池田 史子	山口県立大学	准教授	批判的思考態度を育てるレトリックライティング	1,040,000	0	1,040,000
井上 真奈美 (河口真奈美)	山口県立大学	准教授	批判的思考態度を育てるレトリックライティング	1,820,000	0	780,000
斉藤 理	山口県立大学	准教授	文化圏論とダイナミックな育成のための力	2,080,000	0	2,080,000
坂本 俊彦	山口県立大学	教授	地方自治体におけるインフラストラクチャー	2,080,000	0	1,300,000
田中 愛子	山口県立大学	教授	健康に与える影響とそのメカニズム	1,040,000	0	650,000
中村 文哉	山口県立大学	教授	戦前戦中の愛国とその職業生活に関する実証的・理論的研究	1,300,000	0	2,340,000
平木 民子	香川県立保健医療大学	准教授	病児保育施設における保育士と保護者の関係	1,430,000	0	1,560,000
堀 美紀子	香川県立保健医療大学	准教授	看護職の労働環境改善に関する研究	1,820,000	0	1,040,000
山本 智子	香川県立保健医療大学	准教授	トコナカキヤセエンによる心臓拍動測定の精度向上に関する研究	1,690,000	0	1,170,000
岡田 ルリ子	愛媛県立医療技術大学	講師	精神障がい者の家族のFamily Resilienceを促進するガイドライン作成	390,000	0	390,000
中平 洋子	愛媛県立医療技術大学	講師	徳政のPRSUによる有効なケアのエビデンスを促進するガイドライン作成	1,690,000	0	1,300,000
西田 佳世	愛媛県立医療技術大学	准教授	徳政のPRSUによる有効なケアのエビデンスを促進するガイドライン作成	520,000	0	910,000
大川 重容	高知県立大学	准教授	1手新受けた障がい者の身体機能を手がかりとした看護介入マニュアルの臨床活用	1,300,000	0	1,430,000
金澤 俊吾	高知県立大学	准教授	英語における形容詞、名詞から構成される名詞句の修飾関係と、その意味拡張について	650,000	0	650,000
小原 弘子	高知県立大学	助教	訪問看護と介護職との協働を促進する訪問看護士への教育プログラム開発	910,000	0	910,000
下元 理恵	高知県立大学	助教	認知症高齢者の身体機能に着目した保健行動支援ガイドラインの開発	1,430,000	0	780,000
鈴木 孝典	高知県立大学	准教授	精神障害者グループホーム選択指標の開発	650,000	0	1,040,000
田井 翔子	高知県立大学	准教授	統合失調症をもつ人の症状マネジメントを支援するケアガイドラインの開発	1,430,000	0	2,080,000
長戸 和子	高知県立大学	教授	在宅高齢者の家族の介護負担マネジメント	1,560,000	0	1,690,000
鳩間 亜紀子	高知県立大学	講師	在宅における高齢者の移住をめぐっての課題	1,560,000	0	650,000
宮武 陽子	高知県立大学	教授	認知症高齢者のセルフモニタリング能力向上のための教育プログラム開発	4,680,000	0	910,000
鳩川 尚子	高知県立大学	准教授	高齢者のメンタルヘルスマネジメント	1,690,000	0	1,560,000
金 起範	高知県立大学	助教	児童発達支援センターの運営	4,940,000	0	1,430,000
楠川 重啓	高知県立大学	教授	電気泳動法による核酸電泳電圧	4,940,000	0	780,000
西田 泰	高知県立大学	教授	交通事故のコーホーとその基礎研究	1,170,000	0	650,000
星野 孝裕	高知県立大学	准教授	認知症予防法リハビリテーションのための空間環境デザインシステム開発	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松崎 公紀	高知工科大学	准教授	メタルコートプロセスの最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0
百田 佐多生	高知工科大学	准教授	高圧・大規模環境処理の実現	4,420,000	1,560,000	0
岩松 文代	北九州市立大学	准教授	米国における日本の文化の受容と展開に関する日米文化交流研究	2,730,000	780,000	0
牛原 義明	北九州市立大学	准教授	特許査定プロセスを利用したダイナミックなイノベーションの創出	4,680,000	1,560,000	0
岡田 伸廣	北九州市立大学	教授	電動車のない小型・高圧・低消費電力のエネルギー貯蔵装置	4,420,000	1,040,000	0
玉野 幸	北九州市立大学	准教授	北九州市の安全確保・防衛政策の受容と展開	4,680,000	910,000	0
坂本 隆幸	北九州市立大学	教授	生産性の政治経済学的分析：公共政策が生産性の成長に与える効果の国際比較研究	4,810,000	1,300,000	0
鳥取部 真己	北九州市立大学	准教授	新商品を創出する技術者の能力と育成	3,640,000	1,040,000	0
西浜 章平	北九州市立大学	准教授	バイオレゾミエントの高選択的分離回収プロセス	5,070,000	2,080,000	0
渡本 真輔	北九州市立大学	講師	政策組織の比較実証研究	2,600,000	520,000	0
森 裕亮	北九州市立大学	准教授	「平成の大合併」と基礎自治体行政の効率性・公平性に関する実証的研究	4,940,000	2,860,000	0
飯塚 謙	九州歯科大学	准教授	集団伝染性の罹患モデルに関連した感染解析	2,340,000	780,000	0
岩永 賢二郎	九州歯科大学	助教	メタボリック症候群を用いた癌の特異的分子標的治療法の確立と臨床への応用	4,810,000	1,560,000	0
臼井 通彦	九州歯科大学	助教	吉乳頭癌の早期診断方法の標準化に関する研究	5,070,000	1,950,000	0
木村 保明	九州歯科大学	教授	歯科医療人プロフェッショナルと患者一人一人に関する調査	4,810,000	1,820,000	0
木尾 哲朗	九州歯科大学	准教授	歯科医療人プロフェッショナルと患者一人一人に関する調査	4,810,000	1,560,000	0
近藤 祐介	九州歯科大学	助教	2型糖尿病に伴うドライマウス発症メカニズムをターゲットとした新薬治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0
植妻 俊司	九州歯科大学	准教授	非定型歯痛へのメカニズムと治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0
岡本 一男	九州歯科大学	准教授	歯痛と超音波を用いた癌の特異的分子標的治療法の確立と臨床への応用	2,080,000	520,000	0
張 皿	九州歯科大学	助教	歯痛治療薬の作用メカニズムと副作用の軽減	5,070,000	1,560,000	0
豊島 邦昭	九州歯科大学	教授	メタボリック症候群におけるエストロゲンの機能解析	4,810,000	1,690,000	0
福原 隆善	九州歯科大学	准教授	歯痛の神経伝達物質の作用メカニズムと治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0
森川 和政	九州歯科大学	助教	歯痛の神経伝達物質の作用メカニズムと治療法の開発	4,940,000	1,770,000	0
鎌田 孝彦	九州歯科大学	准教授	歯痛の神経伝達物質の作用メカニズムと治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0
石川 洋哉	福岡女子大学	准教授	抗酸化成分の相互作用解析と食品機能活用への展開	4,940,000	1,560,000	0
大住 圭介	福岡女子大学	教授	現代韓国における戸主制の廃止と「性差」の法的構造的変遷に関する実証的研究	4,550,000	1,040,000	0
岡 克彦	福岡女子大学	教授	現代韓国における戸主制の廃止と「性差」の法的構造的変遷に関する実証的研究	4,810,000	1,170,000	0
Holste r T rev er	福岡女子大学	講師	Mobile system to monitor extensive reading	4,030,000	1,040,000	0
松尾 亮太	福岡女子大学	准教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	5,200,000	1,690,000	0
水元 芳	福岡女子大学	准教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	4,940,000	2,210,000	0
吉村 利夫	福岡女子大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	5,070,000	2,080,000	0
神谷 英二	福岡県立大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	2,860,000	650,000	0
佐藤 香代	福岡県立大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	5,070,000	1,040,000	0
田中 哲也	福岡県立大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	2,730,000	520,000	0
寺島 正博	福岡県立大学	講師	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	4,680,000	1,690,000	0
上村 俊彦	福岡県立大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	4,680,000	1,560,000	0
木村 泰	福岡県立大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	4,290,000	1,430,000	0
庄山 茂子	長崎県立大学	教授	熊鷹の飛行行動と「特殊な羽の構造」に関する研究	4,680,000	2,080,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
高北 祥子	長崎県立大学	講師	抗ウイルス治療難症のVロウイルス感染患者に対する看護実践モデルの開発に関する研究	4,940,000	1,820,000	1,430,000
林田 りか	長崎県立大学	准教授	幼児期および学童期の子どもとその親の認知力に関する研究	4,940,000	1,170,000	1,430,000
飯村 伊智郎	熊本県立大学	教授	遺伝子に重なりピット表裏を用いた連化計算による個別最適化	2,860,000	1,300,000	650,000
佐藤 雄一郎	熊本県立大学	講師	入籍後となる親の養育者への看護学的考察	3,120,000	1,040,000	1,040,000
友寄 俊	熊本県立大学	講師	看護音楽成分の新規な生理活性物質の作用	4,940,000	910,000	910,000
山田 優子	熊本県立大学	教授	中国近世における「陰符経」魔法の総合的研究	4,550,000	1,040,000	910,000
石田 佳代子	不分明立看護科学大	准教授	改正書における黒タグ若者に対する活動モデルの開発	1,430,000	390,000	390,000
伊東 朋子	不分明立看護科学大	准教授	防衛警察の心理的負担軽減に向けた看護実践モデルの開発	4,810,000	780,000	780,000
金城 厚	沖縄県立看護科学大	教授	民間児童虐待相談センターの活動の体系的な研究	4,420,000	1,430,000	1,560,000
久万田 晋	沖縄県立看護科学大	教授	南西諸島の民謡復興の系譜に関する比較的研究	4,680,000	1,690,000	1,300,000
神里 みどり	沖縄県立看護科学大	教授	がん患者の苦痛緩和のための補完代替療法のエビデンスに関する研究	5,070,000	2,990,000	1,170,000
佐久川 政吉	沖縄県立看護科学大	准教授	高齢者の地域文化行動による介護予防への貢献	4,810,000	2,730,000	260,000
新城 正紀	沖縄県立看護科学大	教授	高齢者の地域文化行動による介護予防への貢献	5,070,000	1,820,000	1,430,000
藤野 裕子	沖縄県立看護科学大	教授	高齢者の地域文化行動による介護予防への貢献	4,290,000	780,000	1,690,000
清水 かほり (比嘉かほり)	名大	准教授	ICTを用いた健康・へき地看護職への支援	4,160,000	1,040,000	1,690,000
田代 豊	名大	教授	環境とネットワーク構築	5,070,000	1,690,000	910,000
松下 聖子	名大	准教授	環境とネットワーク構築	2,600,000	650,000	1,040,000
林 研三	札幌大学	教授	原案と科社法の法社会学的研究-下北半島を軸として-	5,200,000	1,690,000	1,690,000
中村 永友	札幌学院大学	教授	大規模な災害に伴う空間的移動の非典型型モデルの開発	4,940,000	1,300,000	2,210,000
平田 由美	札幌学院大学	教授	20世紀アメリカ医療史の展開-望まじき身体と意識	5,070,000	1,560,000	1,690,000
種田 和加子	鶴岡女子大学	教授	博覧会の時代と最境花	4,420,000	1,430,000	1,170,000
星野 宏司	北星学院大学	准教授	アルペンスキー競技に必要な身体評価指標に関する研究	1,820,000	520,000	650,000
五十嵐 素子	北星学院大学	准教授	教師の働きかけと授業言語の秩序における学習者の認知	4,290,000	910,000	2,340,000
佐藤 信	北星学院大学	教授	北海道農村におけるへき地医療の現局面と生活支援策の検討	4,290,000	1,690,000	1,040,000
柴田 崇	北星学院大学	准教授	サイバー意識の「原則」-1920年代のサイバー意識の「原則」-	2,080,000	650,000	650,000
菅原 秀幸	北星学院大学	教授	消費者と社会性の同時実現を図る80P2Jネスの理論的・実証的研究	4,680,000	1,950,000	910,000
高氏 秀則	北星学院大学	教授	不均衡詳細照会法を用いた3次元対象物へのネスの理論的・実証的研究	4,940,000	1,430,000	1,170,000
田中 洋也	北星学院大学	准教授	国際社会と意見発信を促進する人材育成：圏に特化した英語学習支援プログラムの構築	4,680,000	1,170,000	1,300,000
藤本 正行	北星学院大学	研究員	宇都宮市から現在に至る高近巨木分枝型方眼の介入は動植物の生態系に与える影響を調べる：第一言語障害の認知と自己肯定	5,070,000	1,820,000	1,040,000
松本 広幸	北星学院大学	教授	「ベルリン精神」の内的増殖としてのシニエライアー・マツハタとヘーゲルについての研究	2,860,000	1,040,000	1,040,000
安藤 敏真	北星学院大学	教授	看護学-高齢者の生活行動再構築のメカニズムに関する研究	5,070,000	780,000	910,000
福良 薫	北星学院大学	准教授	アガリコ菌を用いたケル中の物質輸送現象に関する研究	2,860,000	520,000	780,000
金田 勇	北星学院大学	教授	臨床工学士による肝臓・肝臓免疫機能とハイオクティンを用いた矯正再構築	5,200,000	1,170,000	1,300,000
林 正徳	北星学院大学	教授	治療的効果に関する研究	4,940,000	1,690,000	1,300,000
飯嶋 雅弘	北星学院大学	准教授	治療的効果に関する研究	4,420,000	1,040,000	910,000
石井 久淑	北海道医療科学大	教授	産後うつ病の発症とその関連する脳神経学的メカニズム	4,420,000	1,040,000	910,000
伊藤 道子	北海道医療科学大	准教授	産後うつ病の発症とその関連する脳神経学的メカニズム	3,640,000	1,040,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
岡山 三紀	北海道医療科学大	助教	ヒト脳神経におけるリソソーム脂質シグナルと細胞受容体メカニズムの発現	4,940,000	1,105,000	195,000	2,750,000
唐津 ふさ	北海道医療科学大	講師	ドレーン・チューブ固定のための看護ケアアルゴリズムの開発	5,070,000	1,560,000	0	2,340,000
北市 伸蔵	北海道医療科学大	教授	ゲノムワイド関連解析に立脚したペーシェット・チューブ固定のための看護ケアアルゴリズムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 園美	北海道医療科学大	講師	ソニー・エリクソンによる看護ケアの可視化と新人看護師の育成に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	2,470,000
杉田 久子	北海道医療科学大	准教授	肥満関連疾患における遺伝子多型と生活習慣との関係	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
高橋 伸彦	北海道医療科学大	准教授	キャリア形成支援プログラムの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
西村 学子	北海道医療科学大	講師	肥満関連疾患による腸内環境の改善と腸内細菌叢の発現	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
萩野 悦子	北海道医療科学大	准教授	手術を受ける認知症高齢者の苦痛緩和に向けた睡眠・覚醒リズムに基づくケアスキル	3,640,000	520,000	0	1,690,000
広瀬 弥奈	北海道医療科学大	准教授	慢性疾患から分岐した看護実践モデルの開発	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
前田 秀彦	北海道医療科学大	助教	非経皮的看護薬を利用した看護実践モデルの開発	5,070,000	910,000	0	1,170,000
村田 勝	北海道医療科学大	准教授	非経皮的看護薬を利用した看護実践モデルの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
穴田 有一	北海道情報大	教授	看護実践モデルの開発	1,950,000	650,000	0	780,000
喜多 歳子	北海道情報大	教授	看護実践モデルの開発	5,070,000	2,470,000	0	1,690,000
平子 瑠子 (広瀬瑠子)	北海道情報大	教授	女性の権利に関する研究-朝鮮を軸として-	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
古川 正志	北海道情報大	教授	人工生命技術による倫理的課題に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 久美	札幌国際大	准教授	看護実践モデルの開発	4,160,000	910,000	0	650,000
小森井 留美	北翔大	准教授	看護実践モデルの開発	5,070,000	3,380,000	0	520,000
高田 知哉	千歳科学技術大	准教授	看護実践モデルの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
石崎 智子	日本赤十字北海道看護大	教授	看護実践モデルの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
中野 美代子	日本赤十字北海道看護大	教授	看護実践モデルの開発	4,810,000	1,690,000	0	2,080,000
津津 智子	天徳大	教授	看護実践モデルの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
永田 志津子	札幌大谷大	教授	看護実践モデルの開発	4,160,000	1,950,000	0	650,000
中田 和一	青森大	教授	看護実践モデルの開発	2,600,000	650,000	0	650,000
鈴木 寛	八戸工業大	教授	看護実践モデルの開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 史朗	八戸工業大	准教授	看護実践モデルの開発	4,810,000	1,560,000	0	520,000
小川 幸裕	弘前学院大	准教授	看護実践モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 美紀子	弘前学院大	講師	看護実践モデルの開発	3,770,000	910,000	0	1,040,000
石橋 修	八戸学院大	教授	看護実践モデルの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
石田 和之	岩手医科大	准教授	看護実践モデルの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
石田 隆治	岩手医科大	教授	看護実践モデルの開発	4,940,000	2,210,000	520,000	650,000
鎌井 純夫	岩手医科大	准教授	看護実践モデルの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
一ノ瀬 学	岩手医科大	講師	看護実践モデルの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
及川 浩樹	岩手医科大	講師	看護実践モデルの開発	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000
大平 千之	岩手医科大	助教	看護実践モデルの開発	4,290,000	1,950,000	0	910,000
大塚 耕太郎	岩手医科大	講師	看護実践モデルの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
大塚 千久美	岩手医科大	講師	看護実践モデルの開発	4,810,000	910,000	0	910,000
大橋 綾子 (小林綾子)	岩手医科大	教授	看護実践モデルの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大庭 英雄	岩手医科大学	講師	J1/JR1を用いたレズビアン性感染症行動的疫学管理	5,200,000	1,560,000	0	650,000
金村 清孝	岩手医科大学	講師	小児防衛計画による終日呼吸器筋電図記録を 小型インプラントによる種別判定に活用する	2,990,000	390,000	0	1,040,000
川崎 朋範	岩手医科大学	准教授	乳頭線維腫および新しい診断・治療法の開発	5,200,000	780,000	0	1,300,000
工藤 賢三	岩手医科大学	教授	医療現場で抗がん剤の効果を応用した分 離療法の研究	1,820,000	650,000	0	390,000
黒坂 大次郎	岩手医科大学	教授	TFG-1による水晶体上皮細胞の上皮間葉系 移行におけるRhoA-1の役割	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
毛塚 雄一郎	岩手医科大学	助教	酸化ストレスと神経系と反応機構を 基盤とした新規阻害薬の探索	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
阪本 泰光	岩手医科大学	助教	糖尿病性神経障害の病態	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 信人	岩手医科大学	助教	70s aAR1による中枢神経系への作用	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
佐々木 実	岩手医科大学	准教授	糖尿病性神経障害の病態	4,940,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 衛	岩手医科大学	准教授	酸化ストレスによる動物性たんぱく質感受性 遺伝子の制御機構に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
三浦 篤	岩手医科大学	教授	ミトコンドリア膜タンパク質による筋線維ミオ ハシンの新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
菅井 有	岩手医科大学	教授	ER、PER、H2O2処理に基づいた子宮頸内膜 癌の臨床病理学的分子レベルの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 一幸	岩手医科大学	教授	ミカドリン症候群に対するシニールニチン の効能に関する基礎的・臨床的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
平 雅之	岩手医科大学	准教授	アブサイスのアブサイド因子を応用した硬 組織伝導デバイスの開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
高田 亮	岩手医科大学	講師	遺伝子多型を用いた前立腺癌に対するトセ タキセル療法効果予測法の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 典子	岩手医科大学	その他	炎症性腸炎に対する間葉系幹細胞由来液 の細胞分化抑制剤ベータ2上の作用機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
滝川 康裕	岩手医科大学	教授	肝不全不全症候群に向けた成熟肝細胞および 肝臓幹細胞の再生機構に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
武部 純	岩手医科大学	准教授	幹細胞型ナノバイオインプラント の応用に向けた幹細胞のホーミング機構 の解析	4,680,000	910,000	0	2,600,000
帖佐 直幸	岩手医科大学	助教	抗炎症能力を増強した間葉系幹細胞をドバ イスとする新たな間葉系幹細胞の確立	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
寺崎 一典	岩手医科大学	講師	固相抽出法によるPET薬剤の製剤化の検討	4,030,000	1,040,000	0	650,000
中村 昌太郎	岩手医科大学	准教授	5-omicronRNA薬物の解析	5,200,000	1,950,000	0	520,000
西塚 哲	岩手医科大学	講師	薬剤耐性コロモをモデルとした癌再発抑 制へ寄与する化合物をモデルとする研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
西谷 直之	岩手医科大学	講師	非プロアゾール系抗真菌薬カテチン分解を誘導 する化合物の分子標的薬理研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
原田 聡	岩手医科大学	講師	Nanocapsuleを用いた、癌転移阻害剤と放 射線-抗腫瘍剤の併用療法に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
東尾 浩典	岩手医科大学	講師	肥満細胞前駆細胞のイメージングと遺伝 子機能解析への応用	5,070,000	1,820,000	0	1,950,000
平海 晴一	岩手医科大学	講師	広汎性発達障害児の人工内耳手術における 中核聴覚	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
平林 香織	岩手医科大学	教授	18チャンネル高分解能心電図での心拍変 動解析による排他中枢神経活動と拍動の評 価	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
福島 明奈	岩手医科大学	教授	肥満症患者と化した小児の食・生活習慣 改善プログラムの開発と評価	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
藤田 真司	岩手医科大学	准教授	大腸癌の発症および予後予測に 関する遺伝子発現解析	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
八重樫 由美	岩手医科大学	助教	肥満症患者と化した小児の食・生活習慣 改善プログラムの開発と評価	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
安平 進士	岩手医科大学	助教	癌性黒色腫の抗ユビリン薬に対する自 然免疫細胞の応答研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
吉野 直人	岩手医科大学	准教授	生物由来界面活性性剤の粘着アジュバント効 果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
若林 剛	岩手医科大学	教授	肝切除後神経痛修復に関するMUSE細胞の役割 とその臨床応用に向けた基礎構築	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
矢田 尚子	徳岡大学	准教授	日本漢詩学の基礎的研究—江戸・明治期を 中心として—	4,680,000	780,000	0	2,470,000
早川 公康	仙台大	准教授	高橋尚子の身体能力に依じたトレニン ク法の開発	4,940,000	390,000	0	520,000
藤井 久雄	仙台大	教授	生体リズムを応用した体重管理における運 動効果の検証	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
宮西 智久	仙台大	教授	職業災害をシミュレートした野鳥のビッチ ジャーナルの活用	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
李 相勲	東北学院大学	教授	新しい可視化手法に基づいたコンクリート 文様塗装システムの開発	5,070,000	1,820,000	0	780,000
澤田 晋也	東北学院大学	准教授	60歳以上高齢者のフレイル予防 プログラムによる60歳以上高齢者のフレイル予防	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
樋川 伸哉	東北学院大学	教授	方言変異機能をもつ方言用スティー型入 力デバイスを開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
神永 正博	東北学院大学	教授	DEA脆弱性総合評価システムの開発と検証	4,940,000	910,000	0	910,000
金 惠鎮	東北学院大学	准教授	ランニングによる運動誘発性脳血管障害の 予防効果に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
熊谷 正朗	東北学院大学	教授	高出力球面光源を用いた性能評価手法の開 発と実用化に向けた活動と装置運轉	5,070,000	2,730,000	0	1,040,000
菅原 研	東北学院大学	教授	非動物モデルを用いた社会性昆虫の個体の 行動と集団特性	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
菅原 真枝	東北学院大学	准教授	特別養護老人ホームにおける介護職員の就 業形態の多様性に関する社会学的研究	4,810,000	0	0	3,380,000
原 明人	東北学院大学	教授	四脚子駆動型自己駆動型ロボット多関節S I-RTFによる革新的フレキシブルロボ イス	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
原口 尚彰	東北学院大学	教授	ローマの管轄への手紙の聖書学的・修辞学 的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
福士 航	東北学院大学	准教授	<女の恋劇>の青評画—18世紀劇場とセン テナントリズムと言説的影響関係に関する研 究	2,470,000	1,170,000	0	390,000
牧野 健也	東北学院大学	准教授	ニューロフィジオリズム制御による低損失プラ ズマの多形性	4,420,000	1,560,000	0	910,000
内野 俊	東北工業大学	教授	エビタキの悪態・方法・理論—埼玉大学 生エビタキ・メタタキの理論	5,200,000	650,000	0	390,000
金井 辰郎	東北工業大学	教授	安井環珠の悪態・方法・理論—埼玉大学 生エビタキ・メタタキの理論	5,070,000	780,000	0	1,950,000
小林 正樹	東北工業大学	教授	超電導タングステン光線法による生体内[68 Ga] PETイメージング	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
坂本 謙	東北工業大学	准教授	免疫制御受容体による骨格筋制御の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
河地 庸介	東北福祉大学	講師	感覚野野合知覚の神経生成過程に関する 検討	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 大介	東北福祉大学	助教	呼吸リハビリテーションにおける呼吸バ ランニング指導法の構築と効果の検証	3,250,000	650,000	0	650,000
吉田 綾乃	東北福祉大学	准教授	自己制御の実行機能としてのワーキングメ モリーキヤパシティ	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大野 勲	東北薬科大学	教授	上呼吸器感染症の病態形成に関与する オピオイド受容体遺伝子多型の解析	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
野野 秀一	東北薬科大学	講師	酸化ストレスを介した多型性肝障害にお ける感受性因子の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
桜田 忍	東北薬科大学	教授	分化型シロートター遺伝子発現抑制剤の 効果に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
佐々木 崇光	東北薬科大学	助教	腎不全進行抑制剤を目的とした尿毒症物質 のCFPA薬理モデルを用いた薬理学的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
森本 かおり	東北薬科大学	講師	代謝性骨質減少症の発症とその治療 薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 幸和	東北薬科大学	教授	副作用軽減剤の作用機序の解析とその臨床 応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大平 聡	宮城学院女子大学	教授	学校資料の史料化と学校資料に基づく地域 史の探求	3,510,000	780,000	0	1,690,000
木村 春美	宮城学院女子大学	准教授	Intolerance of Ambiguity and Second Language Listening Anxiety	3,510,000	1,040,000	0	780,000
後藤 純子 (坂本純子)	宮城学院女子大学	研究員	日・中期インテリヤで言語習得の形成と発 展	4,810,000	780,000	0	2,210,000
田中 一裕	宮城学院女子大学	教授	羽化リズムに関する温度感受性の遺伝子 を探索	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
尾池 守	石巻専修大学	教授	極低温ハイブリッド・ジャーナル軸受の流 動特性に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	780,000
菅原 遼夫	石巻専修大学	教授	2軸加減速1軸再加速射出用電機駆動セ ンサの高性能化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
山崎 達也	石巻専修大学	教授	低品位バイオエタノールからの新規高濃度 的プロピレン台成プロセスの開発	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
依田 清胤	石巻専修大学	教授	戦略的金属材料低コストの降下プロセス に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	260,000
白川 充	仙台白百合女子大学	教授	災害ソーナール用理療機の特許化に向け た「機能特性」に関する基礎的研究	4,810,000	2,730,000	0	1,040,000
相墨 生恵	東北文化学園大学	准教授	災害時に発生する小児虐待被害者と家族の自 助力を高めるための看護支援プログラムの 開発	3,250,000	1,170,000	0	910,000
飯笠 佐代子	東北文化学園大学	准教授	多文化社会へのインクルーシブな リソースの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
藤澤 五幸	東北文化学園大学	教授	意識性を基礎とした運動制御領域下の運 動制御の基盤に関する基礎的研究	4,940,000	650,000	0	780,000
岩倉 政城	尚絅学院大学	教授	放射性物質によって汚染された幼稚園環境 の回復に向けた活動と装置運轉	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
久保田 力	東北芸術工科大学	教授	芸術的感性に関するペシユアリティの 基盤的感性に関する基礎的及び質的研究	4,290,000	1,690,000	0	650,000
渡邊 豊	東北文科大学	講師	デジタルネイティブの成長を伸ばす学習環 境の構築—システムと実践	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
難波 めぐみ	郡山女子大学	准教授	平安王朝宮廷楽の和と清珠王朝宮廷楽 和型にみる和のルーツを探索	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
関 健二郎	奥野大学	講師	てんかん発作に及ぼすエストロゲンの作用 メカニズムとGABA受容体阻害薬の作用	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
大原 貴弘	いわき明星大学	准教授	アロケルチン誘導による血管・神経因子の関与 アロケルチン誘導による血管・神経因子の関与	2,340,000	780,000	0	780,000
松本 司	いわき明星大学	教授	消化管がん発症の治療に有用な薬剤開発のた めの基礎研究	4,290,000	2,210,000	0	520,000
山本 佳子	いわき明星大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,940,000	3,250,000	0	520,000
江尻 桂子	茨城キリスト教大学	教授	ロバストネスを考慮したグローバルサブルー システム最適化に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	2,860,000
片山 直登	流通経済大学	教授	日本企業のアロケルチン誘導による脳卒中 発症メカニズムに関する研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
林 克彦	流通経済大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
横井 のり枝	流通経済大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
岩田 貴樹	常盤大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
浜田 利満	筑波学院大学	教授	ロボットのセラービ-実証的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 真実	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
今井 靖	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
岩本 祐彦	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
牛島 健太郎	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
翁 家国	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小黒 恵司	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
金井 孝裕	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,330,000	1,560,000	0	650,000
甲谷 友幸	自治医科大学	助教	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川上 深	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
菊地 元史	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 敦	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小谷 和彦	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小原 泉	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
嵯峨 泰	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 滋	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
下村 裕史	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	650,000
鈴木 浩一	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
須田 史朗	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
高瀬 肇吉	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	910,000	0	1,040,000
塚原 哲典	自治医科大学	助教	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
津田 英利	自治医科大学	研究員	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	910,000
富永 真一	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
永井 正	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
長田 太助	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
難波 克成	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
西多 昌規	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
藤村 昭夫	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
藤原 真行	自治医科大学	准教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
古川 祐祐	自治医科大学	教授	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
星出 聡	自治医科大学	講師	脳卒中発症に寄与する遺伝子多型と脳卒中の 発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三重野 敦子	自治医科大学	助教	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,820,000
水上 浩明	自治医科大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
武蔵 重明	自治医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
森下 義幸	自治医科大学	講師	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	910,000
森本 哲	自治医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
矢嶋 浩	自治医科大学	講師	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
山口 敦司	自治医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	2,940,000	0	260,000
力山 敏樹	自治医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
朝戸 裕貴	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	2,860,000	0	650,000
有坂 治	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
尾関 祐二	獨協医科大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
川又 均	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
下田 和孝	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
岩本 謙介	獨協医科大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
高倉 聡	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
鎮持 淳	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	2,940,000	780,000	0	780,000
村山 晴夫	獨協医科大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	650,000	0	910,000
山口 悟	獨協医科大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
山西 友典	獨協医科大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
金田 健史	白鳥大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
榎 博行	白鳥大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
田所 規寿	新学院大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
糸井 裕子	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,680,000	2,080,000	0	650,000
梶見 茂徳	国際医療福祉大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
内野 聖子	国際医療福祉大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
加藤 宏之	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小嶋 章吾	国際医療福祉大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,810,000	780,000	0	2,600,000
竹中 恒夫	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
越本 まゆみ	国際医療福祉大学	講師	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
中村 俊康	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
原 直人	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
福島 伯泰	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
山下 勝幸	国際医療福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
雲北 千織	文星芸術大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,810,000	2,470,000	0	650,000
高橋 ゆかり	上武大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
柳澤 修	上武大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
中山 夏恵	上武大学	准教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
榎本 ヒカル	東京福祉大学	講師	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岡野 雅子	東京福祉大学	教授	アロケルチン誘導による脳卒中発症メカニ ズムに関する研究	2,990,000	1,300,000	0	780,000
				2,990,000	1,300,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
神崎 正哉	神戸外国語大学	講師	10E1(R)スコアの分析に基づくスピーキング能力向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
金 キヨシ	神戸外国語大学	講師	アジア地域におけるモバイルメディアの文化的変遷に関する比較文化的研究	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
田中 真紀子	神戸外国語大学	教授	小学英語教育における研究業績・研修推進のための意識調査研究	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
土田 宏成	神戸外国語大学	准教授	近現代日本における民間伝承資料の調査・収集・整理・研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
池谷 秀登	東京平成大学	教授	生活意識調査の検証―第1次調査に於ける福祉事業所の実態を基に―	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 祐子	東京平成大学	講師	アミベータンダーゼン包ミキソソニウムによる発光性化カスケードの分子機構とその制御	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
久保田 俊一	東京平成大学	教授	運送業務に高度化している新職種職員の職能形成	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
倉本 英彦	東京平成大学	教授	息巻期・青年期のひきこもり等の問題行動の予後(治療転帰)に関する臨床的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
善福 正夫	東京平成大学	教授	介護老人保健施設での業務管理に関する多職種協働を促進する評価ツールの開発と検証	4,810,000	650,000	0	2,990,000
樋口 正勝	東京平成大学	准教授	工学的手法による非対称性姿勢変形(胸郭変形)の解明	2,080,000	260,000	0	130,000
坂本 義和	千葉経済大学	准教授	組織能力を向上させる企業家的マネジメント・スタイルの研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
染矢 将和	千葉経済大学	准教授	発達障害児の年齢の増減と制度改革	4,810,000	2,470,000	1,170,000	130,000
中尾 宏	東京情報大学	准教授	空間情報技術を活用した福祉活動による森の管理と評価・開示方法に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	780,000
原田 恵理子	東京情報大学	准教授	教職課程の学生のためのソーシャルスキル教育の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
Park J I	東京情報大学	准教授	原因分析とメタン収束の検証	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
加納 和孝	聖徳大学	教授	トランス脂肪酸により誘導される炎症反応の発症とその抑制法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
佐伯 素子	聖徳大学	准教授	心身の健康を促進するための要因の検討	4,030,000	1,300,000	0	910,000
永嶋 昌樹	聖徳大学	講師	「里菜」活動(高齢者と子どもとの互恵的交流活動)の効果に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,170,000
東原 文子	聖徳大学	准教授	高齢者における特別支援教育の視点を活かした応用	5,200,000	1,040,000	0	2,340,000
横井 克彦	聖徳大学	教授	食生活文化因子としての亜鉛および鉄の役割	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
土屋 薫	江戸川大学	准教授	オプティカレーションマップの設計による観光情報の可視化	3,900,000	1,300,000	0	910,000
松田 英子	江戸川大学	教授	悪夢の認知行動療法に関する実証的効果研究	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
井上 映子	埼玉国際大学	教授	「発語」を活用した読下読能維持・向上ケアプログラムの構築と有効性の検証	4,940,000	1,430,000	0	2,340,000
岩田 浩子	埼玉国際大学	教授	医療福祉分野における地域型連携的看護実践プログラムの構築	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 弘孝	埼玉国際大学	教授	クレンジング剤の高層住宅への適用可能性と生活環境改善効果に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
多田 洋子	埼玉国際大学	准教授	『英語』と『英和英辞書』の書き込み	1,560,000	0	0	780,000
庄司 達也	東京成徳大学	教授	書誌学・東洋学・東洋史学による調査及び関連書誌の作成と分析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 幸代	亀田医療大学	講師	看護大学と臨床における労働時間の「等価交換」による連携・協働システムの構築	4,940,000	650,000	0	1,040,000
栗原 千幸	亀田医療大学	講師	看護サービスの品質マネジメントモデルの構築に関する研究	5,070,000	650,000	0	3,380,000
速辺 八重子	亀田医療大学	講師	看護学生の協働による医療安全教育プログラムの開発と評価	5,070,000	520,000	0	1,950,000
秋光 純	青山学院大学	教授	IRU2512の「隠れた秩序」の直接観測	3,640,000	650,000	0	650,000
E・S・Mc Creedy	青山学院大学	准教授	Computational semantics and pragmatics of politeness phenomena	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 孝	青山学院大学	教授	GISによる地域人口分析法およびその手法を応用した自治体支援システムに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
小倉 昇	青山学院大学	教授	経営者意識の調査と評価に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
熊野 寛之	青山学院大学	准教授	英語圏内の001/マイクロエロメーションの英語圏動向の解明	5,070,000	780,000	0	650,000
坂本 貴紀	青山学院大学	助教	WAI-SWIFTの連携による実用/時間変動天候からのフィードバックが若手社員の社会から与える効果に関する実証および介入研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
杉原 正順	青山学院大学	教授	Sinc数値計算法を超える高精度数値計算法の研究	4,680,000	2,210,000	0	1,300,000
武内 亮	青山学院大学	教授	イリジウム船載による効率的有機合成反応	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹田 憲史	青山学院大学	准教授	欧州債務危機の中小企業金融への影響	4,290,000	260,000	0	2,080,000
長 秀雄	青山学院大学	教授	Zero-gravity velocity ラム波を用いた液滴性状の非破壊非接触計測	4,290,000	1,170,000	0	910,000
寺尾 敬	青山学院大学	准教授	若い学習者を支援するデジタル教材一技術・デザイン・学習者の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
戸辺 義人	青山学院大学	教授	インセンティブを考慮した実時間実世界情報サービス参加型センシング	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
友原 章典	青山学院大学	教授	主観的な公平感が労働意欲に与える影響は、男女間でどのように異なるのか	3,250,000	1,040,000	0	910,000
中里 宗敬	青山学院大学	教授	証券市場におけるパワル発生メカニズムの分析	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
中野 勉	青山学院大学	教授	多様性とイノベーションのネットワーク・メカニズム	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
樋田 大二郎	青山学院大学	教授	地域活性化に果たす高校教育の役割の研究	4,810,000	2,600,000	0	130,000
吹巻 俊隆	青山学院大学	教授	一地方人材育成の教育社会学	2,730,000	910,000	0	650,000
細田 高道	青山学院大学	教授	公共経済学におけるシミュレーション分析の発展	2,730,000	910,000	0	650,000
松本 俊之	青山学院大学	教授	複雑型サブライチエーションにおける情報共有とリーダーシップの影響	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
水上 英貴	青山学院大学	教授	環境教育ゲーム「GAWL」の開発と実施	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
宮原 勝一	青山学院大学	教授	地方財政の景気対策に関する実証研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
柳田 雅明	青山学院大学	教授	国際ハカロレラ・モデルによる職業・キャリア教育の可能性 -イギリスを手がかりに-	4,810,000	1,920,000	0	1,300,000
矢野 晋吾	青山学院大学	教授	日本「農村社会学」の再検討——ポスト「家・村」理論の構築に向けて——	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
割田 聖史	青山学院大学	准教授	ドイツ領ポーランドにおける政治文化——ラビとポランド	3,770,000	910,000	0	1,820,000
水野 明日香	亜細亜大学	准教授	七小の原簿底地過程における福祉・開発政策の形成と要因——藤村閣議を中心に——	2,210,000	780,000	0	520,000
池田 緑	大妻女子大学	准教授	現代日本と沖縄をめぐって社会意識の動向に関する探査的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
上杉 幸世	大妻女子大学	准教授	中高生女性の健康力と若年層の食生活・生活習慣に関する基礎研究	5,200,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 美夏	大妻女子大学	准教授	栄養士養成施設卒業生、在校生の健康リテラシーと食生活に関する調査	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
酒井 朗	大妻女子大学	教授	社会的排除と包摂の観点からみた高校生選抜に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田代 洋一	大妻女子大学	教授	広域合併協内に「小さな垂直」を創るための条件分析——支店拠点化を軸に——	2,080,000	650,000	0	780,000
福島 みどり	大妻女子大学	教授	日本語の自動詞構文と意味に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
本郷 健	大妻女子大学	教授	英通教科「情報」における情報的な見方・考え方を育成するカリキュラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
松本 輔子	大妻女子大学	教授	東洋通関「貿易実務用住宅」の市場地産新およびコミュニティへの影響と効果の分析	3,120,000	650,000	0	780,000
石川 和江	桜美林大学	教授	コーピング心理学に基づく日本におけるピア・サポートプログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
熊澤 雅子	桜美林大学	講師	新中高英語教育の推進過程に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
楳松 かほる	桜美林大学	教授	戦時下におけるキャリア教育の動向	4,810,000	1,690,000	0	910,000
桑名 義晴	桜美林大学	教授	一都制に対する対応の多様性を軸にした「グローバル・アントレプレナー」に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
齋藤 伸子	桜美林大学	教授	日本語の自律学習プログラムにおける担当教師の役割	3,510,000	910,000	0	1,170,000
齋藤 泰浩	桜美林大学	准教授	日本企業の新興国における子会社進出と企業内ネットワークに関する研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000
坪田 幸政	桜美林大学	教授	国際化の推進とグローバル人材育成の取り組み	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
久松 信夫	桜美林大学	准教授	加立している知能認知症高齢者の早期発見から終末期までの支援プログラムの開発	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
堀井 聡江	桜美林大学	准教授	シャリーアと国家——イスラーム法学の近代化	1,560,000	650,000	0	260,000
田崎 晴明	学習院大学	教授	多電子系における強磁性の数理物理学研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
千葉 功	学習院大学	教授	日清・日露戦争期日本外交の基礎的研究——米川行支料を中心に——	4,030,000	780,000	0	1,690,000
外山 みどり	学習院大学	教授	「説明」の心理学的意味に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 信裕	学習院大学	助教	ゲーゼ理論の精密化と4次元トポロジー	3,770,000	650,000	0	2,210,000
山下 純司	学習院大学	教授	後列における財産管理と身上監護との関係——法律行為法と親族法の交錯領域の理論的解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
吉野 由利	北里大学 学院大学	准教授	国民小児科におけるアリアリズムと小児喘息 ロマン・流動アレルギン・アリアリズムと小児喘息 ロマン・流動アレルギン・アリアリズムと小児喘息 ロマン・流動アレルギン・アリアリズムと小児喘息	4,810,000	1,690,000	1,170,000
新井 和明	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	1,040,000
新井 陽子	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	780,000
笹井 宏典	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	1,820,000
伊藤 義也	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	1,560,000
福岡 秀枝	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,470,000
岩井 聡美	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	1,560,000
岩瀬 和也	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,170,000
内田 龍児	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	910,000
及川 哲郎	北里大学	研究員	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	650,000
大和田 正樹	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	1,040,000
岡 徳彦	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,430,000
岡田 大助	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,330,000	1,170,000	1,950,000
岡本 正人	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	1,560,000
川島 麗	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	1,820,000
久保 誠	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	1,040,000
小林 亜清子	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	1,040,000
小林 拓	北里大学	研究員	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	390,000	2,470,000
小林 弘祐	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	910,000
小松 麗	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	1,040,000
小山 幸代	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	2,080,000
五稜 行徳	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	1,430,000
崔 東学	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	650,000
坂口 義彦	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	1,040,000
坂本 美喜	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	1,690,000
佐々木 重典	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	650,000
佐藤 俊哉	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	1,690,000
佐藤 春彦	北里大学	講師	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	1,820,000
埴見 和	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	1,560,000
鳥島 香子	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	1,040,000	260,000	260,000
鈴木 誠	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	650,000
砂塚 朝明	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,200,000	2,470,000	260,000
谷口 哲也	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,690,000
瀧田 陽和	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	1,040,000
豊島 公栄	北里大学	その他	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	1,040,000
内藤 茂幸	北里大学	助教	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	2,080,000
中村 正彦	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	1,300,000
中山 栄純	北里大学	准教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	1,950,000
中山 哲夫	北里大学	教授	産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明 産後うつ病の予防的介入のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
山田 禎	北里大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	3,640,000	910,000	1,820,000
林崎 健一	北里大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	3,770,000	1,430,000	520,000
廣岡 秀明	北里大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,160,000	780,000	1,040,000
松井 英則	北里大学	講師	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,070,000	1,950,000	650,000
三木 剛志	北里大学	助教	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,200,000	1,820,000	1,950,000
三宅 裕志	北里大学	講師	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,460,000	1,430,000	1,170,000
森 真喜子	北里大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	3,250,000	1,170,000	1,040,000
山下 織史	北里大学	助教	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,300,000	780,000
山田 雄一郎	北里大学	講師	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	3,120,000	1,040,000	1,040,000
渡辺 峰雄	北里大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,070,000	1,690,000	1,300,000
木戸 雅子	共立女子大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,290,000	1,300,000	1,170,000
熊谷 仁	共立女子大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,810,000	1,300,000	1,300,000
白川 佳子	共立女子大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,810,000	1,300,000	1,560,000
田口 理恵	共立女子大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,170,000	2,340,000
長崎 巖	共立女子大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,560,000	1,170,000
村上 康子	共立女子大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,550,000	1,300,000	650,000
山本 聡美	共立女子大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,680,000	1,300,000	2,080,000
相磯 聡子	共立女子大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,200,000	1,560,000	1,040,000
石田 均	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,070,000	1,430,000	1,170,000
大綱 浩一	杏林大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,950,000	1,040,000
今西 順久	杏林大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,690,000	1,560,000
野野 葉子	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,550,000	1,430,000	1,170,000
刈田 香苗	杏林大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,300,000	650,000
北島 勉	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,550,000	1,690,000	1,300,000
神崎 恒一	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,420,000	1,300,000	1,300,000
小林 敬明	杏林大学	助教	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,070,000	780,000	780,000
佐々木 裕子	杏林大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,810,000	1,430,000	1,040,000
佐藤 徹	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,070,000	1,300,000	1,430,000
渋谷 賢	杏林大学	助教	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,810,000	650,000	1,820,000
須賀 圭	杏林大学	講師	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	5,330,000	1,820,000	1,820,000
鈴木 裕	杏林大学	助教	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	3,380,000	1,430,000	1,040,000
長島 文夫	杏林大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,160,000	1,560,000	1,560,000
永根 基雄	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,560,000	1,430,000
丹野 正利	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,680,000	1,820,000	1,560,000
平野 照之	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,560,000	1,560,000
横山 純吉	杏林大学	その他	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	1,690,000	1,500,000
真 知子	杏林大学	教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	2,210,000	1,170,000	130,000
中西 千春	国立音楽大学	准教授	職業技術教育者の社会的機能とジェンダー 意識改革期ロジックの教育と社会 シフトワークを例とした高齢者の環境適応性	4,940,000	910,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
宮谷 尚英	国立音楽大学	准教授	語り傳承ものの言語論 ― 18世紀ドイツ語圏における「沈黙」の系譜	4,290,000	780,000	0	2,600,000
相浦 浩一	慶應義塾大学	講師	ス・ブタメルの作戒と予防・治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
相吉 英太郎	慶應義塾大学	教授	ス・ブタメルの作戒と予防・治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
赤羽 智子	慶應義塾大学	助教	真所性子宮内腫瘍から閉経前細胞癌および頸内動脈瘤への悪性転化機構に関する疫学的研究	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
筋生田 聖治	慶應義塾大学	講師	機能性腸管障害（FODMAP）の発症メカニズムに関する疫学的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
荒牧 典子	慶應義塾大学	講師	皮膚・創傷におけるVersicanの機能解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
有馬 好美	慶應義塾大学	助教	乳がん内における腫瘍細胞の不均一性と転移メカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
飯田 恭	慶應義塾大学	教授	18〜19世紀プロイセンの「林野」に関する歴史学・社会史・経済史的な研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
池田 薫	慶應義塾大学	教授	シンプレクティック構造の幾何とそのユニタリ性に関する研究	3,640,000	780,000	0	2,080,000
池原 雅章	慶應義塾大学	教授	自己相関性を備えた画像の超解像に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊澤 栄一	慶應義塾大学	准教授	一次・二次高角をモデルとした利他性の進化	4,940,000	1,170,000	0	780,000
石井 功	慶應義塾大学	准教授	乳がん内における腫瘍細胞の不均一性と転移メカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
井出 新英	慶應義塾大学	教授	合線アミノ酸代謝と虚血性脳障害からの神経保護と回復のメカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
福原 昭英	慶應義塾大学	教授	16世紀イタリヤにおける秘密院顧問官の身分と権威に関する歴史的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 浩義	慶應義塾大学	教授	放牧群・原住の科学的認知・社会的認知	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岩田 敏	慶應義塾大学	教授	脳活動および教育システムとの構築	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
植田 育子	慶應義塾大学	助教	薬物動態測定法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大住 幸司	慶應義塾大学	研究員	急性心筋梗塞患者における再灌流療法遅延のメカニズムに関する因子の同定	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
大西 瓜	慶應義塾大学	教授	中国特色社会主義の多角的分析	4,940,000	910,000	0	1,950,000
大橋 洋士	慶應義塾大学	教授	人工二重膜を用いた呼吸流動をフェルミオン気体で模擬するための理論的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 康秀	慶應義塾大学	研究員	脳活動における時間分解能の測定機器の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
奥田 隆志	慶應義塾大学	准教授	シナプス前性機能素子の局在制御機構	5,200,000	2,080,000	0	2,080,000
小野 晃典	慶應義塾大学	教授	カスガイゼーション・サーベスのシレンメカニズムの多量解析	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
神山 育男	慶應義塾大学	助教	胎児呼吸器の発達と呼吸器の成熟	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
川久保 博文	慶應義塾大学	講師	新しい神経伝達物質を用いた食道癌化	5,330,000	1,950,000	0	1,300,000
神田 武志	慶應義塾大学	講師	生活習慣病発症における血管内皮バリアン機能低下の役割	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
久保 亜紀子	慶應義塾大学	講師	メチル化酵素の可溶性によるがん進展	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
倉林 修一	慶應義塾大学	講師	大腸癌下位を対象としたメチル化酵素のメチル化酵素の可溶性によるがん進展	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
黒田 裕樹	慶應義塾大学	准教授	初期発症においてERK/MAPKが時期特異的に抵抗性を制御する	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
黒田 有希子	慶應義塾大学	助教	骨吸収における骨形成制御機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
桑子 賢一郎	慶應義塾大学	助教	小腸神経回路の構造的特異性を決定する転写因子の同定	5,460,000	1,950,000	0	1,560,000
香坂 俊	慶應義塾大学	講師	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
河野 光智	慶應義塾大学	講師	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小暮 厚之	慶應義塾大学	教授	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 好枝	慶應義塾大学	教授	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
後藤 純一	慶應義塾大学	教授	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
後藤 文子	慶應義塾大学	准教授	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
齋藤 康一郎	慶應義塾大学	講師	呼吸不全に対するヘモグロビン細胞を用いた酸素輸送機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
坂井 典佑	慶應義塾大学	教授	リソソームの有機物代謝とその物理的応用	4,680,000	1,430,000	390,000	1,950,000
櫻井 彰人	慶應義塾大学	教授	リソソームの有機物代謝とその物理的応用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐々木 祐子	慶應義塾大学	教授	幼児の基本的動作習得度及び活動動作環境に応じた運動プログラムのための基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 健吾	慶應義塾大学	講師	高次構造を考慮した超高速RNA構造アライメント	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
佐渡 亮洋	慶應義塾大学	助教	うつ病および不安障害に対するマインドフルネスの有用性に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
眞田 幸後	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢を用いた腸内環境の改善	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
埴原 良和	慶應義塾大学	教授	日本におけるエス・エヌ・マイノリティ向け社会政策的な社会的比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
嶋田 博之	慶應義塾大学	講師	ゲノム情報および遺伝子発現に基づく小児がんの診断と治療	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 利彦	慶應義塾大学	講師	脳神経系の神経伝達物質に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
神野 浩光	慶應義塾大学	講師	呼吸器の神経伝達物質に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
須賀 千絵	慶應義塾大学	講師	英国の公共図書館の構造的变化・利益団体とその役割を中心に	2,470,000	650,000	0	910,000
杉山 大典	慶應義塾大学	助教	都市部住民における自己採体の発現と生活習慣病との関係に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	520,000
進 伸幸	慶應義塾大学	講師	MRSA感染が腸内細菌叢の多様性に与える影響	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 昂仁	慶應義塾大学	教授	症例に基づいた分子生物学的研究のイノベーション	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 勝也	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
Selvaraj Kumar	慶應義塾大学	講師	Enhancing apoptosis of cancers using systems biology approach.	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
高田 則雄	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 麻衣子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 美佳子	慶應義塾大学	教授	20世紀アメリカ系アメリカ文学の人権思想	2,860,000	910,000	0	910,000
多胡 めぐみ	慶應義塾大学	講師	定量的リン酸化プロテオーム解析による慢性腎臓病の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 京子	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 守	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田淵 肇	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	780,000
塚本 信夫	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
津川 仁	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
仲枝 秀太郎	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
中川 純子	慶應義塾大学	講師	外国語の音声教育において学習者の自律的学習を支援する教材の開発	4,810,000	2,860,000	0	650,000
中塚 誠之	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
中村 幸代	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	2,990,000	260,000	780,000
中村 智徳	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	910,000	0	1,950,000
中室 敦子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	520,000	0	650,000
西尾 浩	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西田 浩子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	910,000
新田 宗士	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 直樹	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	910,000
長谷川 博俊	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
羽田 紀康	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
阪道 浩司	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
Hegeb Ahmed	慶應義塾大学	講師	Characterization of the role of aldehyde dehydrogenase-2 (ALDH2) and the effect of its human mutant allele (ALDH2-2) on airway stem cells function and predisposition to lung diseases	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
樋口 明弘	慶應義塾大学	講師	深層における高所スチロイド産生とその生理的役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
平沢 晃	慶應義塾大学	講師	脂質および糖代謝調節の障害による子宮内膜炎の病態の解明	5,070,000	2,990,000	0	1,040,000
平沢 学	慶應義塾大学	研究員	脂質代謝異常性の病態におけるAngptl2の意義の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
廣田 ゆき	慶應義塾大学	助教	大腸癌発生モデルにおける腸管下帯ニューロンの移行の分子機構	5,330,000	1,430,000	0	1,690,000
深岡 康二	慶應義塾大学	准教授	空呼吸器系を介した肺がんの発症メカニズムの解明	5,460,000	1,040,000	0	3,120,000
藤田 洋	慶應義塾大学	その他	ヒトIPS細胞由来の心筋細胞を用いた難治性心臓病の治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
藤原 忍	慶應義塾大学	教授	無酸素条件下での細胞死の分子機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
船越 信介	慶應義塾大学	助教	化学療法抵抗性大腸癌の細胞接着タンパク質の発現とO2を介した増殖のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
程木 義邦	慶應義塾大学	助教	神経発生産物シグナル分子の発現と分化の分子機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
本間 康一郎	慶應義塾大学	助教	ヒトIPS細胞から胃原細管細胞への分化誘導技術の確立および産業応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 潤	慶應義塾大学	助教	心臓発生の遺伝子発現制御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,820,000
正岡 建洋	慶應義塾大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
升田 博隆	慶應義塾大学	助教	子宮頸癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
三上 修治	慶應義塾大学	助教	腎臓癌の分子標的薬による治療効果の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
三橋 隆行	慶應義塾大学	講師	理学療法と前庭神経の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宮川 幸三	慶應義塾大学	准教授	細胞接着メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
村田 光繁	慶應義塾大学	講師	ヒトIPS細胞を用いた遺伝性不整脈疾患の新たな治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	650,000
村山 光義	慶應義塾大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
森川 暁	慶應義塾大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
森定 徹	慶應義塾大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
矢澤 真樹	慶應義塾大学	講師	自己細胞由来血小板凝集因子によるパーロウ病の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
安岡 秀剛	慶應義塾大学	助教	遺伝性繊維化病態における血小板の役割	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
矢永 由里子	慶應義塾大学	講師	東日本大震災における被災地におけるコトラー・マン・マネジメントのための管理学的研究	5,200,000	1,560,000	0	2,470,000
柳町 功	慶應義塾大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山上 淳	慶應義塾大学	助教	大腸癌における自己反応性B細胞の活性化機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	650,000
山崎 由美子	慶應義塾大学	教授	新領域特許法に関する基礎的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
横田 健一	慶應義塾大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉武 明弘	慶應義塾大学	講師	腸管癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 栄介	慶應義塾大学	教授	ゲノム・メタゲノムの解析・運用に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 一成	慶應義塾大学	教授	神経細胞における個別化治療の確立 (特にニューロン特異性遺伝子の発現)	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
吉本 桂子	慶應義塾大学	研究員	腸管癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
浦井 昌俊	慶應義塾大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明	5,330,000	2,470,000	780,000	910,000
渡辺 文彦	慶應義塾大学	准教授	日本列島発症頻度が高い腸管癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
和田 則仁	慶應義塾大学	講師	腸管癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
赤松 憲樹	工学院大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
市原 森代	工学院大学	准教授	ゲノム・メタゲノムの解析・運用に関する基礎的研究	4,940,000	1,770,000	0	2,080,000
梅津 紀雄	工学院大学	講師	マイクロRNAと腸管癌の発症メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	1,300,000
遠藤 和義	工学院大学	教授	プロジェクトマネジメント手法の導入による中小企業経営者の経営改善	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 光史	工学院大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
篠沢 健太	工学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,070,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 健司	工学院大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
高野 洋亮	工学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 輝雄	工学院大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
西谷 要介	工学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,160,000	780,000	0	910,000
林 真理	工学院大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	2,470,000	650,000	0	1,170,000
正田 光孝	工学院大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
森田 博俊	工学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,070,000	130,000	0	130,000
本田 徹	工学院大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,070,000	1,300,000	0	780,000
井上 明芳	国学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
内川 隆志	国学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
津邊 雅俊	国学院大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	2,340,000	650,000	0	650,000
大森 佐和	国際基督教大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,550,000	1,560,000	0	910,000
小澤 伊久美	国際基督教大学	講師	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
海蔵寺 大成	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	2,990,000	910,000	0	910,000
菊池 秀明	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,200,000	780,000	0	3,120,000
小林 潤司	国際基督教大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,200,000	910,000	0	1,040,000
笹尾 敏明	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 安夫	国際基督教大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
SHANT Glori and	国際基督教大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	3,510,000	1,690,000	0	650,000
鄭 仁星	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 庸子	国際基督教大学	講師	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
高澤 紀恵	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
高松 香奈	国際基督教大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	2,730,000	1,040,000	0	650,000
田 旺帝	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
那須 敬	国際基督教大学	准教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
西尾 隆	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
溝口 剛	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	5,200,000	2,940,000	0	260,000
森本 あんり	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
岡田 繁	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	520,000	130,000	0	130,000
日下部 辰三	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
小池 亜子	国際基督教大学	講師	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
小泉 龍人	国際基督教大学	研究員	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
竹市 勝	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
竹村 英二	国際基督教大学	教授	分子レベルから一歩による金属触媒触媒の形成	4,940,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 千歳	国土庁大学	教授	日本とスウェーデンの保育士の子心身疲労から見た持続可能な保育環境の構築学術的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 敏行	国土庁大学	教授	裁判分析による知的財産の価値評価の研究	1,560,000	650,000	0	130,000
角田 直也	国土庁大学	教授	男女大学サッカー選手の競技方向性を図る体力・トレーニングモデルの性能を調べる	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
中上 亜樹	国土庁大学	准教授	アラブ圏の環境政策に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	520,000
宮下 佐江子	国土庁大学	研究員	ハラル市場内彫刻家と考古資料の比較研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
有光 興記	駒澤大学	教授	コンパレーション・セラピーによる認知行動変容の比較文化研究	4,810,000	2,210,000	780,000	780,000
大城 運則	駒澤大学	准教授	エシカル消費と環境意識の向上に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,820,000
菅野 佐織	駒澤大学	准教授	ブランド・リレージョンの国際比較に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,690,000
小本 恵照	駒澤大学	教授	知識ベース理論と取引費用経済学を用いたフランチャイズの活用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
原田 啓一郎	駒澤大学	教授	地域における新結合のケア体制の構築に関する基礎研究-地域包括ケアを軸とする在宅医療の検討	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
深澤 弘樹	駒澤大学	講師	ローカルユニークの現状と役割に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
村井 良太	駒澤大学	教授	民主政治下の長期政権のメカニズムと政策形成-一掃田資料を用いた佐藤政経の歴史的分析	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 望	駒澤大学	准教授	ポスト代表制における民主主義の諸問題-インドネシア、韓国、シンガポール、台湾の比較研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
根本 英雄	実践女子大学	教授	インドネシアの選挙制度に関する研究	2,340,000	520,000	0	650,000
佐々木 真理	実践女子大学	准教授	女性の知能人としてのイメージ・オーストリアの選挙	2,080,000	650,000	0	650,000
佐藤 悟	実践女子大学	教授	若者層の総合的な研究-一掃田の吉原研究を中心として	4,680,000	780,000	0	1,950,000
橋 弘志	実践女子大学	教授	普及期における小規模生計生活型高齢者居住施設の利用と使いこなし	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
細江 容子	実践女子大学	教授	学校教育におけるジェンダー・ロジック教育のあり方-アラブ圏の事例から学ぶ	4,550,000	1,560,000	0	910,000
穴見 健吾	芝浦工業大学	教授	低コストで高品質な材料を用いた持続可能な環境技術の開発	4,680,000	1,690,000	0	650,000
フナト 智	芝浦工業大学	准教授	日本におけるハーブの歴史・表象・権利	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
盛瀬 森子	芝浦工業大学	准教授	男性正社員雇用労働者のワーク・ライフ・バランス(WEI)問題への意識調査	1,430,000	650,000	0	260,000
加藤 信之	芝浦工業大学	教授	労働者に対する教育訓練プログラムの活用	3,900,000	910,000	0	780,000
亀子 正喜	芝浦工業大学	教授	対面型と非対面型を併用した学習環境の構築	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
サイ 貴生	芝浦工業大学	教授	電子化環境を有する切替システムの活用	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
徳崎 道彦	芝浦工業大学	教授	東前アリア歴史都市サイバネーションへの都市設計とまちづくり	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
下条 雅幸	芝浦工業大学	教授	電子海防システムを用いた防犯システムの構築	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
並河 努	芝浦工業大学	教授	引越支援におけるシステム改良の破壊的破壊の事例	5,070,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 浩志	芝浦工業大学	教授	認知症高齢者に対する認知症支援プログラム	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
布施 博之	芝浦工業大学	教授	メタ・アン・モノエーションによる環境負荷低減	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
二井 信行	芝浦工業大学	准教授	マイクログリッドシステムへの環境負荷低減	4,940,000	1,170,000	0	650,000
堀口 常雄	芝浦工業大学	教授	遠隔地での学習環境を構築した高品質な教育	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
山下 光雄	芝浦工業大学	教授	リアルワールドにおける生物気候化の検証	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
横田 壽	芝浦工業大学	教授	宇宙空間での環境負荷低減に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
青木 茂樹	駒澤大学	教授	抗114抗体の抗炎症作用メカニズムの解明	5,070,000	715,000	0	2,795,000
秋葉 久弥	駒澤大学	准教授	明と臨床研究に向けた基礎構築	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
天野 篤	駒澤大学	教授	脂肪の炎症が近視眼病をおよぼすメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	2,080,000
天野 浩文	駒澤大学	准教授	フォアレーン118抗体を用いたRA治療	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
荒木 慶彦	駒澤大学	准教授	自然免疫の構築と炎症性腸病の発症	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
飯塚 崇	順天堂大学	助教	難聴モデルマウスへの低重量卵内投与による聴力獲得	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
家崎 貴文	順天堂大学	准教授	海藻抽出物による一酸化窒素産生阻害の解明と聴能性食品としての有用性の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 志孝	順天堂大学	教授	ゲノム解析による内形形毛症発症感度遺伝子同定	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井関 雅子	順天堂大学	教授	非がん腫瘍に対するプロバイオチド治療の発症感度と適正使用に関するメタアナリシス	4,940,000	1,690,000	0	650,000
磯田 菊生	順天堂大学	准教授	難聴性難聴の発症メカニズム	4,000,000	1,000,000	0	500,000
一針 幸子	順天堂大学	准教授	難聴性難聴の発症メカニズム	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 輝代	順天堂大学	准教授	プロトコルの粘着性	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000
稲葉 博隆	順天堂大学	准教授	心筋梗塞後の心不全治療	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
舩場 敏明	順天堂大学	教授	細胞死阻害剤を用いた心不全治療	5,070,000	2,470,000	0	130,000
清浦水 伴美	順天堂大学	准教授	中皮肉腫の発症メカニズム	2,730,000	650,000	0	650,000
上野 森子	順天堂大学	准教授	家庭医の共通的な能力養成に関する教育プログラム	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
奥澤 洋司	順天堂大学	准教授	DRG法を用いた大腸癌における新たなリンパ管転移	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	新規阻害剤を用いたがん治療	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
神谷 和作	順天堂大学	講師	内耳幹細胞ホモニミン放散を用いた遺伝性難聴	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
川上 和美	順天堂大学	助教	難聴性難聴の発症メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	910,000
北村 庸雄	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,550,000	1,950,000	0	650,000
木原 正夫	順天堂大学	助教	16A遺伝子の発現と肝臓生治療への応用	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
熊谷 たまき	順天堂大学	准教授	看護系大学生の学習パフォーマンスとの関係	5,070,000	2,210,000	0	1,560,000
桑本 賢次	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	2,340,000	0	780,000
小池 正人	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
小見山 博光	順天堂大学	講師	聴覚障害児に対する言語療法	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
栞根 景雄	順天堂大学	教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
笹井 啓資	順天堂大学	教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 一洋	順天堂大学	教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 恵理子	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,200,000	1,560,000	0	650,000
津井 直	順天堂大学	助教	聴覚障害児に対する言語療法	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
清水 友章	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,810,000	780,000	0	650,000
鈴木 祐介	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 良雄	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	2,340,000	0	1,690,000
須藤 路子	順天堂大学	教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
角 由佳	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
高 ひかり	順天堂大学	助教	聴覚障害児に対する言語療法	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
高井 敏朗	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 真理	順天堂大学	教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
高宮 信三郎	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
高特 一矢	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
高森 健二	順天堂大学	教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 登志雄	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,070,000	1,430,000	0	650,000
田中 朋子	順天堂大学	助教	聴覚障害児に対する言語療法	3,510,000	520,000	0	1,690,000
田中 亮太	順天堂大学	准教授	聴覚障害児に対する言語療法	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
田平 武	順天堂大学	その他	アルツハイマー病のモデルマウスを用いた TGF-β抑制剤による炎症性疾患の発症 メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	1,560,000
鶴井 博理	順天堂大学	助教	胸腺T細胞の遺伝的変異による自己免疫 疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,820,000
富木 裕一	順天堂大学	准教授	マイグロリブ体チップを用いた大腸癌での血 管染色体倍体異常の解析	5,070,000	1,040,000	780,000
富山 弘幸	順天堂大学	准教授	管状上皮癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	1,040,000
中野 井 敬	順天堂大学	その他	マイグロリブ体チップを用いた大腸癌での血 管染色体倍体異常の解析	4,550,000	780,000	650,000
中山 久子	順天堂大学	准教授	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,170,000
長岡 鉄太郎	順天堂大学	准教授	血管内皮細胞の機能障害	5,070,000	1,560,000	1,560,000
名取 悠平	順天堂大学	助手	血管内皮細胞の機能障害	5,070,000	910,000	1,170,000
西村 欣也	順天堂大学	教授	短寿命動物モデルを用いた吸入薬の 作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	2,340,000
波田野 琢	順天堂大学	准教授	Glucocorticoid受容体の発現調節	5,070,000	1,040,000	1,040,000
原田 紀宏	順天堂大学	助教	喘息における新規バイオマーカーとしての CD27発現の解析	4,940,000	1,950,000	1,430,000
原田 結花	順天堂大学	助教	低酸素条件下での炎症性疾患の発症 メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	1,560,000
越野 恵子	順天堂大学	助教	日本における近代看護の定着過程に関する 歴史的研究	2,080,000	390,000	910,000
藤原 祐子	順天堂大学	助教	介護福祉士としての役割に関する 研究	5,070,000	2,080,000	910,000
藤谷 与士夫	順天堂大学	准教授	遺伝子発現調節に関する研究	5,200,000	1,560,000	1,820,000
松山 学	順天堂大学	准教授	2型糖尿病の発症メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	650,000
古屋 千晶	順天堂大学	助教	プレパレーション評価のガイドライン作成 に関する研究	2,600,000	650,000	650,000
堀 正明	順天堂大学	准教授	看護実践と子どもの発達に関する研究	5,070,000	1,560,000	910,000
松本 文彦	順天堂大学	准教授	看護実践と子どもの発達に関する研究	5,070,000	1,690,000	1,560,000
宮塚 健	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,430,000	650,000
村上 志津子	順天堂大学	助教	Shiga毒素と免疫調節に関する研究	5,200,000	1,560,000	1,560,000
青木 研	上智大学	教授	DPα添加に伴う腸内細菌叢の相互作用と 免疫調節に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,690,000
石井 昌宏	上智大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究	4,810,000	910,000	2,730,000
板谷 清司	上智大学	教授	ポリマー基質上への迅速なバイオインク 形成に関する研究	5,200,000	1,040,000	910,000
伊呂原 隆	上智大学	教授	商品開発に向けた最適化に関する研究	2,340,000	780,000	780,000
内堀 真弓	上智大学	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,300,000	2,210,000
小田切 丈	上智大学	准教授	回腸細菌叢による水素分子2電子筋収縮 の調節に関する研究	4,940,000	1,300,000	1,560,000
私市 正年	上智大学	教授	知識の分析とアルジェリア民族運動の再 評価に関する研究	5,070,000	1,300,000	2,470,000
久世 信彦	上智大学	准教授	気候変動に伴う健康被害に関する研究	5,330,000	1,040,000	520,000
近藤 広紀	上智大学	教授	経済地理学と都市計画に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000
鳥 健	上智大学	准教授	モニタリングと評価に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,300,000
竹之内 秀行	上智大学	教授	日本企業の新規市場参入に関する研究	3,900,000	1,820,000	910,000
千葉 篤彦	上智大学	准教授	学習障害に関する研究	4,940,000	910,000	650,000
塚本 尚子	上智大学	教授	痛風と腎臓病に関する研究	4,810,000	650,000	2,990,000
築地 徹浩	上智大学	教授	二つの潮流を用いた非侵襲的診断に関する 研究	1,950,000	520,000	650,000
芳賀 学	上智大学	教授	現代日本社会における家族空間の構造変 化に関する研究	2,990,000	1,040,000	1,040,000
原 恵子	上智大学	准教授	留学前の目的地的な準備に関する研究	4,420,000	1,040,000	2,210,000
久森 紀之	上智大学	准教授	電子ビーム精製された医用チタン合金 の腐食性に関する研究	5,070,000	1,040,000	1,040,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
引 聡	上智大学	教授	気候変動が日本の農作物生産に及ぼす影響 に関する研究	4,940,000	1,690,000	1,430,000
平野 哲文	上智大学	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,040,000
藤原 誠	上智大学	准教授	Fts2非依存性色素体増殖機構の研究	5,330,000	1,170,000	0
堀口 健夫	上智大学	教授	国際会議開催における予防プロローグの展 開 - 日本の国内流通の検証的・理論的研究	4,940,000	1,170,000	0
堀越 智	上智大学	准教授	マイグロリブ体チップを用いた大腸癌での血 管染色体倍体異常の解析	5,200,000	780,000	0
山崎 あけみ	上智大学	准教授	免疫調節と腸内細菌叢に関する研究	4,940,000	2,600,000	0
飯島 敏彦	昭和大	教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
磯 良崇	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,560,000	0
市原 清健	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,170,000	0
井上 和志子	昭和大	その他	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	910,000	2,470,000
今井 孝成	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
入江 太郎	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,690,000	0
岩波 明	昭和大	教授	NIRSを用いたアスベルガー障害とADHDの研 究	3,510,000	1,170,000	0
大滝 博和	昭和大	助教	ヒト骨髄系幹細胞の免疫調節に関する研究	4,940,000	2,080,000	0
大槻 克文	昭和大	講師	Lactoferrinによる腸内環境改善を介した 腸内細菌叢の調節に関する研究	5,070,000	1,820,000	0
大場 基	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,690,000	0
小口 江美子	昭和大	教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,430,000	0
鬼丸 洋	昭和大	その他	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	1,040,000
片岡 有	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,560,000	0
加藤 進昌	昭和大	教授	成人自閉症スペクトラム障害に対するディ ジェンヌを用いた腸内細菌叢の調節	4,290,000	1,300,000	2,340,000
北川 昇	昭和大	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
木村 聡	昭和大	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,680,000	780,000	1,950,000
小出 啓子	昭和大	助教	妊婦腸内細菌叢と胎児発育に関する研究	5,070,000	1,430,000	0
澤 智華	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,820,000	0
白澤 貴子	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	1,820,000	520,000	520,000
菅沼 岳史	昭和大	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,550,000	1,430,000	0
高橋 摩理	昭和大	その他	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	780,000	650,000
滝戸 次郎	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,560,000	0
鳥居塚 和生	昭和大	教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,690,000	0
中山 希世美	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,300,000	1,300,000
西野 智美	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	1,170,000	520,000
畑 香実	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,460,000	2,470,000	1,430,000
樋口 雄介	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,200,000	1,040,000	3,120,000
平泉 裕	昭和大	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,560,000	2,730,000
弘中 祥司	昭和大	准教授	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,940,000	2,080,000	0
藤島 昭宏	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,810,000	1,170,000	910,000
溝淵 正英	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	780,000	910,000
箕浦 慶乃	昭和大	助教	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	4,550,000	1,170,000	780,000
山本 剛	昭和大	その他	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,070,000	1,300,000	1,430,000
植山 薫 (平野別)	昭和大	講師	腸内細菌叢と免疫調節に関する研究	5,460,000	650,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森高 初恵	昭和女子大学	教授	「眼・眼下降得での食糧変動と食品の物性に関する体系的な研究」	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
秋澤 宏行	昭和薬科大学	教授	「ミジンコ・ホスホス・セロのイメーシングによるがん治療効果の検証」	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 万純子	昭和薬科大学	講師	「老化による骨質減少と骨密度との関係」	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
田村 修	昭和薬科大学	教授	「骨質減少に伴う骨密度の低下」	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
吉永 真理	昭和薬科大学	教授	「ペーパーワークの活用による小学校入学生への学習支援」	4,810,000	1,950,000	0	780,000
渡辺 善照	昭和薬科大学	教授	「分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質の構造解析」	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
香川 靖雄	女子栄養大学	教授	「老化による骨質減少と骨密度との関係」	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
橋本 信 (橋本弘弘)	女子美術大学	教授	「石巻市における高齢者福祉サービスの現状と課題」	4,940,000	2,990,000	0	260,000
山野 雅之	女子美術大学	教授	「医療現場のArt and Health」	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
荒木 正純	白百合女子大学	教授	「16世紀～19世紀イギリスの「博覧誌」としての『知』の分配」	3,900,000	1,560,000	0	650,000
佐々木 裕子	白百合女子大学	准教授	「19世紀のアジアと日本におけるフランシスコ会」	4,940,000	1,300,000	0	650,000
田島 信元	白百合女子大学	教授	「児童期・青年期の読書活動と読書の交流」	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
南 隆太	白百合女子大学	教授	「ポピュラーメディアにおけるシニエクスピアの成立と消費に関する研究」	4,680,000	1,690,000	0	2,210,000
青柳 里果	成蹊大学	准教授	「成分分析による新規イメーシング法の開発」	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
岩本 宏之	成蹊大学	准教授	「多メディアプラットフォームによる革新的な教育」	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
大倉 元宏	成蹊大学	教授	「視覚障害者の鉄道駅プラットフォームからの監視カメラの多角的分析と対策」	4,680,000	2,080,000	0	910,000
小方 博之	成蹊大学	教授	「コンテキストを利用した教育のバイオメトリクス」	4,810,000	2,080,000	0	910,000
上杉 高之	成蹊大学	教授	「メタ認知学習としての不妊治療」	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
川村 晶彦	成蹊大学	准教授	「不妊治療における総合的研究」	4,680,000	2,860,000	0	1,040,000
齋藤 龍一	成蹊大学	研究員	「歴代における道教科書とその展開」	3,120,000	1,300,000	0	650,000
南 保嗣	成蹊大学	教授	「薬物依存者の「社会復帰」に関するミクロ社会学的研究」	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
毛利 三彌	成蹊大学	その他	「日本の演劇近代化とイデオロギーを中心とした19世紀末～20世紀初頭の演劇史」	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
吉澤 英樹	成蹊大学	その他	「フランス・セネガル文学における近代戦争とアフリカ・モザンビーク」	4,940,000	1,690,000	0	780,000
畑 浩一郎	聖心女子大学	講師	「19世紀フランスにおける文学的イデオロギイ」	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐伯 孝弘	清泉女子大学	教授	「西澤史の浮世草子の総合的研究」	4,680,000	780,000	0	2,990,000
五十嵐 伸が	聖路加国際大学	准教授	「多文化共生の感受性を育む国際看護教育」	5,070,000	2,470,000	0	1,690,000
森 明子	聖路加国際大学	教授	「月経痛の理解とセルフケアを促進する青年期女子教育プログラムの開発」	3,640,000	1,040,000	0	780,000
石川 連夫	専修大学	教授	「中国の精神風土と現代社会文化の「美」」	2,340,000	910,000	0	390,000
大谷 正	専修大学	教授	「相馬文庫の基礎的研究」	5,070,000	1,950,000	0	910,000
鹿住 倫世	専修大学	教授	「職業倫理不足の女性に対する起業支援策の研究」	3,640,000	1,690,000	0	260,000
小西 恵美	専修大学	教授	「都市ルネサンス期イデオロギイの再考」	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 昭裕	専修大学	教授	「自然環境の活用による環境教育の推進」	3,380,000	2,080,000	0	650,000
齋藤 達哉	専修大学	教授	「中世日本語版名義記システムの解明」	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 慶一	専修大学	准教授	「歴史的な政策分析に基づく居住環境リスク」	3,250,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 雅幸	専修大学	教授	「スポートにおけるイノベーション」	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
嶋根 克己	専修大学	教授	「近代化と教育の変遷に関する実証的研究」	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
中川 敏夫	専修大学	准教授	「日本近代化の連続性と断絶性に関する研究」	2,600,000	910,000	0	650,000
中西 泰夫	専修大学	教授	「研究開発と学術交流の活性化に向けて」	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
新田 明彦	専修大学	その他	「重工業の発展と環境問題」	4,550,000	1,430,000	0	390,000
樋口 淳	専修大学	教授	「沖縄県道産品の継承と新しい観光力の育成」	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤瀬 瑠子	専修大学	教授	「中国近世日語文学におけるテキスト生成の研究」	1,560,000	390,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
廣田 康生	専修大学	教授	「トランスナショナル・コミュニティの形成と都市コミュニティ研究の新たな立ち上がり」	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
藤田 由紀子	専修大学	教授	「英米公務員制における管理と専門性に関する研究」	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
荒生 弘史	大正大学	准教授	「自己に対する自動的反応の時系列解析と18世紀後半のポロランドにおける公共職員の研究」	4,680,000	780,000	0	1,300,000
白木 太一	大正大学	教授	「わが国におけるソーシャルワークの公衆衛生学的研究」	2,210,000	910,000	0	650,000
新保 祐光	大正大学	准教授	「比較文化論から見た後進国インテリゲンチヤと美談の関係に関する研究」	3,380,000	1,560,000	0	1,170,000
種村 隆元	大正大学	研究員	「比較文化論から見た後進国インテリゲンチヤと美談の関係に関する研究」	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
村上 興匡	大正大学	教授	「沖繩の地理的開港と宗教的文化要素の交流」	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
大城 聡	大東文化大学	教授	「プロテスタントによる南洋の宣教師の活動」	4,940,000	1,612,000	0	728,000
勝 宏	大東文化大学	教授	「協力の機能からみた「知」の移動」	4,940,000	1,690,000	0	910,000
佐久間 亜紀	大東文化大学	准教授	「戦後日本における職業の専門性の史的展開」	4,810,000	1,040,000	0	2,340,000
滝口 明子	大東文化大学	准教授	「戦後日本における職業の専門性の史的展開」	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
武田 知己	大東文化大学	教授	「地理的開港と職業の形成と展開」	2,340,000	780,000	0	650,000
田中 寛	大東文化大学	教授	「戦後日本における職業の専門性の史的展開」	1,820,000	650,000	0	520,000
中川 諭	大東文化大学	教授	「『李卓吾先生批評三編』の諸本について」	2,600,000	780,000	0	650,000
新井 健之	高千穂大学	教授	「物体の運動認知と学習特性を考慮した学習」	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
志麻 三穂	高千穂大学	教授	「言語学と文化の関係」	2,990,000	1,170,000	0	650,000
庄司 真人	高千穂大学	教授	「言語学と文化の関係」	4,420,000	1,950,000	0	910,000
北中 英明	拓殖大学	教授	「サイバー・エンカウンターにおける従業員」	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 孝郎	拓殖大学	教授	「Self-Learning Surface」	4,550,000	1,040,000	0	260,000
水野 一徳	拓殖大学	准教授	「多文化共生の推進」	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
葉原 隆	拓殖大学	教授	「モバイル・ラーニング」	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
宮地 朋果	拓殖大学	准教授	「多文化共生の推進」	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 森子	玉川大学	教授	「Active Learning」	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
岩田 恵子	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	5,200,000	2,210,000	0	780,000
宇井 美代子	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	4,940,000	910,000	0	1,690,000
岡田 浩之	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小田 康幸	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	2,860,000	910,000	0	910,000
森子 敬子	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
小瀬井 正和	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
佐久間 裕之	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	2,730,000	910,000	0	910,000
塚本 葉子 (藤原葉子)	玉川大学	研究員	「多文化共生の推進」	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中嶋 真美	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
中村 哲	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	5,200,000	2,210,000	0	1,950,000
鹿野 裕恵	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
日置 浩之	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
森山 賢一	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
湯瀬 定宗	玉川大学	准教授	「多文化共生の推進」	4,160,000	1,690,000	130,000	1,300,000
渡辺 京子	玉川大学	教授	「多文化共生の推進」	5,330,000	1,430,000	0	390,000
青木 淳	多摩美術大学	准教授	「多文化共生の推進」	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
久保田 晃弘	多摩美術大学	教授	衛星通信用ミッソン・コンプレックスの開発と衛星通信の検証	4,680,000	1,560,000	260,000	260,000
平出 隆	多摩美術大学	教授	「11層」現象」関係論のための、制作手法に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
深津 裕子	多摩美術大学	准教授	日本の伝統的染織技術の持続可能なテキスタイルの開発に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
浅田 統一	中央大学	教授	中期マクロ経済学動向と日本の構業と経済政策に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
上野 清貴	中央大学	教授	余計消費の意識と論議に関する総合研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
江口 匡太	中央大学	教授	文化多様性を包摂した国際人権基準の国内実施に向けた課題と方法	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
北村 泰三	中央大学	教授	国際統計基準 (IFRS)導入に伴う会計教育カリキュラムの再検討	2,210,000	780,000	0	650,000
高田 光雄	中央大学	教授	イオン対プラズマにおける流動伝播特性の研究	3,120,000	650,000	0	650,000
河野 光雄	中央大学	教授	フランス・ブラワン運動の滞在時間に関する経験定理の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
小形 のぶ子	中央大学	教授	バナナ空間におけるリアンツツツ発展作用の生成	2,470,000	910,000	0	780,000
小林 良和	中央大学	教授	業の生成・取東・近似	5,200,000	2,210,000	0	260,000
崎坂 香子	中央大学	准教授	東日本大震災の被災住宅住民の健康と生活環境の変化に関する研究	3,380,000	910,000	0	780,000
佐藤 元英	中央大学	教授	東アジア新秩序形成と日・英米対立構造の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
庄司 裕子	中央大学	教授	組合せに対する感性のモデル化と情報推薦システムへの応用	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
白根 靖大	中央大学	教授	記録史学上の視点による中世系譜史料研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
鈴木 俊幸	中央大学	教授	ソール制作を主とした書籍文化史研究のための基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
高橋 慎也	中央大学	教授	ボストン・マサチューセッツにおける上流と戯曲の相互関係の研究	3,640,000	1,560,000	0	390,000
高橋 由明	中央大学	教授	アセチルコリン受容体の発達の国際比較	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬野 弘和	中央大学	教授	影響のコミュニケーションと美談	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 秀樹	中央大学	教授	再生利用可能な微小銅ナノロイドの合成とその触媒への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
谷口 明丈	中央大学	教授	セネガルの経済史的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
谷下 雅義	中央大学	教授	旅行を伴った都市環境とその評価に関する研究	1,820,000	520,000	0	390,000
田村 威文	中央大学	教授	企業会計についてのゲーム論的考察：多期間モデルの構築	3,380,000	1,300,000	0	650,000
辻 知章	中央大学	教授	放物線測定による被曝率の環境的性質	2,600,000	910,000	0	780,000
土橋 茂樹	中央大学	教授	キリファ教団におけるフラトン1洞窟の比較的地質学	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
露木 恵美子	中央大学	教授	地球ネットワークと産業プロセスの研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥海 重雄	中央大学	助教	エリカ・資源の海上輸送における地政学的リスクと経済合理性に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
中村 亨	中央大学	教授	黒人文学の真像をめぐる、アンダソン、ヘミングウェイ、ワイルダム、ルイスの相克	2,600,000	520,000	0	1,560,000
細田 雄二	中央大学	教授	グローバル文化史から見たドイツ文学・ドイツ思想一現代ドイツの文化学を応用しつつ	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
福澤 信一	中央大学	教授	キラリ金属錯体を用いた双極子活性種の効率的な生成と多様な分子認識	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
二本 正昭	中央大学	教授	磁気ノズルの高圧電解による磁性材料の合成とナノ構造制御に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
保坂 俊司	中央大学	教授	真イオン伝導のメカニズムを基にしたイオン伝導体の開発	4,810,000	2,730,000	0	1,300,000
松下 光司	中央大学	教授	サウービの失敗に対する自身の自己観察と実践	4,160,000	1,820,000	0	910,000
丸山 秀平	中央大学	教授	細美の小説精神論と法論から見た我が国の法文化の形成と発展	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
丸山 佳久	中央大学	准教授	環境政策の形成と評価	2,210,000	910,000	0	650,000
宮本 悟	中央大学	教授	フランス家庭内保育制度の政策論的アプローチ	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 八千子	中央大学	教授	法曹の市場化と専門性についての法哲学的考察	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
山村 清隆	中央大学	教授	大規模集積回路の大規模な回路設計とその実用化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
来住 伸子	津田塾大学	教授	東洋美術史を軸とした英語学習実践	4,680,000	2,470,000	0	910,000
久島 智津子	津田塾大学	研究員	自律的コミュニケーションの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
山口 順子	津田塾大学	教授	多様な身体と空間文化の要素から「北米ネイティブ・インディアン」社会の事例から	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 和男	帝京大学	教授	東日本大震災および原発事故が東北被災3県の医師分布に与えた影響の解明	5,200,000	910,000	0	1,950,000
大藏 直樹	帝京大学	准教授	加齢による血管硬化とその日内リズムを改善する食品成分探索と新規機能性食品の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 雅子	帝京大学	教授	18世紀英国における陶磁器、メラノコ	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 明子	帝京大学	助教	新規制御性細胞の誘導促進による自己免疫疾患治療法開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 希代子	帝京大学	教授	結石マシリンタンパク質プロテオミクス	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
川田 茂雄	帝京大学	講師	結核菌の動機硬化における宿主の石灰化と骨質代謝に及ぼす影響	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
北沢 貴利	帝京大学	講師	新規抗がん剤エリカドール-endozamの創薬的解析	4,940,000	1,300,000	0	910,000
木原 久美子	帝京大学	教授	応用力を高める学習方式を探索：言語教育	2,080,000	780,000	0	910,000
小島 寛之	帝京大学	教授	所得の不平等とナイト流不確定性	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
小山 俊樹	帝京大学	講師	近代日本における職習書の運用実態に関する実証研究	2,210,000	650,000	0	780,000
篠田 啓	帝京大学	教授	経路網線電気刺激の臨床応用	5,070,000	1,710,000	0	1,170,000
篠村 知子	帝京大学	教授	微生物類の屋外光環境適応と細胞応答の解析	5,070,000	2,210,000	0	1,950,000
白藤 尚毅	帝京大学	教授	インテグロイキニン1βの皮膚線維芽細胞に対する影響に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	910,000
高山 優子	帝京大学	講師	超音波式大型ヒストン転写因子がもつ分子特性の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
出口 芳春	帝京大学	教授	薬物のヒト脳移行性を予測する新規薬理的予測法の開発	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
中西 穂高	帝京大学	教授	テラレブの総合的経済効果の検証とモデル化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 明夫	帝京大学	講師	敗血症管理への治療戦略：糖質コルチコイドを補助とするβアラドレナリン受容体療法	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
夏更 英昭	帝京大学	教授	アミトド製剤に関する基礎研究と医薬品化学への展開	5,330,000	2,080,000	0	650,000
野村 森子	帝京大学	講師	女性医師の就業状況に合わせた労働衛生評価と働き方改革の推進	4,680,000	1,690,000	0	1,950,000
橋口 陽二郎	帝京大学	教授	大腸癌の分子診断と治療戦略	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
伴 良行	帝京大学	講師	ペリオドンタマックスと結合した糖質高血糖症における血管新生メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
福島 亮治	帝京大学	教授	胃腸の運動異常と腸管運動による腸管運動の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
細田 明宏	帝京大学	准教授	大腸癌の分子診断と治療戦略	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 範博	帝京大学	教授	人間関係のためのソーシャル・ビジネスの活用：スベインとハンガリーの比較	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
松村 善一郎	帝京大学	教授	神経系におけるシグナル伝達分子の動態とシグナル伝達	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
水野 康弘	帝京大学	その他	メイトの未知機能と腸管運動の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
三石 初雄	帝京大学	教授	中東地域における地理的・科学的国際比較研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
三枝 正和	帝京大学	准教授	ミトコンドリア異常症における呼吸器疾患の診断と治療	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
望月 千夏子	帝京大学	講師	妊婦のうつをスクリーニングするツール	5,070,000	650,000	0	390,000
山根 久和	帝京大学	教授	イネにおけるジャズモン酸非依存性糖質代謝経路の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
青木 琢也	東海大学	准教授	慢性肺疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
上倉 あゆ子	東海大学	講師	スウェーデンにおける児童青少年と高齢者との関わりから見る芸術文化政策の効果	1,820,000	780,000	0	1,040,000
上水 研一朗	東海大学	准教授	漆塗の保護ハフオーマックスを規定する塩化ナトリウムイオン	3,120,000	1,040,000	0	780,000
浅野 浩一郎	東海大学	教授	メタボリックシンドロームの重症化の分子メカニズム	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
安心院 純子	東海大学	助教	低糖質によるがん予防に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
畔津 昭彦	東海大学	教授	高温低糖質食料を利用した糖質制限食の開発	5,200,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 泰樹	東海大学	准教授	糖質制限食による腸内細菌叢の変化とその健康効果	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
井越 敬司	東海大学	教授	物質性並びに酸化ストレス軽減剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
粕谷 和彦	東京医科大学	准教授	肝内胆管がんに対する高圧性超音波造影剤を用いた光線力治療研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
毛塚 剛司	東京医科大学	准教授	アブカボリン4抗体陽性新規腫瘍疾患に対する基礎的腫瘍解析と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 志満子	東京医科大学	その他	本邦の医学部学生における不正行為に関する調査	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
駒田 陽子	東京医科大学	准教授	子どもの眼日リズム変動・睡眠の実態ならびに睡眠リズムを改善するための集団認知行動療法の実践	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
齋藤 敏之	東京医科大学	研究員	胸部腫瘍術後後核三枝の進行についての三リンボネアチン製剤による治療効果の解析	5,200,000	1,170,000	0	650,000
沢田 哲治	東京医科大学	准教授	閉経におけるエストロゲン産生酵素のSIRT6による調節機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
篠田 章	東京医科大学	講師	ウナギ5種の初期発生生活史の比較による養育環境の解析	5,070,000	2,470,000	0	650,000
志村 雅彦	東京医科大学	教授	糖尿病性腎臓病の形態的血管流測定による腎臓機能の解析	5,070,000	1,950,000	780,000	780,000
鈴木 秀和	東京医科大学	講師	ヒト腸内細菌叢の多様性に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 宏昌	東京医科大学	助教	TOP-43およびFUSは腸管運動調節に重要な役割を担っている	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
石 龍徳	東京医科大学	教授	海馬神経細胞前駆細胞の発生型から生後型ニューロンへの変化機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高宮 朋子	東京医科大学	講師	労働者の精神疲労改善に関する食生活・生活習慣と腸内細菌叢に関する研究	5,070,000	650,000	0	1,170,000
田中 英俊	東京医科大学	助教	人工知能を用いた脳神経腫瘍の診断精度向上に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
近藤 大祐郎	東京医科大学	教授	新型免疫療法に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	780,000
辻 隆夫	東京医科大学	助教	慢性炎症性腸疾患に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
中島 淳	東京医科大学	教授	炎症性腸疾患の制御を介する新規NKG2B阻害剤による免疫調節機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
西部 俊哉	東京医科大学	教授	組織工学的的手法による生体内で修復治療する人工血管の開発	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000
橋本 祐一	東京医科大学	講師	ADAMTS-1の発現と骨密度低下との関係	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
藤川 考	東京医科大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度低下との関係	4,940,000	1,690,000	0	650,000
藤田 知之	東京医科大学	講師	甲状腺癌分化癌に対するJak-STAT阻害剤を用いた治療効果の解析	4,940,000	1,950,000	0	650,000
藤本 薫	東京医科大学	准教授	更年期女性の健康促進に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
水野 泰孝	東京医科大学	准教授	海外から持ち込まれる多剤耐性菌の感染制御機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	910,000
村上 美帆	東京医科大学	その他	IL-18阻害とT細胞増殖による関節リウマチの発症メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
村瀬 訓生	東京医科大学	講師	慢性心不全患者における全身骨格筋力と筋力低下のメカニズムの解析	4,680,000	910,000	0	2,080,000
山本 謙吾	東京医科大学	教授	人工関節置換術後の骨密度低下と骨質減少のメカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
渡辺 正人	東京医科大学	講師	口腔扁平上皮癌に対する抗がん剤感受性予測因子となるハイオメガ脂肪酸の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
大澤 力	東京医科大学	教授	初小中における持続可能な教育の実践的研究	4,940,000	650,000	0	1,950,000
鈴木 幹子	東京医科大学	教授	父親としてのコンプレックスを高めるための育児支援プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
立石 和子	東京医科大学	教授	看護学領域での看護実践のメカニズムの解析	5,070,000	2,210,000	0	1,690,000
細井 香	東京医科大学	准教授	保育ママが働きやすい環境づくりの構築	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
松岡 洋子	東京医科大学	講師	巡回型訪問ケアの地域連携プログラムの開発	4,810,000	780,000	0	2,340,000
奈良 一寛	東京医科大学	准教授	アビオスライフルボーン腫瘍の発症メカニズムの解析	5,070,000	910,000	0	1,040,000
大貫 敬一	東京医科大学	教授	ローレルツツハ・テスト対症関係発症予測モデルの開発	3,250,000	1,950,000	0	650,000
新正 祐尚	東京医科大学	教授	歯内療法と根管治療のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
安田 行宏	東京医科大学	教授	銀行・企業のリスク・テイクの決定メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
吉田 靖	東京医科大学	教授	上場企業の買収による事実開示行動とそのメカニズムに関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
東 俊文	東京医科大学	教授	閉塞性肺病、IPB細胞を用いた新規治療法の開発	5,070,000	2,210,000	0	650,000
一戸 達也	東京医科大学	教授	組織工学を用いた人工心臓の開発	5,070,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
恩田 健志	東京医科大学	助教	口腔癌特異的分子標的治療薬の開発	5,070,000	2,940,000	0	520,000
龜山 敦史	東京医科大学	准教授	マイクロRNAを介した自己免疫性神経障害の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	650,000
河野 通良	東京医科大学	助教	非痛性天疱瘡抗体を用いた表皮特異的トランスジェニックマウスモデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
藤澤 淳	東京医科大学	教授	呼吸器がん腫瘍の発生メカニズムの解析	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000
杉山 哲也	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	780,000	0	1,040,000
高木 多加志	東京医科大学	准教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	390,000	0	260,000
武田 友孝	東京医科大学	准教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
田坂 彰規	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	2,730,000	1,170,000	0	650,000
中島 一憲	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
西川 慶一	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	3,120,000	780,000	0	520,000
松本 智	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
村松 敬	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
山下 秀一郎	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,170,000	780,000	260,000
鴻 信哉	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小菅根 基裕	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
木田 吉城	東京医科大学	助教	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
古賀 聖名子	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	2,210,000	650,000	0	650,000
込田 英夫	東京医科大学	助教	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
佐竹 遼子	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,160,000	2,730,000	0	650,000
嶋澤 順子	東京医科大学	准教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	2,990,000	1,430,000	0	650,000
清水 健一郎	東京医科大学	助教	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
須賀 万智	東京医科大学	准教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
高田 耕司	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
坪井 伸夫	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	3,120,000	780,000	0	1,170,000
遠山 寛子	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,290,000	2,470,000	0	650,000
中澤 靖	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	650,000	260,000	520,000
林 孝彰	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
藤本 啓	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
前田 和洋	東京医科大学	助教	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,430,000	0	650,000
松浦 由典	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
丸本 啓史	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
矢内原 颯	東京医科大学	助教	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
山澤 徳志子	東京医科大学	助教	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	2,210,000	520,000	1,170,000
横尾 隆	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
与五郎 真吾	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 修	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,940,000	520,000	0	2,080,000
渡辺 直照	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
渡部 文子	東京医科大学	講師	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
金子 彰	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
熊谷 智子	東京医科大学	教授	腎臓がん患者の手術前後の三次元形態解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
栗田 啓子	東京女子大学	教授	日本における女性と経済学	4,290,000	1,300,000	0	910,000
田中 美保子	東京女子大学	准教授	Lucy M. Boston 研究：音響感覚を切り口として	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
古沢 希代子	東京女子大学	教授	環境衛生と女性のエンパワメント改革とジェンダー	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
阿部 光一郎	東京女子医科大学	准教授	1-23 TMRを用いた分子イメージング手法による腸癌悪性黒色腫診断法の確立	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大木 岳志	東京女子医科大学	助教	消化管癌発症前診断に対する細胞シート治療の基礎的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
大久保 由美	東京女子医科大学	講師	臨床腫瘍学特異的逆行性学習による臨床前診断の構築と検証	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
岡本 洋	東京女子医科大学	助教	立位姿勢のためのAuto-Switching Chairの開発と有用性の評価	5,070,000	1,950,000	0	650,000
小川 久貴子	東京女子医科大学	教授	10代女性の肩産科を中心とした育児支援システム	5,070,000	1,560,000	0	2,600,000
奥見 雅由	東京女子医科大学	助教	免疫プロリン60のアルル化(sfc)による抗腫瘍型阻害剤反応性の制御	5,070,000	2,210,000	0	1,170,000
菅野 仁	東京女子医科大学	教授	神経線維による先天性血管性真珠の病態と薬への組み入れと新しい診断法の確立	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
倉持 英和	東京女子医科大学	講師	CT-11を用いた分子イメージングによる腸癌悪性黒色腫診断法の確立	5,200,000	910,000	0	1,680,000
小森 乃希子	東京女子医科大学	教授	微小腫瘍および血液凝固因子の探索とCT-11を用いた分子イメージングによる腸癌悪性黒色腫診断法の確立	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小山 一郎	東京女子医科大学	助教	脚動性調節による腎臓癌発症リスクの予測	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 光子	東京女子医科大学	講師	新規クロロゲン酸誘導体による腎臓癌発症リスクの予測	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
嶋山 亮一	東京女子医科大学	助教	細胞シートを用いた3次元ヒト肝臓癌モデルの構築と治療	5,070,000	910,000	0	910,000
白川 美也子	東京女子医科大学	その他	母親の心的外傷が児に及ぼす心身の影響	5,070,000	910,000	0	3,250,000
高桑 雄一	東京女子医科大学	教授	細胞シートを用いた3次元ヒト肝臓癌モデルの構築と治療	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
竹内 大二	東京女子医科大学	助教	神経線維による先天性血管性真珠の病態と薬への組み入れと新しい診断法の確立	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
竹宮 孝子	東京女子医科大学	准教授	神経線維による先天性血管性真珠の病態と薬への組み入れと新しい診断法の確立	5,070,000	2,080,000	0	1,680,000
田中 淳司	東京女子医科大学	教授	活性化M細胞療法の実用性に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
富澤 康子	東京女子医科大学	助教	女性医師の就業継続率の再検討：独自調査と政府統計のミクロデータによる実証的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
富田 幸子	東京女子医科大学	助教	一帯一帯活動弁における神経線維細胞の役割とその分子基盤の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,680,000
中野 清治	東京女子医科大学	教授	二次元細胞シートを用いた3次元ヒト肝臓癌モデルの構築と治療	5,200,000	650,000	0	650,000
服部 真理子	東京女子医科大学	講師	在宅ケアに従事する看護職の「生活」の概念の再構築	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
古谷 連子	東京女子医科大学	その他	01遺伝子発現に対するω-3多価不飽和脂肪酸の神経保護作用の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
前林 勝也	東京女子医科大学	講師	慢性神経痛の病態向上を目的とした照射法探索のための基礎と臨床応用に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
水野 敏子	東京女子医科大学	教授	1歳児から11歳児までの高年齢児の性差死を可能にする終末期看護モデルの構築	4,940,000	910,000	0	1,300,000
宮内 清子	東京女子医科大学	講師	リウマチ性疾患をもつ中高年女性の睡眠の質と認知症発症の関連	5,070,000	3,380,000	0	650,000
宮崎 佳世	東京女子医科大学	助教	血管内皮細胞を指標とした尿毒症患者の腎臓機能と認知症発症の関連に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
森島 正恵	東京女子医科大学	助教	ForS遺伝子発現による第4-6脳脊髄神経根痛の発症メカニズムの解析	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
森本 聡	東京女子医科大学	講師	腎臓神経痛による慢性腎臓病における脳内レニン-アンジオテンシン系阻害薬の効果に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
安達 雅春	東京女子医科大学	教授	脳活動の近赤外線分光計測データに対する経路長を考慮した実時間解析法の開発	2,990,000	1,040,000	0	650,000
阿部 一知	東京女子医科大学	教授	自由意思による認知症発症のメカニズムに関する研究	1,690,000	260,000	0	520,000
池田 京司	東京女子医科大学	准教授	腎臓神経痛の発症メカニズムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
市野 学	東京女子医科大学	教授	分位法に基づくシンボリック・データ・アナリシスの構築	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 雅彦	東京女子医科大学	准教授	ワイルド型ヒト多量糖タンパク質の糖鎖構造解析とその機能	4,940,000	780,000	0	2,340,000
大西 謙吾	東京女子医科大学	准教授	分子イメージングを用いたがん診断	5,070,000	910,000	0	650,000
小田垣 孝	東京女子医科大学	教授	過剰な活性酸素による細胞損傷のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 憲	東京女子医科大学	准教授	腰痛痛患者の認知機能低下予防に有効な歩行活動の介入効果の検討	4,810,000	910,000	0	1,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
今野 紀子	東京電機大学	准教授	身体イメージ・彩色顔活法を活用した健康支援の研究	4,810,000	1,170,000	0	650,000
柴田 海也	東京電機大学	教授	三次元顔面計測を用いた顔空間を動的に表現する照明・音響演出支援システムの構築と実証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
柴山 拓郎	東京電機大学	准教授	音楽を指向する推薦モデルによる音楽推薦のパーソナライズ	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 隆之	東京電機大学	教授	高度効率的な水中の重量負荷を光応答性で回収できる多孔性シリカゲルの合成と評価	5,070,000	910,000	0	1,170,000
田中 慶太	東京電機大学	准教授	聴覚障害への適用を目的とした聴覚の定常的応答	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 幸喜	東京電機大学	教授	数論多様体のホモトピー	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
松尾 博章	東京電機大学	教授	降圧ノード間干渉を考慮した無線アドホックネットワークのための通信容量節約手法	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
広石 英記	東京電機大学	教授	コンピュータビジョンを用いた顔認識の総合学習の可視化	2,080,000	650,000	0	130,000
福岡 久雄	東京電機大学	その他	地球化学を用いたCSアンプラグドの研究	3,380,000	910,000	0	780,000
松浦 昭洋	東京電機大学	准教授	幾何学的曲線を用いた視覚的機器の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
松村 隆	東京電機大学	教授	微生物細胞膜に対する高エネルギーマイクログレイ照射効果の解析	5,070,000	910,000	0	780,000
山川 誠	東京電機大学	准教授	地震動特性にパラメータ変動を考慮した耐震設計のための数値シミュレーション	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
横手 義洋	東京電機大学	准教授	防木の工芸運動における日本建築の計画に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
網谷 祐一	東京電機大学	准教授	人間理性の進化的起源についての「社会的転回」の哲学的検討	1,820,000	650,000	0	520,000
岩田 尚孝	東京電機大学	准教授	ランをモデルとした、加齢リスクを有する脚車を若返らせる手法に関する研究	5,200,000	1,680,000	0	1,680,000
小川 英彦	東京電機大学	准教授	栄養細胞のCR22遺伝子発現制御に作用するインプリント遺伝子の探索	5,200,000	1,680,000	0	1,820,000
上岡 美保	東京電機大学	准教授	地域性に応じた多面的な食育推進及び生産者と消費者の連携強化に関する社会科学的研究	4,940,000	1,820,000	0	910,000
菊野 日出彦	東京電機大学	准教授	熱帯・亜熱帯高緯度におけるヤマイモの産地生産に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
小塩 海平	東京電機大学	准教授	安全性の高い界面活性剤を用いたスチキチン形成制御技術の確立	5,330,000	650,000	0	780,000
小林 謙一	東京電機大学	助教	CEI手法を用いた機能性食品成分の細胞内動態解析	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
森谷 佳世	東京電機大学	准教授	日本企業買収からの業績改善における企業価値と支店モデルの実証的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
菅沼 圭輔	東京電機大学	教授	中国における畜産物生産者の構造変遷と飼料穀物・食肉需要の展望に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
杉原 たまへ	東京電機大学	教授	農業分野における障害者雇用によるソーシャルビジネスの確立と雇員振興に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
鈴木 真次郎	東京電機大学	教授	都市に多く搭載されてきたサクラ類種の観賞価値	5,330,000	2,340,000	0	1,170,000
鈴木 充夫	東京電機大学	教授	農業GISの上シナモニモミル構築と事業化に関する実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 源太郎	東京電機大学	准教授	農業経営の主体的発展に向けた支援手法の開発と政策支援と民間支援の統合的観点から	5,200,000	1,560,000	0	1,680,000
千葉 重	東京電機大学	教授	漁獲量増進の存続における不自然な性比の影響	5,200,000	1,680,000	0	1,560,000
堀田 和彦	東京電機大学	教授	水田農業再生のためのナレッジ活用型大規模農業化シナリオ構築の条件に関する研究	3,810,000	1,170,000	0	1,040,000
本間 和宏	東京電機大学	准教授	母乳中のビタミンD含有率と母乳育児の持続性	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
相留 清子	東京電機大学	研究員	母乳中ビタミンD含有率と母乳育児の持続性	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
立川 英一	東京電機大学	教授	身近な資源の有効利用、リンゴ葉の生物活性成分を含有する食品添加物の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
西村 元	東京電機大学	助教	腫瘍細胞死に伴い集積する腫瘍細胞マクロファージの機能解析	5,200,000	1,680,000	0	1,680,000
松本 隆司	東京電機大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
三巻 祥浩	東京電機大学	教授	PARP-1を標的とした抗腫瘍活性天然物の探索とその作用機序に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
横井 力	東京電機大学	教授	リン酸ミミックスを用いた創薬研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
横山 晴子	東京電機大学	講師	川崎病に対するCD11b阻害薬の抗血小板作用に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
水田 敦子	東京電機大学	助教	蛋白質キナーゼR200K-Aイソフォーム特異的阻害剤の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,950,000
渡部 徹郎	東京電機大学	教授	タイレトリプロフラミン酸によるリン酸ミミックスの作用機序	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
青木 宏樹	東京電機大学	准教授	ヤコビ形式を用いた多変数保型形式の研究	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅田 善久	東京理科大学	教授	選択的がん幹細胞毒性を指標とする新規抗がん剤シグナルの探索研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 健	東京理科大学	教授	宅地利用政策評価と土地利用モジュールの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
井手本 康	東京理科大学	教授	量子ドット、熱力学測定を駆使した高機能性生体分子の特性解析と構造解析	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
内呂 祐典	東京理科大学	准教授	不斉反応型反応を利用した抗がん剤物質F0-71110D6の合成と化学構造の決定	5,070,000	910,000	0	910,000
大島 真夫	東京理科大学	講師	短期高専教育から職業への移行過程における無業期教育出力メカニズムの研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
大谷 卓	東京理科大学	講師	熱的に安定なモノ置換チオフェンS-オキソトド及びその関連した置換物の化学	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
岡 睦雄	東京理科大学	教授	混合非過酸化特異的の幾何構造	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
岡沢 登	東京理科大学	教授	赤外線分光法における同定問題の作用素半群理論的解析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 裕	東京理科大学	教授	自由エネルギーシミュレーションに基づく三次元波動現象の非線形シミュレーション	5,070,000	1,950,000	0	780,000
加藤 圭一	東京理科大学	教授	波動現象を用いたシミュレーションによる非線形現象の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
小池 直之	東京理科大学	准教授	対称空間内の部分多様体と平均曲率流の無次元化問題及び複素化を利用した研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
小越 透雄	東京理科大学	教授	内蔵電圧による可視光活性光陰極の性能向上	4,680,000	910,000	0	1,170,000
小柳 潤	東京理科大学	講師	3軸線形GPRの時間依存力学特性	5,200,000	1,430,000	0	2,080,000
坂井 教郎	東京理科大学	准教授	インテグレーションを利用したカルボシチレンの分子動的シミュレーションによる分子動力学シミュレーション	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
高井 文子	東京理科大学	准教授	競争・オンライントラッキングの数理モデル	2,990,000	910,000	0	780,000
滝本 宗宏	東京理科大学	教授	603NSコンパイル共通基盤のGPU向け拡張	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
竹内 謙	東京理科大学	教授	遊離多電子系によるセンプラム吸着機構の解析	5,330,000	780,000	260,000	390,000
谷口 淳	東京理科大学	准教授	ロケットエンジンノズル法による金属ナノ構造シミュレーションの構築	4,940,000	1,690,000	0	780,000
田沼 靖一	東京理科大学	教授	レセプター型分子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分子動力学シミュレーション	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
塚原 隆裕	東京理科大学	講師	結晶液体の重流流における二方形およびヒルベルト空間を用いた分子動力学シミュレーション	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
十島 二郎	東京理科大学	准教授	活性型DPRマーカーを用いたDPRシグナルの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
友岡 康弘	東京理科大学	教授	磁性体器用基底の誘導因子の探索	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
中丸 祐子	東京理科大学	講師	世界文学としてのアクトセル『人魚姫』の言語学的研究と教養教育への応用モデル	4,810,000	910,000	0	3,120,000
永野 正行	東京理科大学	教授	実世界データベースに基づく超高度集合体の事前診断性に関する統計学的手法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
二国 徹郎	東京理科大学	准教授	光増倍中の冷却原子気体における新奇超流運動の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
橋口 博樹	東京理科大学	准教授	動員分布の数値計算の数理と応用	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
橋詰 峰雄	東京理科大学	准教授	水溶性多環からなる水不溶性フィルムの薬物放出体および細胞培養基材としての評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
早瀬 仁則	東京理科大学	准教授	シリコン電極薄層燃料電池一極電層の改善	5,200,000	1,170,000	0	1,560,000
藤本 憲次郎	東京理科大学	講師	多元素系リチウムイオン二次電池正極材のコンクリートリアリ高速スクリーニング	5,330,000	390,000	0	650,000
前田 謙治	東京理科大学	教授	次世代多元素系リチウムイオン二次電池正極材のスクリーニングに関する研究	4,940,000	2,730,000	1,170,000	130,000
松澤 智史	東京理科大学	助教	アドホック環境下で移動エージェントを用いた経路探索シミュレーション	3,120,000	1,300,000	0	910,000
松下 恭子	東京理科大学	准教授	高濃度ガスの還元元素分布から得る星の初期質量	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 学則	東京理科大学	講師	結合型・生成を高度に含む触媒的分子変換反応の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 靖彦	東京理科大学	准教授	自分が自分のものではなくることへの自己認識の形成	3,510,000	910,000	0	1,690,000
三浦 和彦	東京理科大学	准教授	富士山体を利用したエアロゾルの気候影響の研究	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
空崎 智	東京理科大学	教授	富士山体を利用したエアロゾルの気候影響の研究	2,470,000	650,000	0	650,000
八嶋 弘幸	東京理科大学	教授	カオス付号系列を用いた高セキュリティ光通信の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
矢部 博	東京理科大学	教授	非線形最適化問題を解くための数値解法の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 康洋	東京理科大学	教授	レセプター型分子シミュレーションを用いた分子動力学シミュレーション	5,200,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 学	東京理科大学	教授	球面多面体を用いたソフト多重記録による高密度ホログラム記録	5,070,000	2,730,000	0	650,000
横田 智巳	東京理科大学	准教授	準結晶型化型ラテックス・シラン系と複素化型ラテックス・シラン系との比較的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉本 成香	東京理科大学	教授	4.0万回転を超える超高速加工用空気静圧エッジングの解析	5,200,000	1,170,000	0	780,000
渡辺 一之	東京理科大学	教授	時間依存密度汎関数法による励起電子ダイナミクスと電荷移動励起状態の研究	2,990,000	1,170,000	0	910,000
渡邊 均	東京理科大学	教授	ネットワーク型社会基盤システム信頼性解析法の基礎的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
和田 直之	東京理科大学	准教授	腫瘍中隔中の腫瘍正中間質の形成過程と動的ネットワークの解析	5,070,000	1,430,000	0	910,000
有田 通恒	東京理科大学	助教	EMASTを誘発するがん微小環境に海目した大腸癌細胞の増殖機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
石井 良和	東京理科大学	教授	癌細胞の増殖と免疫細胞の相互作用に関する研究	5,070,000	780,000	0	780,000
伊関 峰生	東京理科大学	准教授	癌細胞の増殖と免疫細胞の相互作用に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
大谷 真志	東京理科大学	講師	癌細胞の増殖と免疫細胞の相互作用に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
大西 清	東京理科大学	教授	ケロイド、肥厚性瘢痕における血球表面抗原の発現と免疫細胞の分化発現異常の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
菅野 裕一朗	東京理科大学	講師	SCARF及びGARF/PRFによる細胞分化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
北山 哲	東京理科大学	教授	多波長で探る宇宙プラズマとダークマターの相互作用	3,770,000	650,000	0	1,950,000
久保田 宗一郎	東京理科大学	教授	次世代シミュレーションによるメタマテリアルの設計	5,200,000	1,430,000	520,000	0
桑原 俊介	東京理科大学	講師	生体細胞と体細胞の比較ゲノミクス	5,200,000	1,560,000	0	650,000
桑原 卓	東京理科大学	助教	アセチル化によるH1N1型インフルエンザウイルスの増殖	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
小宮山 慎一	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構の病態解析を解明するための分子生物学的検討	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
近藤 陽子	東京理科大学	講師	高齢者施設における感染対策の課題と人的支援・地域連携の在り方に関する研究	3,380,000	650,000	0	2,080,000
齋藤 敦子	東京理科大学	准教授	地形学からの地形学による有機化合物の解析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
齋藤 良太	東京理科大学	准教授	有機物の立体構造に基づく新型アルドール還元酵素の解析	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 文明	東京理科大学	教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
杉山 篤	東京理科大学	教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 啓悦	東京理科大学	教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
瀬戸 加奈子	東京理科大学	助教	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
平 敬宏	東京理科大学	教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
高井 雄二郎	東京理科大学	講師	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	2,860,000	1,560,000	0	650,000
高橋 圭介	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 眞映	東京理科大学	研究員	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 美穂	東京理科大学	助教	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
内藤 拓	東京理科大学	講師	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,200,000	1,300,000	0	1,560,000
新部 謙	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,420,000	780,000	0	1,690,000
根本 隆洋	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
長谷川 友紀	東京理科大学	教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
水川 英正	東京理科大学	講師	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,200,000	910,000	0	1,300,000
梶原 孝慈	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
深澤 由里	東京理科大学	講師	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
福島 健	東京理科大学	教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
船戸 弘正	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
ホレ ナチエ	東京理科大学	准教授	免疫系調節機構を有するセンサーネットワークの時間特性を考慮した最適制御方式	3,900,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松川 史郎	東洋大学	准教授	新顔なメサホスプラトロン型配位子の開発 と固体化学への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
三輪 尚史	東洋大学	准教授	御座る有機銅錯体タンパク質による銅保護機構 の分子解析	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
柳内 和幸	東洋大学	准教授	有機銅錯体タンパク質の機能的研究 とタンパク質の公開	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
吉住 あゆみ	東洋大学	研究員	NO ₂ 発生大腸菌感染症モデルを用いたCg- EDTAの宿主効果に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
沼野 雄司	桐蔭学園大学	准教授	クラシック音楽の演奏形式と電気テクノロ ジの連関に関する総合的研究	1,690,000	650,000	0	390,000
秋山 哲一	東洋大学	教授	機能向上を目標としたマニピュレーション専 用部分改修工率と管理規約・細則等の開 発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
岩瀬 由佳	東洋大学	講師	抵抗とトリック-カリブ海地域の文字にお けるAnancy Storiesの系譜	2,080,000	780,000	0	650,000
王 雪萍	東洋大学	准教授	中国と台湾の義務教育における日本語認 関する比較研究-教育政策と教科書を実証 分析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大坂 重里	東洋大学	准教授	大塚隆興の「定住化」促進支援一 原子的な研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
大生田 稔	東洋大学	教授	職争と労働闘争-大塚隆興の「定住化」促進 支援一原子的な研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
岡本 充弘	東洋大学	教授	消費財の消費文化に関する実証的・総合的研 究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
坂野 剛史	東洋大学	助教	文化政策としての過去認識	2,080,000	1,170,000	0	260,000
片山 美由紀	東洋大学	教授	環境と労働-大塚隆興の「定住化」促進 支援一原子的な研究	5,070,000	780,000	0	390,000
加藤 司	東洋大学	准教授	クラシック音楽の演奏形式と電気テクノロ ジの連関に関する総合的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
金子 裕子 (大谷裕子)	東洋大学	教授	ORMP中心の「定住化」促進支援一 原子的な研究	5,460,000	1,040,000	0	780,000
小林 良二	東洋大学	教授	アウトリタイプ型生活支援システムの国際比 較研究	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
後藤 武秀	東洋大学	教授	日本統治期台湾における警察に関する研 究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小路 聡	東洋大学	教授	王慶の良知心学と明末の講学活動に関する 研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
神野 真敏	東洋大学	助教	中長期的影響を考慮した移民受け入れの厚 い分析	3,510,000	650,000	0	1,950,000
関 直規	東洋大学	准教授	社会教育、成人教育活動における公立学校 の役割に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
高橋 薫	東洋大学	講師	ソーシャルメディアを活用したキャリア学 習支援の体系的評価	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 豊美	東洋大学	教授	依存・認可の関係性を基礎とする制約的育 成に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
池川 国芳	東洋大学	教授	病気の学習に学校を長期少人数にして児童 生徒の学習の支援システム開発に関する研 究	4,720,000	1,400,000	0	1,270,000
谷登 尋徳	東洋大学	准教授	近世後期における東北地方の庶民男女によ る旅行に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
谷口 明子	東洋大学	教授	病弱教育に於けるキャリア発達支援プログ ラムの開発	3,640,000	1,430,000	390,000	650,000
戸根 亜紀彦	東洋大学	教授	職場におけるレジリエンスの向上策の検討 とその実践的応用について	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
西澤 昭夫	東洋大学	教授	WIFI普及におけるエバンジェリストエ ラーとしての政府関係者の役割に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
西野 清美	東洋大学	講師	被災住民の生活再建活動が生まれる地 域移動・地域移住の社会的・政策的側面	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
堀内 城司	東洋大学	教授	社会的ネットワークを引き起こす呼吸循環反 応のメカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
吉田 善一	東洋大学	教授	日本の伝統的なモブリング精神を基盤とし た技術指導者育成手法の開発とその海外展 開	4,940,000	2,340,000	0	1,300,000
渡辺 清久	東洋大学	教授	長波長・小振幅の変形が卓越する海洋域の 地震活動に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
大島 晃	一松駒倉大学	教授	清原運賃簿の基礎的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
志村 三代子	一松駒倉大学	その他	占領期から1950年代までの「日米合作映 画」に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
會田 雅啓	日本大学	教授	後清時代の遊楽文化と「後清性」レシ ンメント-セラミックの技術的・文化的構 成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
浅野 隆	日本大学	講師	マウスガードを応用した身体運動機能向上 装置の開発とメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
飯沼 守彦	日本大学	准教授	外部知識論を考慮した「フレキシブル北 極」のモデル化	2,990,000	1,040,000	0	650,000
石井 智浩	日本大学	助手	運動活動ならびに下着・頭部運動の 評価に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井谷 修	日本大学	助手	工場農業員における睡眠・休息と労働改善 養生との関連および睡眠教育の効果につ いて	4,290,000	780,000	0	2,600,000
市岡 綾子	日本大学	講師	歴史的なまち資源を活用した復興まちづく り	5,070,000	520,000	0	1,430,000
今井 細亮	日本大学	教授	導電性ポリマーの通電加熱で駆動するマイ クロフレキシブルアクチュエータ	4,940,000	260,000	0	260,000
岩崎 賢一	日本大学	教授	二酸化炭素吸入と微小重力環境がヒトの脳 循環・頭蓋内圧に及ぼす影響の医学的検討	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
岩田 展幸	日本大学	准教授	ペナロペ合界面によって可能となる酸化反 応および強誘電性特性の室温電圧調 制	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
上井 浩	日本大学	助教	ラット運動呼吸モジュールにおける腰椎間板 の弾性モジュールの解析	4,940,000	2,080,000	0	780,000
上野 高浩	日本大学	准教授	神経中枢性脂肪吸収阻害薬であるSARIB抑制 剤によるマウスの肥満	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
内本場 文男	日本大学	教授	マイクロロボットの開発	5,070,000	1,170,000	0	650,000
内山 賢治	日本大学	教授	マイクロロボットの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
内山 武人	日本大学	准教授	球形マイクロロボットによる小型人工衛星 の姿勢制御	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
梅里 良正	日本大学	准教授	1.5アンペアの適用に向けた鉄の酸化還元過 電位の制御	4,940,000	1,950,000	0	1,820,000
江頭 港	日本大学	准教授	二次電池への適用に向けた鉄の酸化還元過 電位の制御	3,380,000	1,300,000	0	910,000
江角 真理子	日本大学	准教授	マイクロロボットによる小型人工衛星 の姿勢制御	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
大井 良之	日本大学	教授	神経障害による意識消失時の脳波変化と 大脳皮質局所神経回路メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大久保 昌和	日本大学	講師	臨床判断能力の習得のためのバーチャルレ インメントの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
岡田 明子	日本大学	准教授	抑制性神経回路をターゲットとした神経障 害性神経症候群の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小方 頼昌	日本大学	教授	microRNAが関与する歯周病の発症と進行メ カニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
小川 洋二郎	日本大学	助教	精神内傷後の一過性高血圧低下に対する心 理調節回路の回復に関する基礎的研究	2,470,000	910,000	0	910,000
加藤 洋子	日本大学	教授	再発：米国の移民法-人、物の移動制限と 国家の愛憎	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
加納 豊	日本大学	准教授	プロトケカクワチンの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
上岡 隼人	日本大学	准教授	「酸化剤」における炭素移動・移動域の時 空的変遷	4,420,000	1,950,000	0	650,000
神谷 和伸	日本大学	助手	咀嚼のメカニズム、視覚野を介する口腔感 覚の神経処理	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
川越 義則	日本大学	准教授	かたよき非線形振動と共振の解明	5,200,000	1,300,000	0	910,000
川良 美佐雄	日本大学	教授	無電圧トランスコンダクタンス型変圧器 とその活動特性	4,160,000	1,430,000	0	910,000
北野 秋男	日本大学	教授	日本のローカル・ミニマム学方保障政策の 比較研究	4,810,000	1,820,000	0	780,000
木村 元昭	日本大学	教授	DEBプラズマアクチュエータを用いた浮 力噴流の拡散制御とバーナー火炎への適用	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
久保山 昇	日本大学	教授	低出力レーザー照射による関節リウマチの 炎症抑制	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
桑本 剛	日本大学	講師	気体ホーミングによる高次濃度量子渦の 形成およびダイナミクス	4,160,000	910,000	0	910,000
古賀 徹	日本大学	教授	フィンランドにおける教育向上策の解明 -教員養成「修玉レベ化」と教員研修	2,470,000	780,000	0	650,000
藤岡 政二	日本大学	教授	ラベンダーの低温寒害耐性制御機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	260,000
小浜 正子	日本大学	教授	歴史的視点による中国のエンターテイン メント産業の発展	4,940,000	1,690,000	0	650,000
小林 昭男	日本大学	教授	歴史的視点による中国のエンターテイン メント産業の発展	5,070,000	2,210,000	0	260,000
小林 直弥	日本大学	准教授	アフリカ舞踊文化圏における共通言語の 形成と創作舞踊の発展	4,550,000	910,000	0	2,730,000
小巻 泰之	日本大学	教授	リアルタイム同時性を考慮した政策評価と 市場での価格・市場形成への影響	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
近藤 善郎	日本大学	教授	細胞間伝達分子プロセッセと分子標的治療 薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
五味 浩司	日本大学	准教授	腎臓内分泌細胞における1α-25(OH) ₂ D ₃ の 産生調節	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
三枝 禎	日本大学	講師	御座るのi変容体を用いたアセチルコリン 神経活動抑制機構	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
斎藤 明	日本大学	教授	糸状菌のi変容体を用いたアセチルコリン 神経活動抑制機構	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
齋藤 義雄	日本大学	准教授	神経活動抑制機構による高感度DNA 複製の抑制	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
佐伯 謙敏	日本大学	教授	柔軟なロボット高感度電子デバイスの開発	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂本 真士	日本大学	教授	「新型うつ」に関するバーソナリティと社会的認知の研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
佐々木 一彰	日本大学	講師	観光資源としてのカジノ	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 秀一	日本大学	講師	血癌治療法による重直方向への骨質再生の効	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
澤田 博司	日本大学	教授	カイロの低活性化時におけるミトコンドリアのCa ²⁺ 依存性消滅機構の役割	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
塩川 博義	日本大学	教授	骨質増強を用いたインテグリン・パリチン・ガムランの変遷	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
洪谷 昭子	日本大学	助手	処方せんによる多目的性分析による医療安全のための問題解決的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 康平	日本大学	助教	歯内療法治療の適切な診断および治療法の確立を目指した学際連携の発展機構の構築	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 武彦	日本大学	准教授	マウス先天欠歯の遺伝要因の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
下川 敏文	日本大学	助教	β細胞の分化と遺伝子発現におけるCREBとGABAのクロストークの解明	4,940,000	2,080,000	0	780,000
周一川	日本大学	教授	戦時下における中国人女性の日本留学 ― 東北・華中地域を中心に ―	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
菅原 正雄	日本大学	教授	電気化学センサーを用いる脳内グルタミン酸濃度の高精度化と応用	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
杉田 治男	日本大学	教授	歯周炎と歯肉の炎症を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 豊史	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,680,000	1,170,000	0	780,000
須藤 潤子 (春日潤子)	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	2,080,000	650,000	0	650,000
仙頭 紀明	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	780,000	0	1,170,000
高井 則之	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高久 暁	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	1,690,000	650,000	0	260,000
高田 伊知郎	日本大学	研究員	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高野 英晃	日本大学	助教	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
高野 良紀	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	1,560,000	520,000	0	260,000
武村 一雄	日本大学	助教	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,810,000	780,000	0	2,860,000
常見 明子	日本大学	研究員	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
坪田 圭司	日本大学	助教	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
照井 正	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
所 伸之	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	2,470,000	650,000	0	1,300,000
仲沢 弘明	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,560,000	0	2,210,000
中野 善夫	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
中山 智祥	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 壽之	日本大学	講師	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
永井 教	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,680,000	910,000	0	2,730,000
長尾 光雄	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,940,000	650,000	0	650,000
西宮 伸幸	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
西山 典宏	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
布村 聡	日本大学	助教	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
根村 直美	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,160,000	780,000	0	1,820,000
野呂 知加子	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
速水 清孝	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
平塚 浩一	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
平山 篤志	日本大学	教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
廣 高史	日本大学	准教授	皮膚老化の進行過程を抑制するための抗炎症剤のスクリーニング	5,070,000	2,080,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
廣田 直行	日本大学	教授	韓国自治セクターにおける公共スペース空間の整備方法に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
福井 千鶴	日本大学	教授	小規模農産物コミュニティの形成と日本人移住地を連携した新しい貧困削減手法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
藤田 英樹	日本大学	准教授	マウス乾癬様皮膚炎モデルにおけるIL17cの発現とIL17Rの役割の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
藤田 育嗣	日本大学	准教授	歯周病の発症メカニズムと治療法、および歯周病の予防法に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 雅美	日本大学	教授	延性二相合金における重層的な強化機構と高温変形速度機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
細野 崇	日本大学	助教	食品由来炭化水素下二酸化合物を用いたアルツハイマー病予防法に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
前田 幸宏	日本大学	助手	第三者評価に基づく織物ケアの質の評価手法に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
横島 誠	日本大学	教授	ヒタミンド受容体を介する腸管・肝臓の免疫と代謝の調節機構	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松原 礼	日本大学	准教授	精神作業の効率に及ぼす変動性低周波電磁場の影響調査と評価方法に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	520,000
松原 聖	日本大学	准教授	金属錯体と酵素の複合体を用いた有機合成反応の制御に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
松原 政弘	日本大学	教授	海洋生物からの新規キチナーゼの発見・機能解析および応用技術開発	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
松元 重則	日本大学	教授	薬理構造とカプセルの研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
松本 直行	日本大学	助教	新規遺伝子増幅法を用いた発がん関連遺伝子検出システムの構築	5,070,000	1,170,000	0	520,000
藤邊 一近	日本大学	教授	遺伝子発現モニタリングシステムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
丸岡 秀一郎	日本大学	助教	細胞膜タンパク質の輸送に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
水上 博司	日本大学	教授	地球圏と生物圏の相互作用に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
安元 隆子	日本大学	教授	チネルノブイリ原素毒を捕獲した工学的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
山口 大	日本大学	准教授	神経細胞とTHT17細胞のNotchシグナルを介した重層神経吸収発生機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 洋子	日本大学	助教	生薬由来の浸潤阻害分子標的治療薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
山下 聖美	日本大学	准教授	生薬由来の浸潤阻害分子標的治療薬の開発	3,250,000	910,000	0	910,000
山田 高三	日本大学	准教授	加工能率向上のための加工精度予測システムの構築	5,200,000	910,000	0	780,000
山田 祐子	日本大学	教授	唐詩による高齢者の死生事列等と検証に関する調査研究	4,810,000	2,080,000	0	1,820,000
好井 裕明	日本大学	教授	被曝被害者・言語の批判的エッセイの翻訳	2,730,000	780,000	0	780,000
吉里 純子	日本大学	教授	睡眠障害における分岐タンパク質の遺伝的変異と環境要因の相互作用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 健一	日本大学	教授	正糖数の得点点上の補欠エー・マコーローナ法におけるレグラエregulaeの研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
吉原 達也	日本大学	教授	ローマ法におけるレグラエregulaeの研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
若井 正一	日本大学	教授	居住形態の変容からみた身体周囲のエアキープ・ボウエーのレグラエregulaeの研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 修士	日本大学	教授	CD5 (クレジット・チチアロ・スワップ)の血球凝集メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,300,000
渡辺 忠孝	日本大学	准教授	腸上皮の増殖に着目したフラストレート系タンパク質の発現と分子状態の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
阿部 亮子	日本医科大学	助教	臨床後援者において学生が行動変容を促すための教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
新井 正徳	日本医科大学	助教	マウス骨髄再灌流障害モデルにおけるEPR-1の役割	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
安藤 真一	日本医科大学	准教授	アラブガタンターマは長生性種か？プロテオミクスを用いた本質的種差の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
飯島 修	日本医科大学	助教	低酸素条件下でのマウスを用いた発がん研究	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
石井 寛高	日本医科大学	講師	多量プロモーターと選択的スプライシングによるエンターテインメント産業の発展	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
石渡 俊行	日本医科大学	准教授	microRNAによるmiRNA調節：腫瘍治療のターゲット	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
岩堀 徹	日本医科大学	研究員	多量プロモーターを用いた腎臓腫瘍発生モデルの構築	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
大林 茂	日本医科大学	助教	臨床後援者において学生が行動変容を促すための教育プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
柿沼 由彦	日本医科大学	教授	心筋細胞の発生制御による代謝的調節メカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木田 厚瑞	日本医科大学	教授	Melanocyte-DPPの遺伝子レベルから見たECMの動態と新規治療法に向けた研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
金 史英	日本医科大学	助教	急性期閉塞性心不全の早期診断および救命率向上に向けた治療戦略の構築	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
坂岡 昭彦	日本医科大学	教授	Downy-1遺伝子変異が新肺炎に対する免疫応答に与える影響	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
坂井 敏	日本医科大学	助教	神経障害性疼痛特異的microRNAクラスターの多発的発現	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
坂本 俊一郎	日本医科大学	講師	発育不全を指向した腸管調節の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	650,000
鈴木 秀典	日本医科大学	教授	腸管調節下で色覚異常を誘発する腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
高井 信朗	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
高野 仁司	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
高橋 秀美	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
竹下 敏行	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
田島 周之	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
館野 周之	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
寺嶋 森弘	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
西積 貴代美	日本医科大学	その他	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
長谷場 健	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
長谷部 孝	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	5,330,000	650,000	0	780,000
濱田 知宏	日本医科大学	助教	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
原 行弘	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
平井 幸彦	日本医科大学	講師	腸管調節因子の発現と機能	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
平方 敦史	日本医科大学	助教	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
布施 明	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,430,000	260,000	910,000
増野 智彦	日本医科大学	講師	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 尚	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
眞野 あすか	日本医科大学	講師	腸管調節因子の発現と機能	4,810,000	1,300,000	0	910,000
三上 俊夫	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	4,810,000	2,860,000	0	1,040,000
峯岸 裕司	日本医科大学	講師	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
茂木 孝	日本医科大学	助教	腸管調節因子の発現と機能	2,470,000	780,000	0	650,000
吉田 大蔵	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	2,470,000	0	650,000
青葉 孝昭	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 弘	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
大越 章吾	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,550,000	780,000	0	650,000
知部 洋行	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
北島 佳代子	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	5,070,000	1,040,000	0	910,000
古西 清司	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
小松崎 明	日本医科大学	教授	腸管調節因子の発現と機能	4,030,000	520,000	0	390,000
五味 治徳	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	2,860,000	650,000	0	650,000
佐藤 藤英	日本医科大学	准教授	腸管調節因子の発現と機能	4,810,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
新海 耕一	日本医科大学	教授	石炭化還元作用を有する機能性フィラヘン配合樹脂系接着剤の開発と直接接着への応用	4,550,000	650,000	0	3,120,000
砂田 勝久	日本医科大学	教授	DEが抗腫瘍薬投与ラットの痛覚動態に与える影響	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
深野 雄一	日本医科大学	講師	口腔癌細胞のマウス両所移植モデルにおける口腔癌発生と転移メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
横山 正起	日本医科大学	准教授	小児肥満の無菌性腸内細菌叢による腸内細菌叢の生体調節メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	520,000
吉村 建	日本医科大学	准教授	母乳産生技術確立のための胎児培養系高感度RNAシークエンシングによる胎児発達の検証	4,940,000	1,300,000	0	910,000
代居 敬	日本医科大学	教授	上顎経路へのインプラント治療は本当に安全か？解剖学的・バイオメカニクスの検討	4,940,000	1,560,000	0	910,000
金子 恵美	日本社会事業大学	准教授	地域における子ども家庭支援実践モデルと支援効果測定に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
菊池 いづみ	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
池 和憲	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
近江 俊徳	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
小林 史幸	日本社会事業大学	助教	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
田口 文広	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
田嶋 弘之	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
中山 勉	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,200,000	910,000	0	910,000
羽山 伸一	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
堀 達也	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
松原 薫子	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,860,000
山本 一郎	日本社会事業大学	講師	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 俊昭	日本社会事業大学	講師	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	780,000
小川 賀代	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
門林 道子	日本社会事業大学	研究員	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
木本 万里	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小池 孝子	日本社会事業大学	助教	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000
野野 良彦	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
坂田 仰	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 育子	日本社会事業大学	研究員	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	2,210,000	650,000	0	260,000
沈 潔	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 麻子	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
田辺 和子	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 一之	日本社会事業大学	講師	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
額田 春華	日本社会事業大学	講師	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	1,690,000	650,000	0	520,000
林 忠一郎	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
原 ひろみ	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
平石 淑子	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,680,000	247,000	0	130,000
御本 美和子	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,070,000	910,000	0	1,040,000
亀山 有希	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	2,940,000	650,000	0	650,000
近藤 智晴	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
齊藤 崇	日本社会事業大学	准教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
鈴川 一彦	日本社会事業大学	教授	地域包括ケアシステム下での多発的福祉サービスに関する研究	5,070,000	2,210,000	0	650,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安保 充	明治大学	准教授	植物工場の生産性向上を指向した種物種移入の動的モデル構築に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
石川 公彦	明治大学	助教	日本企業の市民社会化の萌芽一経営の共同性モデルから市民社会モデルへ	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
石川 幹人	明治大学	教授	疑似科学的言説の理解分析にもとづき科学コミュニケーションの増進方法を編み出す研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
市田 知子	明治大学	教授	EU諸国のバイオエタノール利用拡大に関する学際的研究	2,600,000	1,170,000	0	130,000
伊藤 剛	明治大学	教授	「軍事力」と「政治力」一米中関係における「競争力」の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
伊藤 直樹	明治大学	教授	学生用教員間の利用促進を目的としたウェブサイトの構築に関する研究	1,820,000	650,000	0	650,000
乾 孝治	明治大学	教授	高速取引市場のマイクロストラクチャー分析	4,680,000	1,950,000	0	910,000
今村 智也	明治大学	教授	立法モデルとしてのオーストラリア警察法の法的・実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
上野 佳奈子	明治大学	准教授	医療・教育施設の管理費体系に向けた実証的検証及び改善手法に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
牛山 久仁彦	明治大学	教授	大災害時における自治体と自衛隊の連携体制の確立に関する研究	5,200,000	3,900,000	0	260,000
大畑 潤	明治大学	講師	エビデンス改革を重点としたデータ有用性向上に関する学際的研究	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
長田 恭一	明治大学	准教授	発酵由来酸化ストレスローラーの体内動態、食餌由来酸化ストレスローラーの作用予防策の解明	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
風間 信隆	明治大学	教授	WUグループにおける企業統治とモノづくりの進化	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
片岡 洋人	明治大学	教授	優良企業の実務にみるMRの利用方法と役割	2,080,000	650,000	0	650,000
加藤 和夫	明治大学	教授	超音波力イット機能を有する非破壊超音波診断システム構築	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000
川上 直人	明治大学	教授	種子の腐敗防止と表皮の発達・維持に関わる新たな遺伝子の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
川口 太郎	明治大学	教授	ワンダーラストスタイルの選択からみた少産少死世代の都市居住	3,900,000	1,300,000	0	780,000
岸 隆貴子	明治大学	講師	10%を活用した海外との越境学習の環境づくり	5,070,000	1,820,000	0	780,000
北田 葉子	明治大学	教授	16-19世紀におけるトスカナの封建貴族階級とその社会的役割	4,940,000	910,000	0	2,470,000
熊野 照久	明治大学	教授	時間的分散化に基づくPMS(風力発電)電機数値制御の最適化	3,770,000	260,000	0	260,000
越川 秀明	明治大学	教授	世界文学に見られる離散をめぐる、エクリチュール論のあり方の概念的検討	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 一	明治大学	教授	組織化のダイナミクスに関するSNPの検出と遺伝子多型性の解析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
小林 正人	明治大学	准教授	津波被害に対する免震建物の構造安全性能評価と安全性確保のための構造設計ガイドライン	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小松 孝徳	明治大学	准教授	ユースの操作意図を補完する情報機器に伝達するためのユーザーインターフェースの提案	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
小室 頌久	明治大学	准教授	近代イギリスにおける刑事裁判の専門性	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
小山 明男	明治大学	教授	葉生起源の真なる遺伝子多様性を用いた再生医療	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
後藤 四郎	明治大学	教授	Almost Gorenstein環とUlrich加群の構造	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐々木 聡	明治大学	教授	1980年代以降の日本における日用雑貨の消費行動に関する実証的研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
佐々木 秀智	明治大学	教授	米国における電子メディア産業集積地形成と台座集積地修正効果	2,730,000	910,000	0	780,000
佐藤 清隆	明治大学	教授	多民族都市レジスターの多民族統合とアフリカ化	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
柴崎 士郎	明治大学	准教授	英語史上第一の主要部と前置詞の結合関係に関する学際的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
鍾 家新	明治大学	教授	〈日新華僑〉の福祉の実態と福祉意識に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 研一	明治大学	教授	プロジェクトのマネジメントコントロールシステム構築	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 昭夫	明治大学	教授	ネットワークと000を中核とした地域マーケティングに関する研究	4,550,000	780,000	0	2,600,000
田中 秀明	明治大学	教授	政府の補助金と財政政策の決定メカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
田野倉 葉子	明治大学	准教授	産地開発とメカニズムと世界経済の構造変化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
大工原 豊	明治大学	研究員	石炭を中心とする押圧別炭素列石層群の石化過程に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	2,600,000
大黒 岳彦	明治大学	教授	メタデータ技術の学際的位相	4,940,000	1,170,000	0	2,080,000
聖野前 彰子 (岡本彰子)	明治大学	その他	古代日本文学における河川交流の研究一日本と瀬戸内海を繋ぐもの	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中村 卓	明治大学	准教授	おいしい賞の賞状を破産過程での食品賞品の賞状に照準するシステムの開発	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 守里也	明治大学	准教授	ルチココア光増幅器のインテグレーションによる光増幅率の向上	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
網屋 亮雄	明治大学	教授	繊維・積層材による樹脂合金の水性接着剤の開発	5,200,000	650,000	0	260,000
早瀬 文孝	明治大学	教授	温度・湿度の制御とその機構の最適化に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
原 頼利	明治大学	准教授	バイオエタノール生産に関する実証的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
藤部 泉	明治大学	教授	バイオエタノール生産に関する実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
藤森 友久	明治大学	准教授	バイオエタノール生産に関する実証的研究	2,600,000	780,000	0	1,040,000
水戸部 由枝	明治大学	講師	戦後ドイツ社会国家におけるセクシュアリティの規制と解放	2,600,000	910,000	0	650,000
三和 裕美子	明治大学	教授	わが国におけるエンターテインメント付ESG投資に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
村松 玄太	明治大学	その他	民法典論争前後における私法体系高等教育の発展と民法の発展に関する研究	5,070,000	650,000	0	1,040,000
山本 俊哉	明治大学	教授	津波避難と仮設居住の子どもも安心まちづくりワークショップの開催	5,200,000	2,340,000	0	520,000
吉村 英恭	明治大学	教授	単独言語と多言語生成器としてのタンバク質の機能	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
葛谷 彩	明治学院大学	准教授	「アメリカの社会科学」を超えて：20世紀国際化の再検討	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
瀧藤 百合子	明治学院大学	准教授	アセアンにおける人権取組の進展	2,730,000	650,000	0	1,300,000
中田 英樹	明治学院大学	助手	マヤ系先住民女性の労働から捉える多文化主義社会における底辺労働力の再生	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
中野 聡子	明治学院大学	教授	イギリスの選挙制度のミクロ経済学形成 - 不均等論の現代的意義	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
仁科 一彦	明治学院大学	教授	わが国の光先物市場に関する総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
水戸 博道	明治学院大学	教授	音楽的音高の言語的符号化の実態に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
山崎 晃	明治学院大学	教授	モルヒネの鎮痛効果および副作用の改善を目的とした新規併用薬の開発	2,340,000	520,000	0	520,000
加賀谷 肇	明治薬科大学	教授	モルヒネの鎮痛効果および副作用の改善を目的とした新規併用薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
紀 薫浩	明治薬科大学	講師	神経疾患関連RNA結合タンパク質FUS/ALSの発症メカニズム	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 準一	明治薬科大学	教授	神経難病ALS/FHD責任遺伝子Gerrf2の機能解析	5,460,000	2,080,000	0	1,300,000
野野 あい子	明治薬科大学	助教	乳幼児の保護者における子のワクチン接種意欲に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000
杉田 隆	明治薬科大学	教授	津波被害の予防対策を可能とする破壊した建物内避難の再構築に向けた情報取得	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
野口 保	明治薬科大学	教授	タンパク質データベース一領域における機能解析	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
石田 宗之	明星大学	准教授	細胞中予測法の研究開発	1,690,000	520,000	0	520,000
伊庭 健二	明星大学	教授	ヒトゲノムと既存系統の遺伝的変異と疾病発症に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
鶴沢 由美子	明星大学	准教授	細胞中予測法の研究開発	1,300,000	520,000	0	130,000
内田 富男	明星大学	准教授	日本人英語学習者の形成過程に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	780,000
勝又 基	明星大学	准教授	孝七伝をめぐると地方史学	3,770,000	0	0	2,210,000
熊谷 一郎	明星大学	准教授	メタデータの流通と流通空間の形成	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
小林 一岳	明星大学	教授	中世後期の山形紛争とタベースの作戦による地味野山形戦に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
島田 博祐	明星大学	教授	知的財産権における主権的権利及びライフプランの構築に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 宏昌	明星大学	教授	リンガランカとしての英語教育一小学校の英語活動の教育実践に関する研究	4,550,000	1,755,000	585,000	585,000
西村 純子	明星大学	准教授	ベトナムの児童のワーク・ライフ・バランスに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
平澤 信一	明星大学	教授	高次算術の構成的研究一『風の又三郎』を中心に	2,990,000	650,000	0	1,300,000
江口 徹	立教大学	教授	超経路論とメンション現象	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
北本 俊二	立教大学	教授	熊河内の中世美術の直接測定の可能性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
黒田 三恵	立教大学	准教授	熊河内の中世美術の直接測定の可能性に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
片上 大輔	東京工芸大学	准教授	風文化圏論シミュレーションによる人工的 風土の生成とインタラクティブデザイン	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
平岡 一幸	東京工芸大学	教授	液晶エラストマーを利用したフレキシブル デバイス設計の基礎的研究	5,200,000	650,000	0	650,000
平山 敬二	東京工芸大学	教授	環境工学における哲学的自然論の現代的 展開	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
松井 幹彦	東京工芸大学	教授	多数相NIGを制御電流流によりリアンした 多相材料の合成と太陽電池用NIGの開発	5,070,000	0	0	3,510,000
吉田 昭仁	東京工芸大学	准教授	メカニカル・および大規模積層上設置形太陽 電池NIGの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
西川 浩平	洗心学園音楽大学	講師	現代の音楽における哲学的自然論の基礎 的考察	4,420,000	780,000	780,000	780,000
飯田 良平	鶴見大学	助教	PPAの発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
石川 千穂子	鶴見大学	その他	新しい象牙形成不全症モデルを用いたV 型コラーゲンの発現機構の解明	4,940,000	650,000	0	1,560,000
伊平 弥生	鶴見大学	講師	動物モデルを用いた脳神経細胞の発育 メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
今井 奨	鶴見大学	講師	動物モデルを用いた脳神経細胞の発育 メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	910,000
長田 知子	鶴見大学	その他	インフラストラクチャー用圧延型 磁性体材料の開発	4,550,000	780,000	0	1,170,000
片山 倫太郎	鶴見大学	教授	日本近代文学研究における川柳研究・肉筆 資料の調査研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
川口 浩司	鶴見大学	准教授	骨造成促進のための新規治療法開発に向け た基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
久保本 秀夫	鶴見大学	准教授	がん治療法としての可能性を探る	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
奥 圭一郎	鶴見大学	その他	がん治療法としての可能性を探る	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 馨	鶴見大学	教授	新規高効率LED用有機ELの開発と有機EL デバイス製造技術の活用	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
芭原 真美	鶴見大学	助教	口腔外科手術が及ぼすストレスに対する新 規口腔治療法の開発	5,070,000	650,000	0	650,000
佐藤 徹	鶴見大学	講師	既存治療法の特効からみた舌癌治療と 免疫療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	780,000
重本 修司	鶴見大学	その他	睡眠時無呼吸症候群の発症メカニズムの 解明	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
菅 武雄	鶴見大学	講師	非改質型LED用有機ELの開発と有機EL デバイス製造技術の活用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
角田 裕之	鶴見大学	教授	日本論文で補正した影響指標の研究	5,070,000	650,000	0	1,820,000
深江 允	鶴見大学	その他	糖質タンパク質について	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
船山 ひろみ	鶴見大学	助教	Neurokinin receptorを介する気管支喘息 の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 貴俊	鶴見大学	准教授	ニューロキニン受容体を介する気管支喘息 の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
山近 重生	鶴見大学	助教	400nm青色LEDを用いた新規LED照明 システムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
和田 浩一	フェリス学院大学	准教授	明治期日本における知識・教養としての古 代オリエントと近代オリエント	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
飯利 太郎	聖マリアンナ医科大学	教授	Gタンパク質共役受容体の細胞内・細胞間 シグナル伝達機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
長田 賢一	聖マリアンナ医科大学	准教授	クロマトグラフィーと免疫学	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
尾崎 承一	聖マリアンナ医科大学	教授	ペプチドミミクスを用いた血管炎の新た んパク質阻害剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
河村 七美	聖マリアンナ医科大学	講師	新規抗がん剤開発に向けた基礎研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 泰之	聖マリアンナ医科大学	講師	動物モデルを用いた脳神経細胞の発育 メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	650,000
佐藤 知雄	聖マリアンナ医科大学	講師	H T L V - 1 関連神経細胞の発育メカニズム の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
柴垣 有香	聖マリアンナ医科大学	准教授	遺伝子発現制御に有用なホープレスネズミ の発育メカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	520,000
清水 潤	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己免疫疾患における腸管免疫応答を介し た腸管免疫の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
清水 弘之	聖マリアンナ医科大学	教授	腸管免疫の発症メカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	780,000
鈴木 知子	聖マリアンナ医科大学	その他	IPSC細胞由来神経細胞の発育メカニズム の解明	5,200,000	2,340,000	0	260,000
鈴木 登	聖マリアンナ医科大学	教授	動物モデルを用いた脳神経細胞の発育 メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	260,000
高橋 則行	聖マリアンナ医科大学	その他	神経細胞の発育メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
武永 美津子	聖マリアンナ医科大学	准教授	動物モデルを用いた脳神経細胞の発育 メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹村 弘	聖マリアンナ医科大学	教授	ヒト幹細胞由来のカルルヘン系抗腫瘍薬活 効性の解明	3,380,000	910,000	0	910,000
中野 浩	聖マリアンナ医科大学	准教授	プロトミクスを用いた抗がん剤Naive患者 における肝臓メタスタシスの解明	4,940,000	1,560,000	0	910,000
長谷 都	聖マリアンナ医科大学	講師	妊婦・出産一子育による学習機能向上の 分子基礎	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
藤井 亮爾	聖マリアンナ医科大学	講師	新規因子SPACIA1の分子機序に基づ く抗がん剤治療法開発のための研 究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤原 成芳	聖マリアンナ医科大学	助教	ヒトIPSC細胞から誘導した神経細胞を用い た認知症に対する移植療法開発のための研 究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
三好 洋	聖マリアンナ医科大学	講師	Girdinによるダイナミン調節・活性化と癌 細胞の浸潤・転移機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	910,000
赤正 泰成	聖マリアンナ医科大学	助教	二次的網膜神経節細胞毒性における新規分 子基盤の確立	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
谷田部 かな	聖マリアンナ医科大学	助教	運動における日本人特有の感情不安と運動 不安との関連性	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	准教授	IPSC関連神経節細胞において新規に同定した 細胞内環境に依存したハイブリッドなシヤ ン素の発現機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡邊 兼行	聖マリアンナ医科大学	講師	エビゲノム解析を応用した超早期がん検 査法の開発と実用化	5,070,000	1,820,000	0	780,000
齋藤 直美	神奈川工科大学	教授	栄養摂取導入による学校給食の変化と 食育実践の波及効果に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
飯田 桑広	神奈川工科大学	准教授	不可逆的な酵素阻害剤を用いたバイオセンサ の開発とがん診断への応用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
上平 員丈	神奈川工科大学	教授	不規則な構造化された光による変位、実 物像・物体への情報処理とその応用に関する 研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
清原 良三	神奈川工科大学	教授	スマートプロセス時代に向けたテレメテ クス・ロボティクス	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小池 あゆみ	神奈川工科大学	教授	細胞内環境に依存したハイブリッドなシヤ ン素の発現機構の解明	5,330,000	780,000	0	780,000
白井 晴彦	神奈川工科大学	准教授	多量化論的アプローチによる新たな情報共有 空間の創出のための制御手法の開発	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
鹿野 孝典	神奈川工科大学	准教授	自然環境調査フィールドワークを支援する 知能情報処理・配信・共有機構の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
高村 岳樹	神奈川工科大学	教授	DNA情報を利用した検出による新規蛍光プロ セスの開発と環境および生体試料への応用	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
西口 健春	神奈川工科大学	教授	変異物理モデルに基づく新規蛍光プロ セスの開発と環境および生体試料への応用	5,070,000	650,000	0	390,000
花井 美保	神奈川工科大学	准教授	生活リズム紊乱により誘起される生体リズム 調節機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
藤森 雅巳	神奈川工科大学	准教授	数体上の構造不等式の同値類に関する 問題の構造とそのメタメタ分析への 応用	2,940,000	780,000	0	780,000
松田 康広	神奈川工科大学	教授	指文字の感情打点教示システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
谷中 一寿	神奈川工科大学	教授	マイクロリアリティのための確立検査示 方式	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
羽石 英里	昭和音楽大学	教授	合唱時の身体感覚の解明：眼にによる発声 制御と音響分析を中心とした組み 立てに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	910,000
佐野 元昭	桐蔭横浜大学	教授	薬の薬動学測定による薬物の水ストレスの詳 細に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	650,000
田中 暢子	桐蔭横浜大学	准教授	精神障害者サポート推進システムに関する 国際比較研究	4,940,000	2,600,000	0	130,000
出口 雄一	桐蔭横浜大学	准教授	高齢者生活圏下における「戦後法」の形 成過程に関する法学的観点からの検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
秋本 倫子	東洋英和女学院大学	准教授	自然科学から見た情報学：近赤外線分光 (NIRS)によりその発現メカニズムを探る	4,810,000	650,000	0	780,000
佐藤 智美	東洋英和女学院大学	教授	福祉学における高齢者の生活支援と比較し 一オンオオオオオオオオオオオオオオオオ	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
高嶋 景子	田園調布学園大学	准教授	初級一体化施設における子どもへの支 える保育の質と構造に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
土井 洋	情報セキュリティ	教授	検査可能暗号の構造的解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
定本 清美	横浜薬科大学	教授	薬物包装のユニバーサルデザインの現況と 医療分野への応用	2,730,000	520,000	0	1,560,000
引田 長彦	横浜薬科大学	准教授	水溶性プラザチン配合体の腫瘍ターゲッ トの創製	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小島 謙一	横浜創英大学	教授	アミロイド線維の形成メカニズムに関する 基礎研究	5,070,000	650,000	0	650,000
諏田 直彦	薫信大学	教授	公的病院の政策評価	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
ビュウ・ラ ン・カンテラ	薫信大学	講師	インド型コホート・ガバナンスと家族 企業	2,990,000	910,000	0	780,000
上別府 隆男	東京女子学院大学	教授	ASEAN諸国におけるクロスボーダー高等 教育の展開と地産地消に関する研究	4,810,000	2,990,000	1,170,000	650,000
無藤 藤	白梅学園大学	教授	薬理学としての薬理学の成立過程：幼小 接続・幼保一体化のエンジェント分析	4,940,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
奥切 恵	東京医療保健大学	教授	日本・英語学習者の論文の執筆支援のための基礎研究	4,680,000	1,690,000	1,170,000
小城 明子	東京医療保健大学	准教授	脳神経活動に対するフットワークスチャーに与える口腔内刺激の意義	4,550,000	1,950,000	1,690,000
櫻井 智穂子	東京医療保健大学	准教授	米国版「アトラス・ケア」プログラムの有効性と予防のグループ・ミーティング支援プログラムの有用性と参加継続要因	5,070,000	910,000	1,820,000
清水 洋子	東京医療保健大学	教授	産後うつ病のリスクを軽減するためのマタニティケアの質の確保と向上のためのマニュアル作成	5,200,000	780,000	1,950,000
橋本 美幸	東京医療保健大学	准教授	学生のアジャイルアセスメント、思考過程強化を自習看護技術教育プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	1,300,000
横山 美樹	東京医療保健大学	教授	保健・学校保健師の「自覚・加齢に伴う変化を自習看護技術教育プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	1,170,000
渡倉 隆子	東京医療保健大学	准教授	高齢者の生活に支障をきたす都市をモデルとした文化遺産：フランスの世界遺産を対象として	5,070,000	1,430,000	1,560,000
松本 慎二	サイバー大学	教授	20世紀日本のアジア認識と植民地教育政策	4,940,000	2,470,000	1,170,000
佐野 運夫	こども教育宝仙大学	教授	四足動物の肩帯進化についての比較解剖学的研究	1,950,000	130,000	390,000
小泉 政路	東京有明医療大学	教授	腸内細菌叢に対する物理療法の作用機序-腸内細菌叢と腸内フローラとの関係-	4,810,000	1,430,000	780,000
水出 靖	東京有明医療大学	准教授	物理療法は痛風血腫に与える影響を与えるのか？	5,330,000	1,300,000	1,040,000
相井 城太郎	新潟薬科大学	助教	ソバにおける自家不適合性の遺伝子同型	5,330,000	1,560,000	1,040,000
永塚 貴弘	新潟薬科大学	助教	補化質によるテロメラゼ活性化の基礎研究	5,330,000	1,300,000	1,950,000
尾崎 昌宣	新潟薬科大学	教授	骨格筋におけるセマフォリンの病態生理学的役割の解析	5,200,000	1,950,000	1,300,000
川原 浩一	新潟薬科大学	准教授	補化質によるテロメラゼ活性化の基礎研究	4,940,000	2,015,000	455,000
重松 亨	新潟薬科大学	教授	2型ミトコンドリアの抗炎症/抗酸化/賞賞作用を促進するアルツハイマー病治療法の開発	5,200,000	1,430,000	1,040,000
渋谷 雅明	新潟薬科大学	教授	補化質によるテロメラゼ活性化の基礎研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000
梶木 甫	国際大学	研究員	電波利用効率化のための規格メカニズム適用 - 共用電波の細粒形成と先物再配分	4,810,000	1,300,000	1,300,000
熊谷 奈緒子	国際大学	講師	移住者の国家意識と職務意識 アジア女性志士と「記憶・責任・未来」樹田の比較	2,990,000	780,000	780,000
千野 厚	国際大学	講師	正規雇用から非正規雇用への変化は、企業財務行動にどのような影響を与えているか	4,940,000	2,470,000	130,000
Raijase Kera J ay	国際大学	教授	Hand-held Devices and Apps for Enhancing Nursing Training in Developing Countries	4,940,000	1,430,000	1,300,000
富永 祐秀	新潟工科大学	教授	市街地環境の組織的非常変動を再現可能なモデルの構築	5,070,000	1,560,000	1,560,000
吉本 康文	新潟工科大学	教授	天然ガスを主原料とする二元燃料タービンエンジンの燃焼特性改善	5,200,000	1,170,000	780,000
木村 智夫	新潟看護大学	教授	コンラッド・ハラスと実験者の教育心理学的側面を考慮したCAI開発	4,680,000	2,080,000	1,300,000
真壁 あさみ	新潟看護大学	教授	入院中の子どもと身体感覚と連関に関する看護者の働きと「心のケア」に対する看護的方策	3,120,000	650,000	1,040,000
和田 由紀子	新潟看護大学	助教	看護者の働きと「心のケア」に対する看護的方策	2,080,000	390,000	1,170,000
村山 光博	長岡大学	教授	人間工学を考慮した大規模システムプラットフォームの研究	3,770,000	1,430,000	910,000
今西 里佳	新潟医療福祉大学	准教授	愛知県高齢者の夜間排尿と睡眠改善プログラムの効果検証-転倒リスク軽減に向け-	4,940,000	1,690,000	780,000
大山 峰生	新潟医療福祉大学	教授	高齢者に貢献する筋の機能的役割と制御的役割	4,810,000	2,210,000	780,000
川中 健太郎	新潟医療福祉大学	教授	不活動な骨格筋インスリン抵抗性を引き起こすメカニズム	4,940,000	1,690,000	1,300,000
桐本 光	新潟医療福祉大学	准教授	高齢者に貢献する筋の機能的役割と制御的役割	5,070,000	1,430,000	1,690,000
高橋 トシ子	新潟医療福祉大学	教授	加齢に伴う両半球二重刺激法を用いた運動学習による骨髄質の可塑性変化のメカニズム	5,070,000	2,210,000	390,000
相馬 俊雄	新潟医療福祉大学	准教授	皮膚への温熱刺激における局所的な温度変化のメカニズム	4,420,000	780,000	650,000
田巻 弘之	新潟医療福祉大学	教授	防犯カメラによる防犯効果の検証	4,680,000	1,430,000	1,430,000
西原 康行	新潟医療福祉大学	教授	防犯カメラによる防犯効果の検証	4,550,000	1,170,000	1,430,000
嶋 佐敏	新潟医療福祉大学	講師	子どもと高齢者の身体活動量と運動行動研究	4,940,000	1,300,000	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松井 由美子	新潟医療福祉大学	准教授	マカッサル市における地質住民参加型母子保健プログラムの開発	4,810,000	910,000	1,170,000
富山 栄子	新潟医療福祉大学	教授	韓国自動車メーカーの新興国を中心としたグローバルマーケティングに関する総合的マネジメントの構築	4,940,000	1,820,000	1,170,000
相山 馨	富山国際大学	講師	研究者のケアマネジメントにおけるアセスメントの構築	5,070,000	1,170,000	1,690,000
佐々木 康成	金沢工業大学	准教授	緊急の埋め込まれたインターフェイス構築に向けた基礎的研究	4,940,000	910,000	1,690,000
出原 立子	金沢工業大学	准教授	近世日本の図の特性抽出のためのオンライン・プラットフォームの構築	3,770,000	1,300,000	910,000
飯田 道雄	金沢工業大学	教授	難加工性材料の電界・スラリー流れ制御による成形加工プロセスの構築	3,900,000	1,170,000	1,170,000
小田 忍	金沢工業大学	教授	界面水状態における二次代謝の多様性に関する研究	5,200,000	1,170,000	1,170,000
金光 秀和	金沢工業大学	准教授	最近に普及した技術の疫学的研究：技術の普及の促進と批判的視点の確立	4,810,000	1,430,000	1,690,000
小林 伸明	金沢工業大学	教授	腸内細菌叢と腸内フローラの関係	3,380,000	1,040,000	1,040,000
樋谷 亨	金沢工業大学	教授	同一質同法検査の構築とWeb版の心理統計的等価性の検証	2,470,000	520,000	390,000
瀬戸 雅宏	金沢工業大学	講師	アンカー効果および金庫表面コーティングの相乗効果による金庫-樹脂接合技術の開発	3,640,000	1,040,000	1,170,000
田中 忠芳	金沢工業大学	准教授	大学初年次動物系科学教育プログラムの構築とクラウドコンピューティングコンテンツの開発	5,070,000	1,690,000	650,000
田中 基嗣	金沢工業大学	准教授	ハイブリッド界面制御と破骨細胞制御による骨質向上効果の研究	5,200,000	1,430,000	520,000
谷口 進一	金沢工業大学	准教授	フレキシブルシリコンチップの活用による数値化の学際向上効果の研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000
露本 伊佐男	金沢工業大学	教授	ホウ酸リチウムを還元して導かれる新しい導電性酸化物の電気的・光学的性質	5,200,000	1,430,000	1,430,000
徳永 光晴	金沢工業大学	教授	都市洪水氾濫シミュレーションのための都市排水システム構築	3,770,000	1,560,000	1,170,000
中村 晃	金沢工業大学	教授	数学知識構築の可視化による学習効果の検証	3,900,000	1,040,000	780,000
西村 晋	金沢工業大学	教授	実世界での既存水産物の消費を防止する画像認識強化設計法の開発	4,420,000	1,690,000	1,430,000
深見 正	金沢工業大学	教授	日用に適した脱リアース外装型磁気変調回路の開発	5,070,000	520,000	650,000
藤井 清美	金沢工業大学	准教授	From Active Classroom Learning to Extracurricular Informal Language Learning: The Role of Virtual Cultural Context	3,640,000	1,040,000	1,170,000
藤本 一郎	金沢工業大学	教授	新しい工学系数学基礎教育のためのCalculus 教科書作成	4,420,000	1,300,000	1,170,000
本田 秀行	金沢工業大学	教授	近代数学の歴史上による算術演算の美意識構築に基づく耐用年数の推定手法開発	5,070,000	1,950,000	1,170,000
松下 裕	金沢工業大学	准教授	感度評価のための時系列解析手法の構築	4,940,000	2,470,000	1,170,000
三上 明義	金沢工業大学	教授	薬用プラスチックの低減による高効率有機LEDの開発とフレキシブル照明への応用	3,510,000	1,170,000	650,000
南 内嗣	金沢工業大学	教授	燃料電池用電極に適用可能な炭素透明導電膜の光マテリアル技術に関する研究	5,200,000	1,820,000	1,300,000
石垣 靖人	金沢医科大学	准教授	神経幹細胞における神経中心体制御機構の解析	5,070,000	1,690,000	1,560,000
薄田 勝男	金沢医科大学	教授	脳血管障害と血管新生因子・遺伝子解析による脳血管障害の悪化メカニズムの同定から指向した神経再生療法	5,070,000	1,560,000	1,170,000
大原 義朗	金沢医科大学	教授	Safoiridウイルス感受性を規定する宿主因子の同定から指向した神経再生療法	5,070,000	1,950,000	1,040,000
滝波 康二	金沢医科大学	教授	実世界での既存水産物の消費を防止する画像認識強化設計法の開発	5,070,000	2,210,000	650,000
清川 悠子	金沢医科大学	教授	レンズ上皮細胞の形態維持機構の解析	5,200,000	1,690,000	1,170,000
黒瀬 望	金沢医科大学	助教	IgG関連疾患におけるIly-1、PDGFの発現に関する解析	2,860,000	1,170,000	650,000
小林 誠	金沢医科大学	助教	肺がん化学療法における交流磁場併用療法の実験的検証	4,940,000	1,820,000	1,820,000
志賀 英明	金沢医科大学	准教授	真への指導による神経再生効果の画像解析	5,200,000	1,300,000	2,600,000
芝本 利重	金沢医科大学	教授	アポトーシスキネシノックにおける脳神経再生効果の検証	5,070,000	910,000	1,690,000
池谷 良穂	金沢医科大学	教授	言語・読字障害に基づくバイオフィードバックによる英文リスニング学習法の開発	4,810,000	1,560,000	1,430,000
田崎 隆史	金沢医科大学	准教授	DBP4/p60c-HpV16 E7相互作用による発がんメカニズム	5,330,000	1,560,000	1,040,000
連合 万里子	金沢医科大学	助教	ストローク治療におけるリンパ管の造影検査の検証	3,900,000	910,000	1,170,000
中村 晃	金沢医科大学	教授	セリノプロアゼンピロピタールによるアレルギ反応の制御機構の解析	5,070,000	1,820,000	1,690,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平松 知子	金沢医科大学	教授	高齢者の転倒予防における骨質実践能力育成のための評価指標の開発	4,940,000	910,000	0	2,210,000
本田 康二郎	金沢医科大学	講師	工学的側面から見たロボット倫理の構築	4,810,000	910,000	0	910,000
前田 修子	金沢医科大学	教授	防犯対策に向けた早期警戒システム構築	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
宮澤 克人	金沢医科大学	教授	防犯対策に向けたロボット倫理の構築	4,810,000	1,820,000	0	1,710,000
三輪 高壽	金沢医科大学	教授	原爆被害におけるHMGBlとTRAGEに よる骨質実践能力育成の検証	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
村上 学	金沢医科大学	講師	生活圏内での感染症媒介昆虫(蚊)とヒト の接触頻度と感染リスクに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
森河 裕子	金沢医科大学	教授	夜間労働の健康リスクに関する研究	5,200,000	2,990,000	0	1,040,000
横山 仁	金沢医科大学	教授	前向き高齢者に対するフレイル予防 プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
手塚 康弘	北陸大学	教授	栄養補助剤の摂取による腸内環境の改善 に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	780,000
渡辺 和人	北陸大学	教授	主要なバイオマーカーを用いたヒト脳および 動物における代謝経路の解析	5,070,000	1,040,000	0	910,000
儀 希寛	北陸学院大学	教授	大学における自閉症スペクトラム支援体制 構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
金江 春樹	福井工業大学	教授	数値モデルに基づく人工呼吸器制御の新 しい制御	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
中城 智之	福井工業大学	准教授	福井平野における豪雨発生と局地的な 環境変化	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
山西 輝也	福井工業大学	教授	リアルタイムネットワークにおける日 M/Iの応用に向けた脳波増強の研究	4,810,000	910,000	0	2,210,000
横谷 智久	福井工業大学	教授	幼児の発達反応性に関する新テスト開発 及び危険回避能力育成に向けた計量社会的 適応性	5,070,000	1,950,000	0	650,000
大森 慈子	仁愛大学	准教授	動物の対人行動が笑顔の発出とリラクゼー ションに与える効果に関する心理学的 研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
小林 大祐	仁愛大学	准教授	雇用形態の多様化に対応した、従来上の地 域に於ける労働者の就業に関する実証 研究	4,810,000	2,990,000	0	780,000
小島 尚	帝京科学大学	教授	向上への意欲を高める効果的な実証 研究	4,940,000	1,690,000	0	1,770,000
萩原 宏毅	帝京科学大学	教授	STR1活性物質レスベラトロールの筋萎 縮に対する長期的効果の検証	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
望月 海慧	身延山大学	教授	11世紀イノセント・チベットの形成され た仏教思想の基礎と展開に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
久保木 匡介	長野大学	准教授	加齢に伴う認知機能の低下に関する研究 と公衆衛生への応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 友紀子	長野大学	教授	社会福祉歴史にみる現代社会福祉の発展 に関する研究	2,990,000	780,000	0	1,040,000
上原 俊介	松本歯科大学	助教	Wnt5a-Ror2シグナルによる破骨細胞活性化 における分子機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
岡藤 範正	松本歯科大学	教授	歯周組織リモデリングにおける細胞の供給 と移動に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
影山 徹	松本歯科大学	講師	加齢に伴う認知機能の低下に関する研究 と公衆衛生への応用	4,940,000	1,560,000	0	1,770,000
富田 美穂子	松本歯科大学	准教授	言葉の理解能力と認知機能の低下に関する 研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
中道 裕子	松本歯科大学	講師	非典型的なWntシグナル経路の活性化 に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
八上 公利	松本歯科大学	准教授	テラノスタットとチロキナーゼ阻害剤による生 体調節機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
山田 一尋	松本歯科大学	教授	加齢に伴う認知機能の低下に関する研究 と公衆衛生への応用	4,680,000	780,000	0	2,730,000
吉田 明弘	松本歯科大学	教授	酸化水素産生能による認知機能低下の機 構に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
水野 伸子	岐阜女子大学	准教授	養育環境と音楽的文化的観点から検討 した小学校のリズム指導カリキュラムの開 発	4,030,000	1,040,000	0	1,770,000
福澤 裕明	朝日大学	講師	腸内細菌叢による口腔癌の転移に関する 研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
江原 道子	朝日大学	助教	腸内細菌叢に対する新規ライコバイオ マーカーの確立	4,940,000	780,000	0	1,430,000
大塚 和博	朝日大学	教授	脳血管障害に対する非薬物的治療法の 開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
久米 真真	朝日大学	准教授	胃がんの外科手術に適した術前リハビリ テーションの研究	5,070,000	520,000	0	780,000
田辺 俊一郎	朝日大学	准教授	慢性疾患の予防に向けた新たな健康増進 プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊佐地 恒久	岐阜聖徳学園大学	教授	高齢者における認知機能低下のメカニ ズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	910,000
細理 雅一	岐阜聖徳学園大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
宮野 裕	岐阜聖徳学園大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	390,000
野野 悦子	中部学院大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
鮎川 昌代	岐阜医療科学大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	1,040,000
森袋 洋子	岐阜医療科学大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,770,000
有馬 義貴	常葉大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	650,000
杉江 秀夫	常葉大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
増田 明美	常葉大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 広毅	常葉大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 正好	浜松大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,950,000
大塚 二郎	静岡理工科大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	1,560,000
齋藤 明広	静岡理工科大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
足立 さつき	聖隷クリストファー 大学	講師	認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	3,250,000
池田 森子	聖隷クリストファー 大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	650,000
伊藤 信寿	聖隷クリストファー 大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	520,000
原田 浩美	聖隷クリストファー 大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 律子	聖隷クリストファー 大学	その他	認知機能低下のメカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	650,000
山村 江美子	聖隷クリストファー 大学	講師	認知機能低下のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	650,000
野野 香雄	静岡産業大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
渡邊 志	静岡産業大学	講師	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	390,000
岡部 康成	浜松学院大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	1,300,000
岡部 武彦	愛知大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	1,430,000
加藤 邦好	愛知大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
加藤 潤	愛知大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
中島 史朗	愛知大学	研究員	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西津 政信	愛知大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
野田 遊	愛知大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	390,000
村瀬 智彦	愛知大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	650,000
有地 榮一郎	愛知学院大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	910,000
梅川 正美	愛知学院大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
河村 好章	愛知学院大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	1,950,000
後藤 満雄	愛知学院大学	助教	認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
辰巳 寛	愛知学院大学	准教授	認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	1,500,000
永野 恵司	愛知学院大学	講師	認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,770,000
野本 周嗣	愛知学院大学	教授	認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,770,000
樋口 直也	愛知学院大学	講師	認知機能低下のメカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
宮澤 健	愛知学院大学	教授	臨床応用を目指して固定薬のための生体内 吸収性メカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 浩亮	愛知学院大学	教授	閉塞性肺病を目的とした低塩型高分子ナ ノ粒子のDDS製剤の設計	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
石井 成美	愛知工業大学	教授	陸軍病院にもとづくP.L.Mと技術経営(M O.T.)の有機的導入の高度化	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 雅	愛知工業大学	教授	タフなナノチートを包入したエポキシ樹脂 系に基づく耐熱性アルコキシメチレンの 多様な構造におけるプロピルエーテル 基のアルコキシメチレンの反応性に関する 研究	3,380,000	1,690,000	0	1,040,000
岩月 栄治	愛知工業大学	准教授	α-シロリン酸と前久性向上機能を兼ね備えるハイ ブリッド型複合材料の研究	3,510,000	650,000	0	1,300,000
呉 承軍	愛知工業大学	教授	空層構造による水中爆発処理の緩和効果の 研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
北川 一敬	愛知工業大学	准教授	空層構造による水中爆発処理の緩和効果の 研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
小橋 勉	愛知工業大学	准教授	合併経路の知識転移メカニズムの分析	4,810,000	910,000	0	2,470,000
瀬古 繁喜	愛知工業大学	准教授	高周波電容量法によるコンクリート打込 材中の欠陥の新規定量評価手法に関する研 究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
建部 謙治	愛知工業大学	教授	医療福祉施設における震災時の初期体制に 関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
田村 隆善	愛知工業大学	教授	平準化を考慮した統合的生産計画・指示方 式の開発とS&Mにおける性能評価	1,690,000	520,000	0	650,000
鳥居 一平	愛知工業大学	准教授	身体不自由児のための障害者検出によるコ ミュニケーション支援ツールの開発と開発	2,600,000	520,000	0	650,000
中村 豪	愛知工業大学	准教授	複層型リニアメントとクラウンの解析	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
松室 昭仁	愛知工業大学	教授	電圧降下を抑制する電圧降下抑制剤の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
雷田 和人	愛知工業大学	教授	マイクロナノスケール超微細加工法による電 圧降下抑制剤の開発	5,200,000	910,000	0	910,000
石井 千尋 (上月千尋)	金沢学院大学	教授	児童自立支援施設における子どもたちの意見表 現・参加の権利保障のあり方に関する実証 研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
北森 一哉	金沢学院大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝炎発症リスクのコレス テロール摂取と脂質代謝因子の関与	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 久美	金沢学院大学	教授	東日本震災の教訓：外国人住民参画社会 の構築と地域日本語教育の役割	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
水谷 秀樹	金沢学院大学	教授	抗がん剤の作用機序における活性酸素シグ ナル伝達経路の関与	4,940,000	910,000	0	910,000
宮澤 大介	金沢学院大学	准教授	周産期の精神疾患に対する胎児栄養改善に 関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
磯部 錦司	福山学院大学	教授	現代日本の生命論を軸とした美術教育の展 開一自然観を構築させる6段階と文化的價 値一	2,080,000	1,040,000	390,000	260,000
及川 花子 (多田花子)	福山学院大学	講師	ナノ粒子による炎症反応誘発機構の解明と 炎症性腸病のリスク評価との関係	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
大木 和子	福山学院大学	教授	EBNに基づくコロモコトプロジェクト・ム 防のリスク評価と効果検証	5,200,000	1,690,000	0	520,000
黒柳 晴夫	福山学院大学	教授	農村社会の持続的発展と村落自治一シャ ーの地方分権化と村落行政組織再編の研 究一	3,900,000	1,560,000	0	910,000
季 博民	福山学院大学	教授	アジア新興国の大都市郊外における変容と 再編に関する地域研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
塚田 守	福山学院大学	教授	「語り」を取り入れた看護ケアの社会的 意義	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
柳建 優二	福山学院大学	教授	看護を語り継ぐ映像記録一母子教材の開 発一	1,950,000	650,000	0	650,000
樋口 謙一郎	福山学院大学	准教授	韓国「多文化主義」政策と言語政策・外 語教育の関連性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
平野 順雄	福山学院大学	教授	詩論構築者としてのチャールズ・オルソン	3,640,000	910,000	0	1,560,000
藤岡 阿由未	福山学院大学	准教授	英国ユリウス・ヴェンツァーの形成過程におけ る「ユリウス・ヴェンツァー」の形成	2,860,000	1,300,000	0	780,000
堀尾 吉巳	大同大学	教授	RIEDU新電子波動による筋電一 シグナルと素子プロセス	4,680,000	390,000	0	650,000
渡邊 慎一	大同大学	教授	日本による異文化理解の促進	4,810,000	2,210,000	0	520,000
石原 彰人	中京大学	准教授	コンストラクト利得制御に関する脳神経機 構の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 秀司	中京大学	教授	アッパーミッドウェーの社会と生態：オース トラリアの環境変化を踏まえた生態系 の持続可能性に関する研究	4,680,000	1,820,000	390,000	1,040,000
風神 佐知子	中京大学	准教授	海外生活が労働市場に与える影響および地 域別影響と労働者の地域志向についての分 析	3,770,000	650,000	0	2,080,000
加藤 晴明	中京大学	教授	電業における文化の伝承・創生のメディア 的展開とアイデンティティ形成に関する研 究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
釜田 公良	中京大学	教授	社会制度が家族の居住型に及ぼす影響と社 会制度における中央・地方府政の役割	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
近藤 健児	中京大学	教授	多国籍経済連携協定にともなう労働市場の 国際化に関する経済分析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
高梨 泰彦	中京大学	准教授	スマートフォンによる職域外での発生状況調 査と予防のためのコミュニケーション	4,810,000	650,000	0	650,000
武井 咲子	中京大学	教授	産業革命とヴィクトリア朝文学	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
桐 正行	中京大学	教授	インド英語小説における職業象徴の比較的 研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
徳竹 由明	中京大学	准教授	信濃の寺社縁起説の裏面と対外戦争の物 語	1,560,000	390,000	0	520,000
中原 聖乃	中京大学	研究員	ポスト植民地社会の再生における「つなが り」に関する歴史人類学的方法的研究	2,990,000	650,000	130,000	1,040,000
長尾 祥司	中京大学	教授	心の記述学を軸とした「実践的」としての認知 理論の構築を目指して	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
東山 京子	中京大学	研究員	台湾総督府における地方行政機関の支書史 研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
益子 英雅	中京大学	教授	情報科学もけくニバーサル・デザイン真珠 化のための基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
松谷 満	中京大学	准教授	福原原事故の衝撃・再発的近代と地方政 治の軌跡	4,940,000	1,040,000	0	650,000
宮田 義郎	中京大学	教授	クロハバールな協同義理活動による学びの場 の構築のための理論と実践の統合	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
足達 義則	中部大学	教授	Web教育における「書き・書き」を用いた理解 促進に関する基礎的研究	3,120,000	910,000	0	780,000
緒岡 達夫	中部大学	教授	Web教育に関する基礎的研究	5,070,000	1,430,000	0	910,000
岩本 隆司	中部大学	教授	マイクロRNA導入マウスにみるがん抑制 メカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
上村 和秀	中部大学	准教授	身体教育の進展過程におけるNotchシグ ナルの役割	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
尾崎 正弘	中部大学	教授	Web教育に関する基礎的研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
梶 美保	中部大学	准教授	乳児保育の衛生的な環境に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
川本 善之	中部大学	准教授	新規LL-1作用性抗腫瘍因子の同定とメラ ノーマ自然免疫マウスモデルの活用	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
倉根 隆一郎	中部大学	教授	新規LL-1作用性抗腫瘍因子の同定とメラ ノーマ自然免疫マウスモデルの活用	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
小島 晶子	中部大学	講師	薬の形態形成における初期分化シグナル制 御機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 浩文	中部大学	教授	車輪品ダイアモンドコート加工工程 具によるセラミックの超精密加工	5,200,000	1,820,000	0	650,000
十河 拓也	中部大学	准教授	リアルタイムに基づくリアルタイム利用した サンプリング制御系設計の新展開	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
玉田 敦子	中部大学	准教授	18世紀フランスにおける「習慣」の要素と 「作法」	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
中野 由崇	中部大学	准教授	AlGAN/GaNマテリアル構造の欠陥準位とハイ スプレッドング特性の相関関係	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
中野 良平	中部大学	教授	特異的磁気を用いる有機分子探査法の開 発と応用	2,990,000	910,000	0	910,000
林 京子	中部大学	研究員	オンフルエンザウイルスNS蛋白の選択的 変異誘導による病原性減弱性の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
坂野 弘美	中部大学	教授	変異誘導による病原性減弱性の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
堀井 直子	中部大学	教授	肺がん患者の生活習慣変遷モデルの有用性 の検証	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
松本 和久	中部大学	講師	知的財産・発明権のある人を対象とした ホスピタリティ一旅行に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
三島 浩路	中部大学	教授	「備蓄型」いじめ予防・対応に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
水野 英二	中部大学	教授	変動二軸面を受ける防衛コンクリート柱 の耐震性能向上に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	910,000
山田 知子	中部大学	准教授	変動二軸面を受ける防衛コンクリート柱 の耐震性能向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
山ノ下 理	中部大学	講師	エビエンティクスを軸とした協働モデルの構築 に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
渡辺 裕文	中部大学	准教授	有効な環境教育プログラムを構築するための 基礎的研究	4,030,000	650,000	0	780,000
平澤 恵美	同朋大学	講師	地域精神保健福祉におけるソーシャルワー ーカーの共通課題に基づいた実践的研修	3,770,000	1,560,000	0	780,000
平野 克典	同朋大学	その他	「関係性」を軸とした実践的研修	3,250,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 昭浩	名古屋学院大学	准教授	情報通信技術による流通フローの変化	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
穂澤 幸広	名古屋学院大学	講師	被告人の言語使用に対する各裁判所の訴訟 指揮権行使の理由一動向	4,940,000	1,430,000	0	2,600,000
齋藤 健治	名古屋学院大学	准教授	身体不自由児の生活・学習活動の改善に資 する脳神経活動分析	5,200,000	520,000	0	390,000
中野 貴博	名古屋学院大学	准教授	精神発達と脳神経活動の相互関係に関する 研究	5,070,000	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	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大塚 悦賀	京都産業大学	准教授	株主資本主義からステイタホルダー基本主義への企業文化と新企業モデルの構築	4,810,000	2,470,000	1,170,000
坂野 晃大	京都産業大学	准教授	利用者の新たな感情的価値の発見を支援する感性価値工学エッセンスの構築	4,940,000	1,300,000	1,300,000
金子 貴一	京都産業大学	准教授	生システム上の情報生態系形成	4,160,000	1,170,000	780,000
岩 智博	京都産業大学	教授	隣接的経済効果についての理論・実証分析	3,120,000	780,000	910,000
菅原 宏太	京都産業大学	准教授	巨額のあり方に関する実証的研究	3,640,000	1,170,000	1,430,000
藤澤 吉彦	京都産業大学	准教授	持続的社会的発展に向けた関係構築のあり方に関する研究	2,860,000	1,040,000	650,000
鈴木 雅恵	京都産業大学	教授	文化遺産としての「夏祭りの夢」を中心に二文化遺産としての「夏祭りの夢」を中心に二	4,810,000	1,560,000	1,560,000
ストレイトナー	京都産業大学	准教授	ミャンマーの選挙プロセスと国際社会	4,030,000	1,170,000	1,170,000
高木 征弘	京都産業大学	准教授	熱帯気候と子午循環に注目した金星大気	4,940,000	1,040,000	1,560,000
中村 輔宏	京都産業大学	教授	コンクリートに存在する5回固真蛋白質群	5,330,000	1,560,000	1,560,000
西谷 敏子	京都産業大学	教授	英文法問題における項目複雑度の差を踏ま	4,550,000	1,300,000	1,170,000
西野 佳以	京都産業大学	准教授	ウイルス性神経疾患に及ぼす宿主免疫	5,200,000	1,170,000	910,000
朴 真完	京都産業大学	准教授	「新書資料」の書籍類からみた中・近世語	2,860,000	910,000	780,000
紅粉 芳恵	京都産業大学	講師	中国語教育におけるワンコンテント・マルチ	4,680,000	910,000	1,170,000
津野 正満	京都産業大学	教授	バスカルの「パンセ」新書「気晴らし」の	3,640,000	650,000	1,040,000
矢野 昭文	京都産業大学	教授	清東義経の事跡に関する研究	4,290,000	1,300,000	910,000
山口 亮子	京都産業大学	教授	「国際的な子の養育の民事上の側面」に関	2,340,000	780,000	780,000
大和 隆介	京都産業大学	教授	日本に英語学習者の動機づけ要素過程に関	2,990,000	1,170,000	910,000
ロフ トーマ	京都産業大学	教授	WordReaderの普及に向けて：最適化と効	4,290,000	1,170,000	1,040,000
大谷 成美	京都女子大学	准教授	日・英語の語彙展開の手法：円滑な英会話	3,510,000	1,040,000	1,040,000
岡村 典子	京都女子大学	教授	初小連携をふまえた音楽教育プログラムの	4,160,000	650,000	1,170,000
國嶋 道子	京都女子大学	教授	響き光輝度と睡眠・茶室空間に及ぼす影	4,940,000	1,040,000	910,000
電田 求	京都女子大学	教授	響き光輝度と睡眠・茶室空間に及ぼす影	5,070,000	1,560,000	1,560,000
田中 清	京都女子大学	教授	先端神経技術を用いたリスク評価および	4,810,000	1,690,000	1,170,000
廣田 園子	京都女子大学	准教授	響き光輝度と睡眠・茶室空間に及ぼす影	2,990,000	1,040,000	780,000
前田 直子	京都女子大学	講師	欧州人権条約における国家の判決履行義務	4,160,000	1,690,000	1,170,000
高本 明	京都女子大学	教授	高齢者および小児・幼児における脱水・熱	5,200,000	1,300,000	1,300,000
赤路 健一	京都薬科大学	教授	中医学薬理と現代の複合体構法解析に基づく	5,200,000	1,560,000	1,040,000
石原 慶一	京都薬科大学	講師	非ベータ型プロテアーゼ阻害剤の開発	5,070,000	1,040,000	2,340,000
大矢 進	京都薬科大学	教授	タンパク質分子の構造予測と変性誘因	5,200,000	1,430,000	1,300,000
加藤 伸一	京都薬科大学	教授	免疫療法、癌治療の分子としての感応性	5,070,000	1,430,000	1,170,000
北村 佳久	京都薬科大学	准教授	腸管マイクロバイオータによる腸内環境の	5,200,000	1,690,000	1,690,000
小島 直人	京都薬科大学	講師	腸管マイクロバイオータの創出を目指すユ	5,200,000	1,820,000	1,820,000
鳥羽 裕恵	京都薬科大学	助教	高血圧症と腎臓病治療におけるシ	3,770,000	1,300,000	1,300,000
中田 晋	京都薬科大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いた	5,200,000	1,820,000	1,430,000
中田 徳男	京都薬科大学	教授	脳心臓連動におけるエリスロポエチン	4,160,000	1,170,000	1,040,000
中山 祐治	京都薬科大学	教授	ADMAを介する腸管免疫調節とその	5,070,000	1,300,000	1,300,000
西口 工司	京都薬科大学	教授	腸管免疫調節とその	5,070,000	1,690,000	1,690,000
松田 久司	京都薬科大学	教授	腸管免疫調節とその	5,070,000	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	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本橋 秀之	京都薬科大学	講師	データベースを活用から抽出された重層作	5,200,000	1,950,000	1,170,000
乾 明紀	京都光華女子大学	准教授	キャリア・アップ支援に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000
土居 洋子	京都光華女子大学	教授	孤独感軽減プログラムに関する研究	2,940,000	780,000	910,000
土肥 美子	京都光華女子大学	助教	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,950,000
西川 智文	京都光華女子大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	1,950,000	1,950,000
西川 みゆき	京都光華女子大学	講師	看護士と患者の相互作用に関する研究	2,470,000	1,170,000	520,000
榊村 由美子	京都橋大学	助教	看護士と患者の相互作用に関する研究	2,730,000	1,040,000	650,000
片山 由加里	京都橋大学	講師	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	1,430,000	2,600,000
富永 真己	京都橋大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,940,000	1,950,000	1,170,000
中島 登美子	京都橋大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	1,560,000	1,430,000
堀江 洋	京都橋大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,160,000	1,170,000	1,040,000
マルティネス	京都橋大学	助教	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,200,000	2,210,000	520,000
李 在錫	京都橋大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,940,000	1,820,000	1,560,000
石井 久雄	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	1,300,000
石川 信一	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,810,000	1,300,000	2,470,000
稲葉 稔	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,330,000	1,170,000	1,040,000
井上 望	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	1,950,000	1,430,000
岩井 誠人	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,940,000	780,000	910,000
上田 真由美	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	1,690,000	1,820,000
瓜生原 葉子	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	1,690,000	1,430,000
太田 修	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	3,640,000	1,430,000	1,040,000
大谷 直毅	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,070,000	650,000	780,000
落合 明子	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	3,380,000	1,170,000	780,000
加藤 利次	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000
菊池 恵介	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,810,000	2,080,000	1,170,000
岸 文和	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,290,000	1,170,000	2,210,000
小原 京博	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	2,340,000
小山 大介	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,200,000	2,730,000	1,040,000
阪田 真己子	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	650,000
佐々木 雅幸	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	5,200,000	2,080,000	1,040,000
下橋 昌哉	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	2,730,000	390,000	1,690,000
任司 俊作	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	1,560,000
高岡 正憲	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,940,000	1,820,000	1,560,000
瀬田 順己	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,810,000	1,820,000	910,000
田口 哲也	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	3,900,000	1,820,000	520,000
江本 洋行	同志社大学	研究員	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,810,000	1,950,000	650,000
中井 義明	同志社大学	教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	2,990,000	910,000	910,000
長沼 健	同志社大学	准教授	看護士と患者の相互作用に関する研究	4,420,000	1,690,000	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長瀬 修	立命館大学	教授	韓半島の権利条約の実施過程の研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
野澤 健	立命館大学	教授	日本語習得を対象とした英語の母音と後続 鼻音の知覚訓練の相互への波及効果について	1,820,000	520,000	0	650,000
服部 尚樹	立命館大学	教授	薬物治療の最適化：ホルモン自己抗体陽性 者における臨床検査の最適化	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
花崎 育代	立命館大学	教授	大岡山文学の基礎的および総合的研究— 創作ノート・原稿類をめぐって	4,680,000	910,000	0	2,470,000
播磨谷 浩三	立命館大学	教授	地域経済と地域金融機関のレジネスマモデル の因果関係に関する実証分析	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
平尾 和彦	立命館大学	教授	建築家ハリス・カーンの言説分析に基づく 設計支援ツールのモデル化に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,430,000
平野 仁彦	立命館大学	教授	生命倫理問題におけるソフトウェアの意識と 実態に関する研究	1,300,000	390,000	0	260,000
堀江 有里	立命館大学	その他	文化・社会運動研究における「アイデン ティティ」の政治的再定義化	5,070,000	1,690,000	0	910,000
三谷 英貴	立命館大学	准教授	企業方針・内部の環境変化によるコーポレー ション・フィナンシャルに及ぼす影響分析	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
文 京洙	立命館大学	教授	韓国の地味社会における市民意識の展開と ローカル・ガバナンスに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
望月 茂徳	立命館大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた「遊びか ら考える」上あいたいの創造	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
森永 貴子	立命館大学	准教授	近代ヨーロッパ流通におけるロシア商と 茶葉貿易	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
守屋 貴司	立命館大学	教授	国際比較からの新理論の構築によるダイバ シティマネジメントの類型化と人事政策の 立案	4,810,000	3,354,000	0	416,000
安江 則子	立命館大学	教授	EUの対外政策における政治的コンディショ ナリティ	2,860,000	910,000	0	1,300,000
安田 祐子	立命館大学	研究員	ラウドとキャリアの交響・維持過程の記述 —臨床と教育に活かす質的研究法EM	4,810,000	2,080,000	0	910,000
矢野 優子	立命館大学	准教授	初期の場面検査におけるコンピュータ自動 診断・自動採点システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 有恒	立命館大学	教授	近代日本の植民地における自然災害と防災 についての研究	5,070,000	1,560,000	0	650,000
山本 耕平	立命館大学	教授	ひきこもる若者が実践主体となる支援の哲 学・方法・制度の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
横田 裕介	立命館大学	准教授	オープンソースハードウェアを用いた動的 再構成可能なセンサネットワークシステム	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
吉川 祐子	立命館大学	教授	ゲノムADMMの高次元最適化問題を軸とする動的 生命統計と薬物応答の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
吉富 信太	立命館大学	准教授	動的制御システムを用いた変換・多相モ子 の非線形システム同定法	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
脇田 航	立命館大学	助教	ハイブリッド制御による半導体工学解析に基 づく時系列予測精度向上のための抽出	4,940,000	2,210,000	0	910,000
市川 陽一	龍谷大学	教授	気候変動と風河変遷による重山の大 気汚染の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
新川 秀行	龍谷大学	教授	クラフトラットを用いた変換・多相モ子 の非線形システム同定法	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 龍也	龍谷大学	教授	環境政策におけるモニタリングの公共性研究	5,720,000	1,950,000	0	1,560,000
知念 奈美子	龍谷大学	研究員	ポームスターセメント技術の普及及び社 会意識向上に向けた研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
土田 美世子	龍谷大学	准教授	生活習慣病予防のケアワーク構築とソー シャルワーク	4,160,000	910,000	0	1,430,000
中田 邦博	龍谷大学	教授	ドイツ野放法の現代化と日本法	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
浜井 浩一	龍谷大学	教授	地域生活支援事業の現状と課題：ソー シャルワークの可能性と社会政策の理解	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
藤田 和弘	龍谷大学	教授	科学政策を目的とした人材への付着物の群 明化画像処理	3,380,000	650,000	0	1,170,000
馬 青	龍谷大学	教授	映画制作の現場のための検査用語の獲得支 援に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
牧 大樹	龍谷大学	准教授	ポリアリテティが変動する状況における非 線形時系列の推測	2,600,000	910,000	0	910,000
松岡 信哉	龍谷大学	准教授	自然の船舶と汚染の言語の比較文学研究	1,560,000	650,000	0	650,000
松本 新彦	龍谷大学	教授	多重多相多相体の軌道分解	1,950,000	650,000	0	650,000
宮武 智弘	龍谷大学	教授	蛍光ラビッドを用いた酵素阻害剤スク リーニングシステムの開発	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
若山 琢磨	龍谷大学	講師	腎臓病問題におけるメカニズムデザイン	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
竹富 恵子	兵衛精糖大学	教授	社会意識形成を実現するマンガの機能構築	4,940,000	1,560,000	0	910,000
中島 勝洋	兵衛精糖大学	教授	少年高論化地域の存続と小規模学校の継続 可能性についての総合的研究	4,810,000	1,820,000	0	650,000
梅田 雅宏	明治国際医療大学	教授	Viocographic 画によるリアルタイムdFR 計測法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
桂 昌司	明治国際医療大学	教授	肺結核発症・進展におけるインクレチンを研 究したリアルタイム分岐の重要性に関する研 究	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 忠蔵	明治国際医療大学	その他	default mode network解析による脳内疼痛 イメージングの記述とアナログシステムをめぐ る歴史人類学	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
水野 千依	京都造形芸術大学	教授	観光まちづくりと地域振興に寄与する人材 育成のための観光心理学理論の構築	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 和也	京都文教大学	教授	買成のための観光心理学理論の構築	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
松田 真理子	京都文教大学	准教授	買成のための観光心理学理論の構築	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 文郎	京都嵯峨芸術大学	教授	18世紀末および20世紀初頭のフランス文 芸・美術運動における自然観に関する研 究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
豊原 容子	京都華頂大学	准教授	クロフィルCに着目した伝統的音楽 におけるアレキサンダー・リッパによる 在宅がん医療における多職種連携にかん する相互行為論的研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
平 英美	京都看護大学	教授	在宅がん医療における多職種連携にかん する相互行為論的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
朝日 通雄	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
伊井 正明	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
生城 浩子	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
石坂 信和	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 裕子	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
岩本 亮彦	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	3,900,000	780,000	0	390,000
臼田 寛	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
萩原 享	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,810,000	1,560,000	390,000	910,000
奥 英弘	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
金村 昌徳	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,810,000	2,210,000	0	1,430,000
神吉 佐智子	大阪医科大学	助教	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
神崎 裕美子	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 廣一	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
鈴木 晋雄	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,950,000	0	2,470,000
田中 克子	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,680,000	650,000	0	2,730,000
寺井 義人	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
中西 豊文	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
仲野 春樹	大阪医科大学	助教	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	1,560,000	390,000	0	390,000
西園 貞子	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,940,000	1,950,000	0	650,000
西園 知子	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,160,000	650,000	0	1,820,000
根尾 昌志	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
林 正美	大阪医科大学	助教	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
藤原 善信	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
二木 杉子	大阪医科大学	助教	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,330,000	2,990,000	0	1,300,000
星賀 正明	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
松尾 淳子	大阪医科大学	准教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,810,000	780,000	0	650,000
三葉 裕子 (村瀬裕子)	大阪医科大学	助教	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
南 敏明	大阪医科大学	教授	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	5,070,000	1,170,000	0	780,000
山下 能毅	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 謙	大阪医科大学	講師	心臓カテリウム動脈造影検査と心臓カテ リウム造影検査による冠動脈狭窄の診断 と治療	4,940,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
李 相雄	大阪医科大学	講師	生体消化管における神経調節系の安全 性上着効性に関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	780,000
後藤 晃範	大阪学院大学	准教授	日本企業の経営担と企業価値との関連性 についての実証研究	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
日高 政浩	大阪学院大学	教授	租税支出の経済分析	3,900,000	650,000	0	1,950,000
和申 幹雄	大阪学院大学	教授	情報経済の変化に対応する書籍コン tentに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
難波 孝志	大阪経済大学	教授	沖繩県の計画と現実一遊歩地再開発を めぐる合意形成と公共性	4,810,000	2,340,000	0	1,170,000
服部 圭介	大阪経済大学	准教授	貿易・消費政策としての情報操作、および 品目規制に関する理論的研究	2,210,000	390,000	0	1,690,000
森 詩恵	大阪経済大学	准教授	高齢者支援における「社会的・政策的 アプローチ」に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
吉田 弘子	大阪経済大学	教授	英語圏学習者における音韻の検定「言語 学的観点から」	1,040,000	390,000	260,000	260,000
武村 泰宏	大阪芸術大学	教授	理解戦略とモチベーションの解析で学習者 支援策の時間的導出を導出する教授学習者 システム	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
原 一男	大阪芸術大学	教授	映像記録・日本民衆史学 大阪東洋地味に おける「アース・ベス」被害と石綿村百年史総集 編	4,940,000	1,950,000	0	650,000
大森 英樹	大阪工業大学	教授	スマートハウスの連携するワイヤレスV2 システムを用いた新形非接触検出方式の 開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小池 一歩	大阪工業大学	准教授	感化ロボット用薄層の結晶成長と耐環境 性	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
小林 弘一	大阪工業大学	教授	自動運転実用化に向けた高精度な近 距離レーザ測距法の開発	4,160,000	1,820,000	0	780,000
真貝 寿明	大阪工業大学	教授	拡張現実論における非線形ダイナミクス	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 基之	大阪工業大学	准教授	音楽の自動訳読システムを用いたクラシック 音楽再探検システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
谷川 明夫	大阪工業大学	教授	クラウドサービスのロバストな最適フィルタ およびセンサー	2,080,000	650,000	0	650,000
塚本 勝俊	大阪工業大学	教授	クラウドHRMに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
筒井 博司	大阪工業大学	教授	脳血流計測に基づくロボットハンドの制御 方法及び装置	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
中辻 洋司	大阪工業大学	教授	新法ロボット型センサーを用いたオゾン 選択的RCO装置の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 成春	大阪工業大学	准教授	閉回路型システムにおける閉回路制御の 最適化	5,070,000	650,000	0	650,000
中村 友浩	大阪工業大学	准教授	固体電池への結晶性ナノ多相構造の固定 化	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
野村 良紀	大阪工業大学	教授	自律的アドホック・メッシュネットワーク 構築の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
松井 進	大阪工業大学	教授	複雑な脳内プロセスのラランゲン2可視化 によるその発生機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
松村 潔	大阪工業大学	教授	図書館を基点としたESP「ヴァーチャル留 学」体験型自律学習習得システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
村尾 紳子	大阪工業大学	講師	磁気検出装置を利用する「オゾン選択性電極 」の動作原理の解明	3,380,000	1,430,000	0	780,000
森内 隆代 (山上隆代)	大阪工業大学	准教授	IA活動の質を保証する学習者モニタリング システムの研究開発	2,860,000	1,040,000	0	650,000
安留 嗣喜	大阪工業大学	准教授	アウェアネス型包括的包摂政策とし ての参加促進型「スタラレ」の構築	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
青藤 立滋	大阪工業大学	准教授	変化するコミュニケーション主義 大学生のコミュニケーションスキルを 育成する教育プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
佐藤 潤一	大阪工業大学	准教授	新たな発見された素速期の算術書を基にし た中国近代数学の再構築	1,690,000	650,000	0	520,000
西口 利文	大阪工業大学	教授	中国近代数学の再構築	3,510,000	650,000	0	1,950,000
張越 俊夫	大阪工業大学	教授	中国近代数学の再構築	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
天野 均	大阪工業大学	准教授	中国近代数学の再構築	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
今井 弘一	大阪工業大学	准教授	中国近代数学の再構築	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
櫻 則章	大阪工業大学	教授	中国近代数学の再構築	4,940,000	2,340,000	0	1,430,000
神原 正樹	大阪工業大学	教授	中国近代数学の再構築	5,070,000	650,000	0	650,000
澤井 充文	大阪工業大学	講師	中国近代数学の再構築	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
至田 宗泰	大阪工業大学	講師	中国近代数学の再構築	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
土屋 貴士	大阪工業大学	講師	中国近代数学の再構築	2,210,000	650,000	0	650,000
橋本 典也	大阪工業大学	講師	中国近代数学の再構築	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
原田 京子	大阪工業大学	准教授	中国近代数学の再構築	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
馬場 俊輔	大阪歯科大学	教授	薬剤徐放性再生骨材料の新規開発	4,940,000	2,340,000	0	1,690,000
松本 尚之	大阪歯科大学	教授	アノ表面構造制御による組織結合性細胞遷 移阻害の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
百田 義弘	大阪歯科大学	その他	細胞の検定	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
越前 砂織	大阪樟蔭女子大学	准教授	産学連携に関する本学と企業の税務会計問 題学際論	3,380,000	780,000	0	520,000
川野 佐江子	大阪樟蔭女子大学	准教授	本相関における力士の身体とその要素につ いて対象者の身体性からの研究	1,950,000	650,000	0	650,000
佐野 美奈	大阪樟蔭女子大学	准教授	幼児の音楽的表現における動きの要素と音 楽的要素の認識の関連性についての定量的 研究	4,680,000	520,000	130,000	520,000
瀬々倉 玉奈	大阪樟蔭女子大学	准教授	市町村保健センターによる最前線からの家 庭訪問における心理的適応性モデルの検 討	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
浜田 拓	大阪体育大学	教授	運動による骨格筋と脳のモノカルボンを 注投与発現効果を高めるシグナル因子の解 明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
原久津 典子	大阪電気通信大学	教授	1次元相互作用用ボーズ粒子系の自由エネ ルギー：結晶微面における不連続表面重力 モデルへの応用	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
越後 富夫	大阪電気通信大学	教授	死病の少ない高解凍度3次元画像生成 プロセスの最適化	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
兼宗 進	大阪電気通信大学	教授	プログラミング初學者におけるプログラミ ング理解課程の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
来海 暁	大阪電気通信大学	教授	タイタニック沈没事故を再現する時間短縮を 実現する双方向テラスタチャ関数計測シス テム	4,810,000	2,340,000	0	650,000
小森 政嗣	大阪電気通信大学	教授	呼吸器管を媒介とする対人相互作用メカニ ズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
竹山 友子	大阪電気通信大学	准教授	翻訳と創作の狭間で、メタリー・シンド ローム・ハーバートの翻訳技術とその意義	3,120,000	910,000	0	1,040,000
新川 拓也	大阪電気通信大学	教授	哺乳動物における乳児の舌運動計測に基づ く舌の動き解析による舌の構造	5,200,000	650,000	0	2,990,000
原田 融	大阪電気通信大学	教授	ハイパー核の生成・前駆ペグワトルと核物 質中のハイペロン	4,940,000	2,340,000	0	1,300,000
樋野 助	大阪電気通信大学	教授	加工条件を考慮に入れた多軸制御加工のた めの工具姿勢の最適化	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
藤川 智彦	大阪電気通信大学	准教授	ヒト体幹支持におけるエネルギー吸収と下肢 の筋活動に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
松村 雅史	大阪電気通信大学	教授	ネットワーク型スマートハイオセオシステム による高齢者の生活リズム分析と体調管理シ ステム	3,510,000	780,000	0	780,000
戸塚 裕一	大阪薬科大学	教授	機能性ノココンボット形成に基づく次世 代型特定保健食品の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
藤森 功	大阪薬科大学	准教授	糖質代謝調節薬の作用機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 俊一	大阪薬科大学	准教授	糖質代謝調節薬を兼ね備えたA1b阻害ヘリッ クペプチドの合成と分子動力学シミュレーション	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
長友 朋子 (中村朋子)	大阪大谷大学	准教授	糖質代謝調節薬を兼ね備えたA1b阻害ヘリッ クペプチドの合成と分子動力学シミュレーション	5,070,000	1,170,000	0	1,950,000
船本 潮恵	大阪大谷大学	准教授	糖質代謝調節薬を兼ね備えたA1b阻害ヘリッ クペプチドの合成と分子動力学シミュレーション	3,120,000	1,040,000	0	910,000
瀧澤 真理子	追手門学院大学	教授	人口の年齢構造とマクロ労働生産性の関係 に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,300,000
橋本 圭司	追手門学院大学	教授	人口の年齢構造とマクロ労働生産性の関係 に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
荒地 良典	関西大学	教授	糖化糖末付12mW03の電気化学活性発現機 構の解明	5,200,000	1,690,000	0	390,000
入子 文子	関西大学	研究員	「新文字」にみるカタリシズム―17世紀の 大文字を「キリシ」にみるカタリシズム―17世紀の 大文字を「キリシ」にみるカタリシズム―17世紀の 大文字を「キリシ」にみるカタリシズム―17世紀の	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
岩田 彩志	関西大学	教授	英語におけるway表現の「例外性」用法に 対する語彙・構文論的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
宇城 輝人	関西大学	教授	社会的所帯に関する知識社会学的研究―一 般労働者層との関係を中心に―	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
榎原 博之	関西大学	准教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
大久保 朝憲	関西大学	教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
大洞 康嗣	関西大学	教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
岡本 智和	関西大学	教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	3,900,000	2,080,000	1,040,000	1,300,000
川口 兼裕	関西大学	准教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	4,940,000	3,250,000	0	910,000
喜多 千草	関西大学	教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
北村 英哉	関西大学	教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	3,120,000	780,000	0	1,170,000
森田 秀典	関西大学	教授	産学連携による産学連携センター ネットワークの構築とその応用	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
近藤 康	近畿大学	教授	オーブン・コンクリートによる高忠実度量子センサーの設計と構築	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
五反田 博	近畿大学	教授	即時検出可能なリアルタイム細菌除去システムの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
権 軍	近畿大学	教授	居住者の温熱感を考慮した空調負荷計算法の高度化	1,170,000	260,000	0	260,000
齊藤 日出治	近畿大学	研究員	福岡県における日本の補給地責任と戦後日米の歴史認識	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
佐野 到	近畿大学	教授	衛星を用いた都市域におけるPM2.5濃度の高精度推定	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
白根 正	近畿大学	講師	ハタム・新書経路のための新しい防除技術の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
白川 治	近畿大学	教授	近赤外線センサを用いた湿度・湿度の蒸気分圧測定	4,940,000	3,510,000	0	780,000
高崎 金久	近畿大学	教授	物理物と結合せ論における可積分構造	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
樹野 理也	近畿大学	准教授	公式ロボットによる環境保全型農業の実践	5,070,000	2,600,000	0	910,000
田中 宏和	近畿大学	講師	変異型シロア型子ロシキチナーゼの細胞内輸送を標的とした新規白血病治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 裕美	近畿大学	教授	木材分精に關する新機軸タンパク質の大規模スクリーニングとバイオマス効率的分離	5,200,000	780,000	0	1,560,000
谷口 和久	近畿大学	教授	人工市場を用いたオーストリア市派市場の理論的実験的分析	1,560,000	520,000	0	520,000
谷口 義明	近畿大学	講師	無菌性耐向上のための実用的かつ高精度センサーの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
玉置 了	近畿大学	准教授	ソーラー・メーテリアにおける消費省のアプリケーション	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
塚本 泰之	近畿大学	教授	培養細胞を利用した養蚕用シロア製品改良	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
角田 雅照	近畿大学	講師	計画立案支援	4,550,000	910,000	0	910,000
照井 雅子	近畿大学	講師	シヤンソルの概念を育てるESP教授法を用いた教材作成モデルの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
堂寺 知成	近畿大学	教授	ソフィアマター3重層納体小面の構造と物性の理論的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 直樹	近畿大学	講師	ハニコンソンの歩行障害に対する背屈刺激法の刺激順序と効果的なたげ方法の探求	4,550,000	650,000	0	520,000
中谷 常二	近畿大学	准教授	ソーラー・メーテリアの企業倫理としての課題と効果	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
長岡 勇男	近畿大学	教授	多変数型形式の整数的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 森昌	近畿大学	教授	腫瘍内低酸素イメージングに基づく高精度放射線治療の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
野田 博	近畿大学	教授	運動部活動に基づく強風災害リスク評価手法の確立	5,070,000	1,820,000	0	780,000
博多 泰之	近畿大学	助教	Hi-Vprによるオーファージ抑制の分子メカニズムとそれを用いた薬理学的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
廿日出 好	近畿大学	准教授	超伝導と超流動を用いた機能性MRIマウスモデルの開発	1,820,000	1,820,000	0	1,170,000
服部 圭子	近畿大学	准教授	多言語・多言語教育実践のための教員・学生向け研修プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
波部 齊	近畿大学	講師	ユニバーサルソフトウェア: 多様なドメインに対応する物体認識技術の実現	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
東山 浩士	近畿大学	准教授	産業用ロボットシステムの遠隔操作メカニズムの解明と強度特性の評価	2,600,000	910,000	0	910,000
樋口 昌宏	近畿大学	教授	Ambient Calculusの拡張とそれに基づく物流監視システムの構築	2,080,000	650,000	0	780,000
日高 健	近畿大学	教授	治療薬の重畳として特効的に作用するため神経変性疾患の診断と治療	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
平野 牧人	近畿大学	准教授	神経変性疾患の新規原因遺伝子p22とユビクイitinaseの関連と治療的介入	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
廣峰 義久	近畿大学	講師	ESRを用いた分子解析による免疫制御機構の解明と免疫応答への展開	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
福田 寛二	近畿大学	教授	ストレス応答因子としてのRhoファミリータンパク質の機能と調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 政幸	近畿大学	教授	ヒトαノードタンパク質の機能と調節機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 至彦	近畿大学	助教	ESRを用いた分子解析による免疫制御機構の解明と免疫応答への展開	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
藤原 尚	近畿大学	教授	細胞毒性抑制剤抗腫瘍マテリアルの創出	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
古藤 勉	近畿大学	教授	αルファ線放出核種ラジウム-223による骨転移治療の基礎的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
細野 真	近畿大学	教授	1対多通信方式の開発: アナログ・デジタル・無線通信方式の新しい試み	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
畑田 美保	近畿大学	教授	知能型ロボットを用いた環境認識の新しい試み	3,120,000	1,170,000	0	780,000
本津 茂樹	近畿大学	教授	知能型ロボットを用いた環境認識の新しい試み	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松田 克礼	近畿大学	教授	精密工学を利用した自動音圧識別装置「インセクトレック」の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
宮田 信吾	近畿大学	准教授	陽イオン電池におけるリチウムとメチルセレン化合物を用いた高性能電池の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
森 正壽	近畿大学	教授	X/ハンドMPPレーザによる局所洪水予測の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森安 孝夫	近畿大学	教授	石ウイグル手紙文書集成	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
森山 達哉	近畿大学	准教授	経路最適化に関する食品タンパク質のアレルゲン性評価	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
森山 真光	近畿大学	准教授	各種プログラム言語の単体テストに対応するプログラミミング自動化システムの開発	2,600,000	910,000	0	910,000
門前 一	近畿大学	准教授	金属含有有機触媒による新しい放射線防護剤の研究・開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
山本 武史	近畿大学	准教授	英語の音節構造に関する総合的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 裕美	近畿大学	講師	個別学習法を用いた心不全に対する新薬剤開発	4,810,000	910,000	0	910,000
若林 源一郎	近畿大学	講師	衛星光線計を用いた粒子線がん治療線量分布測定におけるフラグメント粒子の影響評価	5,200,000	1,170,000	0	650,000
今井 真理	四天王寺大学	准教授	脳機能イメージングを活用した芸術表現時の脳内機序の研究	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
原 順子	四天王寺大学	教授	聴覚障害者への相談支援における文化モジュールプログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
毛斐 矩子	四天王寺大学	教授	高齢者・初産婦の妊娠期間に関する研究	4,680,000	1,920,000	0	780,000
庄橋 愛子	相愛大学	講師	学生・教員に対する学習支援に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
西上 あゆみ	梅花女子大学	准教授	Webで行う自然災害に対する情報発信の促進	4,810,000	1,560,000	0	2,470,000
湯浅 美香	梅花女子大学	助教	学校保健室で養育指導員が用いる養育指導技術の開発	1,430,000	520,000	0	260,000
吉田 美穂子	梅花女子大学	教授	フラクタル形による空間造形デザイン	3,770,000	390,000	0	1,040,000
福重 八重	阪南大学	准教授	医療におけるサービス品質の測定と品質マネジメントへのフィードバックモデルの研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
Martin Parsons	阪南大学	准教授	Assessing the applicability of Content and Language Integrated Learning (CLIL) approaches for curriculum development in Japanese universities	1,690,000	780,000	0	260,000
清水 由文	桃山学院大学	教授	19-20世紀初頭におけるアイルランドの人口と家畜生産の総合的研究	4,940,000	1,950,000	520,000	910,000
高井 昌史	桃山学院大学	准教授	職中に於ける労働者へのメンタルヘルスに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	650,000
高橋 ひとみ	桃山学院大学	教授	学びのソーシャルネットワーク構築の一環としての学力検査の充実に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
竹蔵 一紀	桃山学院大学	教授	中国の地方自治による低炭素政策の実効性と地域間格差是正への効果	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
辻本 法子	桃山学院大学	教授	観光土産のオンライン・リベラリティーの研究	2,940,000	1,430,000	0	130,000
中村 恒彦	桃山学院大学	准教授	観光土産とオンライン・リベラリティーに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	2,470,000
松岡 敬興	桃山学院大学	准教授	特別活動によるいじめ未然防止プログラム開発	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
李 惠慶	大阪経済法科大学	研究員	日本と韓国の文化空間における(戦後)の記憶と相互イメージ・表象をめぐる比較研究	5,070,000	1,820,000	0	650,000
池内 淳子	摂南大学	准教授	国際防災力診断指標(阪神)の開発と病院独自の災害対応策を推進する手法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
加嶋 章博	摂南大学	准教授	近代的な都市空間を示す「都市計画」の近代性に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	520,000
川上 比奈子	摂南大学	教授	言語習得が初めて伝えた日本漆工が近代のデザインに与えた影響に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
木村 朋紀	摂南大学	准教授	フランス美術に及ぼした影響の位置づけ	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
長島 健	摂南大学	准教授	フランス美術に及ぼした影響の位置づけ	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
西矢 秀昭	摂南大学	教授	フランス美術に及ぼした影響の位置づけ	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
吉村 征洋	摂南大学	講師	次世代職業センターの開発と応用	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
冨本 忠	摂南大学	教授	文学作品を用いた英語教育が学習者に与える効果的研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
楠谷 猪久夫	大阪国際大学	教授	古典資料の英日全文と漢語訳注の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 智明	大阪国際大学	教授	高野聖廟及び非正統派用形意の高い清浄業務における作業改善と業務負担軽減	5,200,000	1,170,000	0	1,560,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村田 菜穂子	大阪国際大学	教授	日本語の用字・ローマ字作成とそれに基づく書体分析および合成用字の設計・構成	3,120,000	910,000	0	910,000
大川 尚子	関西福祉科学大学	准教授	教職員に対する「常規的健康診断と疾病予防」に関する健康診断と疾病予防	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
相良 多喜子	関西福祉科学大学	教授	自閉症傾向の早期発見のための新しい指標	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
都村 尚子	関西福祉科学大学	准教授	「パリーソン」を活用した認知症高齢者への地域生活支援プログラムの開発	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
長見 まき子	関西福祉科学大学	准教授	就業者のメンタルヘルズ不調予防のための地域生活支援プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	1,430,000
野口 法子	関西福祉科学大学	講師	子ども向け「パリーソン」教育プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	650,000
廣島 均子	関西福祉科学大学	准教授	発達性読字障害からの回復におけるリハビリテーションの効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	780,000
坪根 由香里	大阪観光大学	准教授	海外「パリーソン」に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 久仁子	大阪人間科学大学	准教授	「パリーソン」に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
渋谷 光美	羽衣国際大学	准教授	「パリーソン」に関する基礎研究	5,200,000	1,300,000	0	2,470,000
中塚 隆政	関西医療大学	その他	ソマトスタチンが関与する降圧効果のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	650,000
仁尾 かおり	千里金庫大学	教授	先天性疾患児のレジリエンスを強化する親へのアプローチプログラムの開発と有効性検証	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
落合 世津子	聖野大学	教授	多指児のソーシャルスキル形成を目的とした多指児に対する「保育プロセスの評価指標」の開発	4,680,000	1,690,000	0	520,000
奥 和之	大阪青山大学	教授	「パリーソン」の新たな特徴とタンパク質発現メカニズム	4,030,000	910,000	0	1,170,000
瀬川 光治	大阪総合保育大学	准教授	保育者の自己評価能力向上のための保育実践における「保育プロセスの評価指標」の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
伊津美 孝子	森ノ宮医療大学	教授	21世紀型中間看護管理の情報活用能力向上プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
坂原 俊男	森ノ宮医療大学	その他	医療従事者における「保育プロセスの評価指標」の開発	5,070,000	650,000	0	1,170,000
横井 輝夫	大阪府岡医療大学	教授	認知行動・心理症状（BPSD）に対する指導法の有効性の検証	1,820,000	1,040,000	520,000	130,000
魚津 知克	大手前大学	その他	新生児・児童移行期における器具と工具の技術的検証	2,990,000	1,040,000	0	520,000
岡 佳子	大手前大学	教授	海外「パリーソン」の近世医療の基礎研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
岸本 香織	大手前大学	その他	近世・近代の尾門跡を中心とした女性ネットワークの研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
浅野 洋博	関西学院大学	教授	解離性記憶：統合失調症における新たな概念的な非言語的表現	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
荒木 康代	関西学院大学	研究員	女性労働と経営の歴史学的研究—「パリーソン」の日記分析を中心に	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
伊佐田 百合	関西学院大学	准教授	市民による政策処置策定に向けたための研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 博昭	関西学院大学	教授	総合評価方法に基づく施設配置計画とその応用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
石浦 葉峰佐	関西学院大学	教授	正確な期待値計算および生成コードの記号実行に基づくコンパイラのランダムテスト	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
今岡 進	関西学院大学	教授	環境化学物質による「パリーソン」の曝露評価	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
小笠原 一祐	関西学院大学	教授	白色LED用補色付発光ダイオード素子の材料設計	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 洋和	関西学院大学	准教授	意識の形成過程における意識的処理と無意識的処理の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
荻野 昌弘	関西学院大学	教授	ユネスコ世界遺産に関する比較社会的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
小野 久江	関西学院大学	教授	若年者の自殺予防とストレスコーピング能力向上法の検討	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
亀田 啓悟	関西学院大学	准教授	「パリーソン」を用いた非ケイソン効果の再検証	3,900,000	1,170,000	0	910,000
河野 正道	関西学院大学	教授	リスラの時代における不動産課程の役割に関する経済・経営分析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
北濱 康孝	関西学院大学	その他	パリーソンによる「パリーソン」の曝露評価	5,330,000	780,000	0	650,000
小谷 正登	関西学院大学	教授	子どもへの睡眠を中心とした生活環境に関する調査的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
坂口 幸弘	関西学院大学	教授	総合的学習における評価指標の作成と評価方法に関する教員研修プログラムの開発	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
佐藤 真	関西学院大学	教授	総合的学習における評価指標の作成と評価方法に関する教員研修プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 洋	関西学院大学	教授	精神障害者の生活質改善に向けた生活機能向上プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,770,000
重政 公一	関西学院大学	准教授	「パリーソン」における人権擁護促進の実証研究	2,470,000	650,000	0	650,000
清水 陽子	関西学院大学	准教授	「パリーソン」における就業住宅の現状・対策と展望	2,860,000	1,040,000	0	390,000
高橋 和子	関西学院大学	教授	空間デザインと記号表現に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
中後 大輔	関西学院大学	准教授	防犯の協同捜査と警察調整・姿勢反転の重要性を踏まえた上での活動的起立支援	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
野野 緑	関西学院大学	研究員	「パリーソン」に関する基礎研究	2,080,000	780,000	0	260,000
橋本 祐子	関西学院大学	教授	精神分配と責任分配における幼児・児童の公平性に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
松本 雄一	関西学院大学	教授	介護施設における共同体的研究—組織的技術形成とキャリアの相互作用を中心に	2,080,000	650,000	0	650,000
南本 長穂	関西学院大学	教授	高齢教育の成果をまみ出す高校教師の指導力の類型化とその形成過程	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
三宅 康之	関西学院大学	教授	中国の「国交樹立外交」、1949-1955	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮下 博幸	関西学院大学	教授	ドイツ語基本構文の構文法的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
窪田 保夫	関西学院大学	教授	大阪「博愛社」の研究—125年の歴史的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
森本 郁代	関西学院大学	教授	大学進学と日本人学生の語学学習による対話能力育成プログラムとの関係	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
安田 聡子	関西学院大学	准教授	「パリーソン」・「パリーソン」の企業家としての個人特性	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
山鹿 久木	関西学院大学	教授	地方都市における交通網の閉塞・整備・衰退とまちづくりの3つの影響の空間統計学的分析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 隆	関西学院大学	教授	英道精神主義と「パリーソン」の社会的意義に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 勉	関西学院大学	教授	職業経歴の計量歴史学的研究	2,470,000	650,000	0	780,000
渡邊 伸樹	関西学院大学	教授	子どもが力低下阻止につながる教員の数学教育力向上を目指した授業研究の実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
金田 直子	甲子園大学	講師	「パリーソン」の閉塞・評価・普及	5,070,000	3,510,000	0	650,000
後藤 隆洋	甲子園大学	教授	「パリーソン」による細胞寿命の調節機構	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
石田 功	甲南大学	教授	「パリーソン」による高頻度データによる非線形最適化の高速化と推定	4,810,000	1,300,000	0	910,000
市田 正夫	甲南大学	教授	構造欠陥に起因した「パリーソン」の制御	5,070,000	650,000	0	650,000
北川 恵	甲南大学	教授	「パリーソン」に基づく親子関係支援プログラムの開発と効果検証	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
杉本 喜美子	甲南大学	准教授	「パリーソン」における高齢・金融政策に関する基礎研究	2,940,000	780,000	0	780,000
須佐 元	甲南大学	教授	リアルタイム検査を基礎とした時空間予測	3,120,000	1,170,000	0	910,000
関 和広	甲南大学	准教授	「パリーソン」の空間制御を司る分子基盤	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
武田 綱二郎	甲南大学	講師	「パリーソン」の空間制御を司る分子基盤	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
出口 晶子	甲南大学	教授	和服を活かした遊覧・船乗り観光—日本流の流遊覧・船乗り観光	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
真谷 智	甲南大学	教授	「パリーソン」の基礎的研究—地域社会の課題と解決策	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
村嶋 貴之	甲南大学	教授	「パリーソン」を用いた遊覧・船乗り観光—日本流の流遊覧・船乗り観光	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
渡邊 栄治	甲南大学	教授	「パリーソン」に関する話し手と聞き手の動作分析に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
坂井 康子	甲南女子大学	教授	「パリーソン」に関する歌唱教育に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
瀬尾 乃理子	甲南女子大学	准教授	「パリーソン」に関する歌唱教育に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤田 渡	甲南女子大学	教授	「パリーソン」の政治・経済・文化・社会との関係	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
森田 勝昭	甲南女子大学	教授	被災した小型補給車と補給文化コミュニティの歴史と復興に向けた取り組み	3,250,000	1,170,000	0	520,000
生田 卓也	神戸学院大学	教授	「パリーソン」を用いた一般化相互作用の検証と応用	4,160,000	1,950,000	260,000	650,000
久米 典昭	神戸学院大学	教授	「パリーソン」を用いた一般化相互作用の検証と応用	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
柴田 洋子	神戸学院大学	准教授	「パリーソン」を用いた一般化相互作用の検証と応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 寛之	神戸学院大学	教授	記憶障害状態に及びたメタ認知の機能に関 する基礎的研究	3,380,000	650,000	0	1,040,000
杉元 雅晴	神戸学院大学	教授	脳虚血性脳梗塞に伴う認知機能の加速的治療 に関する基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
津田 裕子	神戸学院大学	教授	多発性骨髄腫の分子診断に関する研究	5,070,000	910,000	0	650,000
徳山 尚吾	神戸学院大学	教授	中核性肺癌の発症機序に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中原 香苗	神戸学院大学	准教授	中核性肺癌の発生と転移のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
難波 愛	神戸学院大学	講師	高齢者の認知機能の改善に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,040,000
野田 春美	神戸学院大学	教授	バリエーションを用いた認知機能の改善に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,430,000
日高 興士	神戸学院大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
堀川 陽子	神戸学院大学	その他	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	390,000	0	1,430,000
植戸 貴子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
狩野 百合子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,950,000
田中 紀子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	390,000	0	390,000
永瀬 朋枝	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
藤田 冬子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	910,000
吉川 豊	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	2,210,000
玉巻 欣子	神戸学院大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
瀬中 里美	神戸学院大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
水谷 暢明	神戸学院大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
水野 成人	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
森田 いずみ	神戸学院大学	助手	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
吉野 伸	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
寺見 陽子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
土肥 伊都子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	3,770,000	1,430,000	130,000	780,000
大野 朋恵	神戸学院大学	講師	認知機能の改善に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
酒井 純	神戸学院大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
大西 香代子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
伊東 太郎	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	2,080,000	520,000	0	390,000
福本 清文	神戸学院大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
宇野 朋子	神戸学院大学	講師	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
岸本 三香子	神戸学院大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
實田 穂	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 有加里	神戸学院大学	助教	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	910,000
萩中 淳	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
松永 久美	神戸学院大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 祐史	神戸学院大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,950,000
山崎 洋子	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	3,770,000	1,560,000	390,000	780,000
吉田 都	神戸学院大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
飯室 勇二	神戸学院大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
江見 充	神戸学院大学	その他	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大島 忠之	兵庫医科大学	講師	アミロイド前駆体発現による神経細胞死の抑制 に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
奥田 真珠美	兵庫医科大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
小山 倫浩	兵庫医科大学	その他	認知機能の改善に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
垣淵 正男	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	520,000
河合 建一郎	兵庫医科大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
菊池 正二郎	兵庫医科大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
久保 秀司	兵庫医科大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
黒田 鮎美	兵庫医科大学	助教	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
小谷 穂治	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
嶋山 晴彦	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
新村 健	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	390,000
都築 建三	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
内藤 由朗	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
中尾 篤典	兵庫医科大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
中西 健	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	650,000
西口 修平	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	390,000
野口 一馬	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
野田 雅史	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
長谷川 誠紀	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 誠美	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
長谷川 陽子	兵庫医科大学	助教	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
福島 和明	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	3,380,000	520,000	0	520,000
前田 誠司	兵庫医科大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
松田 育雄	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
三輪 洋人	兵庫医科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	650,000
安田 好文	兵庫医科大学	講師	認知機能の改善に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大木 正俊	姫路獨協大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
杉岡 幸三	姫路獨協大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,550,000	910,000	0	780,000
炬口 真理子	姫路獨協大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 みどり	姫路獨協大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 曜子	流通科学大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
小塚 匡文	流通科学大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	650,000
潘井 彰	流通科学大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
見寺 貞子	神戸芸術工科大学	教授	認知機能の改善に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 康美	関西福祉大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
前川 泰子	関西福祉大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
村上 貴美子	関西福祉大学	教授	認知機能の改善に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
川村 光	関西国際大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
今野 理恵	関西国際大学	准教授	認知機能の改善に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中尾 繁樹	関西国際大学	教授	インナーマリアのプロセスの発育性の検証と体づくりに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 智子	神戸大学	准教授	台湾言語習得部四縣話と北部四縣話の比較研究	3,250,000	1,300,000	0	910,000
鈴木 江三子	兵庫医科大学	教授	児童書における「学童教育」の歴史的研究	4,420,000	1,690,000	650,000	650,000
田中 裕之	兵庫医科大学	教授	リンパ管腫瘍の組織学的特徴と自己免疫性の免疫細胞の相互作用に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
長野 基子	兵庫医科大学	講師	c型型肝炎ウイルスとマリア原虫の肝臓病の発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
野崎 園子	兵庫医科大学	教授	要介護高齢者の嚥下障害と栄養方法に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
宮部 聖人	兵庫医科大学	教授	ラジカル反応プロセスの触媒化研究	5,330,000	1,560,000	0	2,210,000
山本 悟史	兵庫医科大学	教授	神経障害性疼痛における新規KチャネルATP阻害剤に関する研究	5,200,000	780,000	0	780,000
岸本 映子	近畿大学	教授	小児英語習得のための「歌」を体系的に活用した教材の開発	4,810,000	1,300,000	0	390,000
松下 正和	近畿大学	講師	地域遺産を活用した古代陶器研究手法の開発	2,600,000	780,000	0	780,000
森崎 直子	近畿大学	准教授	在宅高齢者の00kLに関連した口腔ケアニーズに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
森山 浩司	近畿大学	教授	OSSEを用いた保健指導効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
河野 あゆみ	神戸常盤大学	講師	職業教育段階における体系的向上を目指すための実践的アプローチに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
後藤 幸弘	宝塚医科大学	教授	細胞癌性の異常な消化管ホルモン分泌に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
原田 瑠子	宝塚医科大学	教授	血液型特異性抗体を用いた自動運転を支援するための運転操作環境のデザイン開発	4,940,000	2,470,000	0	1,170,000
廣瀬 浩昭	宝塚医科大学	准教授	血圧型特異性抗体を用いた自動運転を支援するための運転操作環境のデザイン開発	5,200,000	1,950,000	0	1,040,000
藤原 永年	帝塚山大学	教授	中国における音楽言語学に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
五十嵐 穂子	天理大学	教授	中国における音楽言語学に関する研究	3,770,000	650,000	0	260,000
中 純子	天理大学	教授	中国における音楽言語学に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
魯 セウワン	天理大学	准教授	中国における音楽言語学に関する研究	2,860,000	910,000	0	650,000
山中 秀夫	天理大学	教授	近代初期英語ハンケット・ドレンジャーのアーカイブ化とその文化の普及に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 真司	天理大学	教授	本邦産物の視点から見た蒸気機関車に関する基礎的研究	3,900,000	910,000	0	1,560,000
石川 一	奈良大学	教授	日本の中世・近世寺社古建築に関する基礎的研究	2,860,000	650,000	0	520,000
河内 裕芳	奈良大学	教授	日本の中世・近世寺社古建築に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
木田 隆文	奈良大学	准教授	シエナにおける日本書写の歴史的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
島本 大智子	奈良大学	教授	近世中国の書道復興と書道文化	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
土平 博	奈良大学	教授	南滿洲鉄道の輸送に関する歴史地理学的研究	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000
三木 理史	奈良大学	教授	元朝石洞洞窟の目録化を通じての中国近世史の再考	5,200,000	2,210,000	0	1,040,000
森田 薫司	奈良大学	教授	新入道僧侶の社会人適性力と関連要因の検討	4,420,000	780,000	0	1,690,000
北島 洋子	奈良学園大学	講師	洋菓子産業における戦略と進化に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
森元 伸枝	奈良学園大学	講師	子育て世代の潜在看護職に対する復職準備教育の開発と検証	3,510,000	910,000	0	1,560,000
神戸 美穂子	徳島大学	教授	運動場に対する局所的な環境の整備	5,070,000	780,000	0	650,000
西井 康恵	徳島大学	助手	看護学領域に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
東山 明子	徳島大学	教授	看護学領域に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 隆	徳島大学	教授	看護学領域に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
尾乃井 美由	天理医科大学	准教授	看護学領域に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
尾本 清多子	天理医科大学	講師	看護学領域に関する研究	4,680,000	2,860,000	0	910,000
永田 明	天理医科大学	講師	看護学領域に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
林野 泰明	天理医科大学	研究員	糖尿病患者の心理社会的な側面に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
松井 利江	天理医科大学	助教	社会期の進行期、入職が、患者の配偶者が体験するストレスに基づくケアモデルの開発	3,900,000	1,820,000	0	1,170,000
池田 正五	岡山理科大学	教授	スケレオナド除去療法によるアルキル化腫瘍DNAの修復開始段階の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
椎名 広光	岡山理科大学	准教授	学習者の言語的背景と講義に運動した日本語学習システム開発	2,730,000	910,000	0	650,000
野崎 浩	岡山理科大学	教授	モミラクトンを分子標的とする植物の自己防御機構の進化の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
藤本 真作	岡山理科大学	准教授	自動車いすの2次元熱線モデルとその制御システムに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
宮地 功	岡山理科大学	教授	フレンドシップラーニングの最適設計と最適化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 真二	岡山理科大学	准教授	シニア・モンスーン地域における土地開発の歴史的背景とその変遷	5,200,000	1,430,000	0	2,340,000
山田 訓	岡山理科大学	教授	シニア・モンスーン地域における土地開発の歴史的背景とその変遷	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
山田 真路	岡山理科大学	准教授	体内運動のシミュレーション法の確立	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
五十嵐 英哉	川崎医科大学	准教授	DNAチア子着合体を用いたレタメタリオン回収	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
上村 史朗	川崎医科大学	教授	NF-κB阻害因子を介した調節リウマチ由来免疫細胞のNFκB応答機構の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
沖田 理貴	川崎医科大学	講師	光学ナノファイバーによる車線標識とOCGを利用した不安定プラーク診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
片山 浩	川崎医科大学	教授	全身麻酔薬による意識喪失作用発現に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
鹿島 直樹	川崎医科大学	准教授	乳癌浸潤性微小乳癌の特異的な浸潤転移機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
相生 純一	川崎医科大学	教授	IPS細胞由来網膜色素上皮細胞の移植用子細胞の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,560,000
久米 輝善	川崎医科大学	講師	アロプリチンのプラーク安定化作用に関する検討	4,940,000	2,210,000	0	260,000
佐々木 環	川崎医科大学	教授	腸癌癌化における酸化ストレス依存的NFκBシグナル伝達制御機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
中島 毅	川崎医科大学	准教授	乳癌シグナル伝達経路の解析	4,940,000	780,000	0	780,000
橋本 謙	川崎医科大学	講師	乳癌シグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
深澤 拓也	川崎医科大学	講師	乳癌シグナル伝達経路の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 杜八	川崎医科大学	講師	乳癌シグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,690,000	0	780,000
細尾 武史	川崎医科大学	教授	高血圧症における心筋細胞の一次予防に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
森谷 卓也	川崎医科大学	教授	乳癌の初期浸潤に関する病理形質学のアプローチ	5,200,000	2,210,000	0	1,170,000
吉田 薫史	川崎医科大学	講師	再生医療による人工膵島の開発 - iPS細胞を用いた人工膵管生成のための基礎研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
李 順姫	川崎医科大学	助教	再生医療による人工膵島の開発 - iPS細胞を用いた人工膵管生成のための基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
宮里 智恵	くらしき作陽大学	教授	クロールハル社会に生きる日本の子どもと発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	4,940,000	780,000	0	2,080,000
北島 直文	ノートルダム清心女子大学	教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	4,940,000	910,000	0	1,820,000
鈴木 真	ノートルダム清心女子大学	准教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
菅根 良昭	製作大学	教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	5,330,000	3,770,000	0	390,000
三宅 元子	製作大学	准教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	1,170,000	390,000	0	130,000
古林 呂之	駒栄大学	講師	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
原田 和宏	吉備国際大学	准教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	2,080,000	390,000	0	520,000
岡本 宣雄	川崎医療福祉大学	講師	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	3,120,000	1,560,000	0	390,000
掛田 兼寛	川崎医療福祉大学	准教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	4,940,000	910,000	0	1,040,000
中山 馨一	川崎医療福祉大学	教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
長野 隆男	川崎医療福祉大学	教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
近藤 卓	山陽学園大学	教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
松岡 智子	倉敷芸術科学大学	教授	発達障害を育むための生活習慣と身体的協働の活用	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 芳弘	九州産業大学	准教授	植物の生体防御機構におけるホリアミンの役割の解明	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
西村 照和	九州産業大学	准教授	導電性高分子の電気伝導機構の解明：極低温電気抵抗とナノスケール電子状態の観測	4,810,000	780,000	0	910,000
濱田 英隆	九州産業大学	教授	単位球上の固着型画像・事業正則画像、顔認識教育における人間の愛と美術	1,690,000	520,000	0	520,000
谷口 幹也	九州女子大学	准教授	教育実践の多様化	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
石井 文人	久留米大学	講師	3種の痛風薬モノテルを用いた水溶性結晶化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
石竹 連也	久留米大学	教授	自律神経系の経常形態移行に関する遺伝形質	5,070,000	1,430,000	0	2,990,000
井田 弘明	久留米大学	准教授	新しいおける骨髄核・骨新生を誘導する	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
大江 美佐里	久留米大学	講師	外傷性ストレスからの回復過程を予測する	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
大園 秀一	久留米大学	助教	非侵襲的な慢性ストレスバイオマーカーの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
大西 良	久留米大学	講師	貧血の連鎖を断ち切るための学校、家庭、地域の連携支援システムの構築に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大畑 千佳	久留米大学	准教授	木部3次元リング種移植液の血清学	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
折戸 公彦	久留米大学	助教	腎臓統合integrated surgical cell therapyの確立	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
藤江田 智二	久留米大学	助教	Meat cellによる肺結核化促進メカニズム	4,940,000	2,080,000	0	780,000
根本 英美	久留米大学	助教	慢性不全の血管石灰化と内皮機能異常の共通調節の機構的解析と治療的アプローチ	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
桐明 あゆみ	久留米大学	講師	認知症者の介護支援アルゴリズムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
古賀 靖敏	久留米大学	教授	ミトコンドリア病治療のための神経保護	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐田 通夫	久留米大学	教授	非HIVが関与する新規危険因子の同定	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
別島 美貴子	久留米大学	講師	指紋の経路線路に関する遺伝子多型同定	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
高橋 知之	久留米大学	准教授	レット症候群モデルLES/iPS細胞のグリア細胞分化と神経メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
竹田津 英鈴	久留米大学	助教	炎症性腸炎および炎症性腸症に対する新規治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
千年 俊一	久留米大学	講師	培養口腔粘膜を用いた組織工学的手法による歯再生	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
寺崎 瑞彦	久留米大学	准教授	悪性リウマチに対するニューローム・ターゲッドベータシグナル	4,420,000	1,950,000	0	390,000
鳥村 拓司	久留米大学	教授	肝臓癌の腫瘍血管に特異的なマイクロRNAを標的とした血管新生抑制療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
長尾 由美子	久留米大学	准教授	肝臓癌の口腔癌環境が肝臓癌の進展や抗がん剤治療効果に及ぼす影響の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
長藤 宏司	久留米大学	准教授	トナー由来白血球を含む血液細胞移植後の白血球再発に潜する分子生物学的発症	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
永光 信一郎	久留米大学	講師	アトピー性皮膚炎とバイオマーカー指標に基づいた治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	780,000
新山 修平	久留米大学	講師	青眼腫瘍とグレルリン投与併用したRettn症候群への新しい治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
西 芳寛	久留米大学	講師	腸癌発生に対する多重モデル化	5,070,000	1,430,000	0	910,000
服部 聡	久留米大学	准教授	ヘルペスウイルスの潜伏感染による重	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
東元 祐一郎	久留米大学	准教授	神経痛治療薬の副作用を強化した避妊薬	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
平原 直子	久留米大学	助教	理毛剤の作用	2,600,000	650,000	0	780,000
深堀 優	久留米大学	講師	非侵襲的手法を用いた重症心身障児における小脳内細胞増殖の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
深水 亜子	久留米大学	助教	地域住民における食事由来の多量不飽和脂肪酸と腸管発症・進展に関する疫学的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
深水 圭	久留米大学	准教授	母乳栄養が新生児の腎臓に与える影響に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
福本 龍弘	久留米大学	教授	心臓発症と関連する炎症性腸病のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
星野 友昭	久留米大学	教授	神経サイトカインIL-36の炎症性腸病における役割の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
三島 康典	久留米大学	准教授	手術部位感染の予防と感染制御	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
瀧園 良一	久留米大学	教授	抗がん剤副作用の軽減	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
光山 慶一	久留米大学	教授	動脈硬化と腸管発症の関連	4,420,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
御詠 弘治	久留米大学	准教授	肥満の食餌リズム調節に関する摂食促進ホルモン・グレリンの役割	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
安永 悟	久留米大学	教授	LDH活性を指標とした高木接線教育の最適化に関する授業づくり	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
川瀬 清	西南学院大学	教授	専攻別授業の最適化に関する授業づくり	3,900,000	1,170,000	0	650,000
新谷 正彦	西南学院大学	その他	イテロプロテオームおよび類似ナノテクノロジーを用いたがんの診断・治療	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
森須 祐治	西南学院大学	准教授	アメリカンにおける定量的な質量分析	4,680,000	1,430,000	390,000	1,560,000
福田 晴仁	西南学院大学	准教授	数値的物性伝導市場の競争優位性	3,770,000	1,820,000	0	130,000
三宅 敦子	西南学院大学	准教授	19-20世紀交換期における消費文化と下層階級の生活	4,160,000	1,690,000	0	910,000
森田 園	西南学院大学	准教授	ワラルター・ベンヤミンとドイツ歴史哲学の総合的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
山村 英司	西南学院大学	教授	Social capitalの防犯効果の国際比較	4,680,000	1,300,000	0	780,000
古川 久敬	日本経済大学	教授	組織論における創造的破壊プロセスの発生メカニズムと克服戦略に関する実証研究	4,680,000	1,090,000	0	1,560,000
増田 勇伸	第一薬科大学	教授	精度応答性ラミネーションを利用する蛍光温度センサーの開発	2,990,000	910,000	0	650,000
淺田 由美	中村学園大学	教授	サービスマン産業のアジア進出に対する大学教育の貢献	1,690,000	780,000	0	130,000
太田 千穂	中村学園大学	講師	天然由来抗酸化物質の調剤加工における機能性評価と生体内に及ぼす影響	2,600,000	780,000	0	780,000
笠原 正洋	中村学園大学	教授	協働的解析と専門職連携教育プログラムの開発	2,940,000	780,000	0	520,000
中島 薫子	中村学園大学	准教授	正誤教育における訓育の機能がソフトウェア開発に及ぼす教育作用	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
秋山 英久	福岡大学	助教	デジタル化における教育の質の向上	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
安東 勢津子	福岡大学	講師	薬剤の普及と送達と放出が制御できる新規分子システムの開発	5,200,000	1,040,000	0	520,000
岩永 和代	福岡大学	講師	理髪師が化学教育の推進を促す	3,770,000	910,000	0	1,560,000
植上 一希	福岡大学	准教授	ODLと協働教育	2,990,000	1,040,000	0	780,000
上原 吉就	福岡大学	講師	FDL新活用をもつ次世代型遠隔学習システムの開発と臨床応用	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
牛島 佳代	福岡大学	講師	次世代型遠隔学習システムに関する心理社会的変遷とそのためのシステム構築	5,070,000	2,080,000	0	910,000
梅本 文二	福岡大学	講師	臨床心理士としての神経発達障害者の職能評価に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
大城 知子	福岡大学	講師	臨床心理士としての神経発達障害者の職能評価に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
緒方 久美子	福岡大学	准教授	協働的ハートナレーションによる習熟度評価	3,640,000	910,000	0	1,820,000
小川 正浩	福岡大学	准教授	ハラスメントのセルフケア支援プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柿山 哲治	福岡大学	教授	ハラスメントのセルフケア支援プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
片岡 泰文	福岡大学	教授	神経補綴薬ハレニラミンによる脳神経血管構築を標的とした中枢性作用の発現機構	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
桂林 秀太郎	福岡大学	助教	シナプス形成に重要なアストロサイトの拡張抑制とシナプス動態の相関解析	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
川田 知	福岡大学	教授	ヒト脳神経細胞を用いた交感神経系の研究	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
重多 紗斗美	福岡大学	講師	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	5,200,000	2,210,000	650,000	390,000
栗崎 敏	福岡大学	助教	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	5,200,000	2,080,000	0	910,000
高妻 紳二郎	福岡大学	教授	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	3,510,000	910,000	0	1,040,000
小山 進	福岡大学	准教授	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
佐々木 隆光	福岡大学	講師	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 和憲	福岡大学	講師	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
首藤 英樹	福岡大学	准教授	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	4,550,000	910,000	0	780,000
白石 浩一	福岡大学	助教	胎児性糖尿病におけるイオン輸送分子の発現と神経発達	5,070,000	910,000	0	650,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
添田 政司	福岡大学	教授	筋力低下を有する筋線維の再生に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
竹下 盛重	福岡大学	教授	小腸腸管運動調節に関与する神経伝達物質の作用に関する研究	2,990,000	780,000	0	520,000
合原 真一	福岡大学	准教授	地域住民におけるアレルギー性鼻炎の発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
西尾 淳	福岡大学	助教	肉腫幹細胞を標的とした腫瘍上皮内腫瘍治療の研究	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
原田 春美	福岡大学	教授	原子力政策の民主的コントロールに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
東原 正明	福岡大学	講師	比較研究—中央ヨーロッパの諸国を中心に—	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 公彦	福岡大学	准教授	脂肪肝に発症する機能未知遺伝子HFDIの機能解析	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
松原 公紀	福岡大学	教授	メタボリック症候群の発症メカニズムに関する研究	5,330,000	2,730,000	0	1,300,000
毛利 史生	福岡大学	准教授	学習障害のメカニズムに関する研究	4,680,000	780,000	0	2,980,000
本山 智敬	福岡大学	講師	セレンが持つ抗酸化作用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	780,000
森山 茂章	福岡大学	教授	生体時計遺伝子と方学的適合性を有するマクロヘテロチン	4,940,000	1,300,000	0	780,000
山浦 健	福岡大学	教授	ケタミンの急性中毒、慢性中毒に関する研究	4,940,000	260,000	0	260,000
山本 和人	福岡大学	教授	顕微鏡を用いた細胞内シグナル伝達に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
植原 雅樹	福岡大学	助教	東洋医学の発展に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 久美子 (村上久美子)	福岡大学	准教授	保護者のメンタルヘルスマネジメントに関する研究	4,420,000	1,040,000	130,000	780,000
吉田 亨次	福岡大学	助教	集団ダイナミクスと液体構造解析に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	780,000
吉満 研吾	福岡大学	教授	水質汚染物質の環境動態に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
鎌辺 亮一	福岡大学	准教授	多量元素分析による環境汚染物質の同定	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
北山 幹人	福岡工業大学	教授	回生電池としてのゼオライトを用いた促進酸化処理に関する研究	4,940,000	390,000	0	520,000
教田 馬典典	福岡工業大学	教授	電解質と電極によるコロイドゲル形成に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
中村 龍史	福岡工業大学	准教授	高圧処理による多様な重なり構造の形成に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
岩元 知之	福岡歯科大学	助教	口腔内環境の改善に関する研究	5,070,000	650,000	0	1,950,000
大関 悟	福岡歯科大学	教授	歯肉腫瘍の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
岡本 高士雄	福岡歯科大学	講師	歯肉腫瘍の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
梶井 貴史	福岡歯科大学	准教授	歯肉腫瘍の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
城戸 寛史	福岡歯科大学	教授	インフラント治療におけるIPS細胞を用いた再生歯の長期安全性に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
佐藤 博信	福岡歯科大学	教授	歯肉腫瘍の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
内藤 徹	福岡歯科大学	教授	眼瞼下垂をモデルとした眼瞼下垂症の発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
島山 純子	福岡歯科大学	助教	口腔癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
八田 光世	福岡歯科大学	講師	口腔癌の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
巨海 友直	久留米工業大学	教授	大学全入時代の物理学基礎教育の展開	4,940,000	1,560,000	0	910,000
安部 治彦	産業医科大学	その他	天竺とくかんのかんの鑑別診断を容易にする新しい検査法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
荒木 優	産業医科大学	講師	筋力低下を有する筋線維の再生に関する研究	5,070,000	780,000	0	650,000
五十嵐 友紀	産業医科大学	講師	心筋細胞の遺伝子治療	4,030,000	1,560,000	0	910,000
岩田 翔男	産業医科大学	助教	循環器病の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
浦本 秀隆	産業医科大学	准教授	遺伝子治療の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
大田 雅規	産業医科大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	520,000	780,000
長田 良雄	産業医科大学	准教授	皮膚癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川崎 貴士	産業医科大学	准教授	外科腫瘍による抗腫瘍ペプチド産生変化と白血球マシリン酸による制御法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
川崎 展	産業医科大学	助教	遺伝子改変動物を用いた疼痛ストレスにおける脳内生理活性物質の分子基盤の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
川波 祥子	産業医科大学	助教	大企業の高齢者健康診断と退職者に関する多施設共同研究	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
川波 由紀子	産業医科大学	助教	一酸化窒素合成酵素完全欠損マウスを用いた酸化窒素代謝異常の解明	4,940,000	2,340,000	0	520,000
川本 俊弘	産業医科大学	教授	化学物質特異的抗体の健康影響マーカーとしての意義とそのエビデンス	5,200,000	1,170,000	0	2,340,000
北村 拓朗	産業医科大学	助教	レム睡眠時無呼吸の病態解明と治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	650,000
興伯 征典	産業医科大学	教授	うつ病者の遺伝子多型が脳微細構造に及ぼす影響を脳磁気共鳴断層像を用いて評価する	4,550,000	910,000	0	650,000
逆瀬 寛之	産業医科大学	准教授	遺伝子多型が脳微細構造に及ぼす影響を脳磁気共鳴断層像を用いて評価する	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
佐多 竹良	産業医科大学	教授	選択的NMDA3阻害薬の開発を目的とした、遺伝子発現制御の抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
柴尾 和徳	産業医科大学	講師	胃腸におけるインテグリン3リンドル（IP3）受容体発現と臨床的意義の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
下川 秀彦	産業医科大学	助教	肺動脈性肺高血圧のEMT進行を抑制するシグナル経路の同定と臨床的意義の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
宗木 秀明	産業医科大学	教授	真珠層上皮のバリア機能からみた中耳炎発症の発症メカニズム	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
宗 知子	産業医科大学	助教	肺動脈性肺高血圧の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
津田 有輝	産業医科大学	助教	日本人の人工弁置換術後における抗血小板薬の安全性に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	390,000
野元 由美	産業医科大学	講師	脳動脈硬化の発症メカニズムに関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,040,000
橋本 弘史	産業医科大学	講師	脳動脈硬化の発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
蜂須賀 徹	産業医科大学	教授	精選の転写共役因子を分子標的とした子宮癌治療と薬理学的意義の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
原田 景太	産業医科大学	助教	副腎腫瘍におけるメスクリン変容体生体標的のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
馬場 良子	産業医科大学	講師	小腸上皮の周期的、部位的分化機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
平田 啓太郎	産業医科大学	講師	腸管上皮における腸管免疫を調節する新規メカニズムの創出に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
藤野 善久	産業医科大学	准教授	腸管免疫の調節メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	2,730,000
保科 隆之	産業医科大学	助教	免疫低下を認める小児に対する肺炎球菌ワクチン接種の有効性の検討	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 晋哉	産業医科大学	教授	経路特異的阻害剤を有効とした地域包括ケアのためのケアマネジメント手法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 洋孝	産業医科大学	准教授	光治療によるメスクリン受容体発現抑制作用を有する阻害剤の開発	5,070,000	1,040,000	0	2,990,000
宇野 智行	筑紫学園大学	准教授	ジャネットの教育分類と異端説	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
べ 海音	筑紫学園大学	教授	女子非正規雇用決定メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	910,000
越前 孝一	筑紫学園大学	教授	チームケアによる乳幼児の保護福祉支援プログラム開発に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
間瀬 玲子	筑紫学園大学	教授	ネパール人の文字生産形成過程における視覚的認知のメカニズムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
大野 博之	福岡女子学院大学	教授	小学校教員に実践可能なストレスマネジメントに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
一階堂 整	福岡女子学院大学	教授	地方自治体職員の仕事に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	520,000
清村 紀子	西南女子学院大学	准教授	時間生物学を基盤とする急性期脳卒中患者の生体リズムを調整するための看護技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	910,000
横溝 紳一郎	西南女子学院大学	教授	協働的アクシオン・リサーチによる、中1人口射の英語教育に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
合田 和正	九州情報大学	准教授	高齢者自己評価文庫に基づく学習行動と学習効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
小林 裕美	日本赤十字九州国際看護大学	教授	在宅で取り行を行う家族への予防医療介入プログラムの開発	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
小浜 さつき	聖マリア学院大学	助教	自律性低下の看護介入プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
田村 真由美	聖マリア学院大学	講師	がんの先端医療を享受している患者への支援プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	390,000	1,170,000
濱野 香苗	聖マリア学院大学	教授	がんの先端医療を享受している患者への支援プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
一原 由美子	純真学園大学	准教授	看護職の職場内業務に關する研究	4,810,000	2,340,000	0	1,040,000
江渡 文	西九州大学	助教	初発の咬合力（咬む力）と身体機能および健康の関連性について	2,340,000	910,000	0	130,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
菅原 正志	西九州大学	教授	中高生運動実践者の書翰・業外環境下における身体活動、浸透性、ホルモン及び免疫反応	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
山崎 美津代	西九州大学	准教授	中高生の家庭生活がうつ病リスクに及ぼす影響の研究	4,940,000	1,170,000	0	130,000
横手 一彦	長崎総合科学大学	教授	「長崎そのと」のときの敬徳少女」成立過程確定を軸とした長崎原爆文学に関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
横山 正人	長崎総合科学大学	教授	鹿児島・中山間地域における住民参加を促す地域福祉化モデルの基礎的助成研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
飯屋 博子	長崎国際大学	教授	新薬に由来する活性型アレルゲン産生・分泌細胞の発現調節機構の解析	2,860,000	780,000	0	390,000
高井 伸彦	長崎国際大学	准教授	腸内細菌叢における中核菌叢の新規RBC指標の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 宏光	長崎国際大学	准教授	遺伝子発現にもとづいた治療薬の開発	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
西奥 剛	長崎国際大学	准教授	シクロオキシゲナーゼ(COX)阻害剤の発現と炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
濱崎 直孝	長崎国際大学	その他	シクロオキシゲナーゼ(COX)阻害剤の発現と炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
新居田 純野	長崎外国語大学	教授	台湾居住者および東アジア・東アジア諸国に由来する延性癌の遺伝子発現と癌化メカニズムの解析	4,550,000	1,755,000	455,000	845,000
東 康二	東洋大学	教授	文脈化された延性癌の遺伝子発現と癌化メカニズムの解析	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
市原 英明	東洋大学	准教授	ハイブリッドリポソームのがん転移抑制効果に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
上田 直子 (小田直子)	東洋大学	教授	ハイブリッドリポソームのがん転移抑制効果に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
内田 友二	東洋大学	准教授	抗腫瘍薬ビルフェニドの防がん作用に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	910,000
後藤 浩一	東洋大学	教授	抗腫瘍薬ビルフェニドの防がん作用に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
齊藤 弘順	東洋大学	教授	抗腫瘍薬ビルフェニドの防がん作用に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
竹下 啓蔵	東洋大学	教授	癌の光線力学的効果の解析と防がん作用に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
永松 俊雄	東洋大学	教授	癌の光線力学的効果の解析と防がん作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
橋村 隆介	東洋大学	准教授	癌の光線力学的効果の解析と防がん作用に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
方 軍	東洋大学	准教授	診断と治療が同時に可能な腫瘍学的型別シフトプロトコルの設計と有用性評価	5,330,000	2,210,000	0	1,300,000
宗像 誠	東洋大学	教授	超巨大一輪車気流特性を有するナノドット光・マイクロ波伝送への強磁性共鳴効果	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
土井 浩嗣	熊本学園大学	講師	朝鮮の農業自営者養成にみる農業主権教育の「外地」的展開	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
藤本 延啓	熊本学園大学	講師	不法薬品に関する社会実証研究ー豊島地域社会に対するミクロ・マクロ的視点から	2,990,000	780,000	0	1,300,000
矢野 謙一	熊本学園大学	教授	日本語学者のための朝鮮語学習文法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
小沢 日美子	尚絅大学	教授	幼児期の地産理解における認知発達と識字能力の発達	4,940,000	650,000	0	650,000
狛生 徹	尚絅大学	准教授	次世代DNAシークワーサーを用いた高感度疫学調査	4,940,000	780,000	0	1,690,000
松浦 江美	活水女子大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	3,120,000	910,000	0	910,000
加藤 浩	九州看護福祉大学	教授	歩行時における股関節筋電図データの解析と歩行速度の調節に関する研究	4,940,000	650,000	0	780,000
高橋 徹	熊本保健科学大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
吉村 恵	熊本保健科学大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
高松 伸枝	別府大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の解析	2,860,000	650,000	0	780,000
キム サンホ	立命館アジア太平洋大学	教授	アレルギーマネジメントにおけるリスク要因の抽出と健康被害防止策の検討	4,420,000	1,300,000	520,000	520,000
木村 功央	立命館アジア太平洋大学	准教授	アレルギーマネジメントにおけるリスク要因の抽出と健康被害防止策の検討	4,810,000	2,600,000	0	780,000
COOPER W. J. M.	立命館アジア太平洋大学	教授	The Importance of Geoparks for Tourism in Japan	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000
佐藤 洋一郎	立命館アジア太平洋大学	教授	科学者知見と政策決定ーマクロ国際資源管理の重要性の比較研究	4,810,000	910,000	0	2,860,000
田原 洋樹	立命館アジア太平洋大学	准教授	在外ベトナム人の言語行動動向に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
ZHANG Wei-Li	立命館アジア太平洋大学	教授	経済成長、人的資本・環境変化・資源利用の相互作用に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤 博志	立命館アジア太平洋大学	准教授	情報に基づく古代東洋の歴史地理学的健康に関する基礎的研究	3,170,000	1,300,000	0	1,170,000
NISHAN T H A N G . D	立命館アジア太平洋大学	准教授	モバール端末を用いたユーザーセントリックなクラウド型学習支援システム構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
関西 剛康	九州大学	教授	14~15世紀の神宗廟の形成背景に関する研究	2,940,000	780,000	0	780,000
河内 明夫	九州保健福祉大学	准教授	医師の代償としてケアにあたるPOCT機器を用いた新たな地域医療連携推進業務の構築に関する研究	3,640,000	650,000	0	780,000
倉内 紀子	九州保健福祉大学	教授	支那体制の構築に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
黒川 昌彦	九州保健福祉大学	教授	流用経路のアジュバント開発を目指した腸炎菌の免疫応答に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
白崎 智哉	九州保健福祉大学	教授	腸炎菌の免疫応答に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
高村 徳人	九州保健福祉大学	教授	腸炎菌の免疫応答に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
西田 美香	九州保健福祉大学	助教	腸炎菌の免疫応答に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
松山 光生	九州保健福祉大学	准教授	介護者職場研修の対人技能評価一層かいて者からの「研修の構築」スキルに着目して研修者生を目的としたコミュニケーション・トレーニングに関する研究	1,950,000	910,000	0	650,000
山内 利秋	九州保健福祉大学	准教授	地球圏を主目的としたコミュニケーション・トレーニングに関する研究	4,940,000	1,820,000	390,000	1,040,000
山崎 きよ子	九州保健福祉大学	教授	終末期を主目的としたコミュニケーション・トレーニングに関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
山本 隆一	九州保健福祉大学	教授	腸炎菌の免疫応答に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
大西 智和	鹿児島国際大学	教授	古墳時代九州の鹿島と本土との食糧流通に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
有松 しづよ	志学館大学	講師	補給地朝鮮における総力戦と教育・朝鮮人軍人の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
飯干 紀代子	志学館大学	教授	認知症への介入の無作為比較試験による効果・心理的介入の無作為比較試験による効果に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
木村 真実	沖縄国際大学	准教授	真珠産出に関する研究	1,690,000	650,000	0	650,000
田口 順等	沖縄国際大学	准教授	現代クルーズ客船乗客による地域経済への影響と観光政策の評価	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
西岡 敏	沖縄国際大学	教授	琉球民謡のデータベース化	2,860,000	780,000	0	780,000
小野 啓子	沖縄国際大学	教授	ハワイ語の職業フランテーン・シヨウランの都市構造に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	130,000
宮城 能彦	沖縄国際大学	教授	琉球の島嶼と南洋の南洋と移住者主体の地域活性化による共同体の定着	1,950,000	650,000	0	650,000
伊藤 真	沖縄科学技術大学院大学	研究員	総務省情報セキュリティセンターにおけるICTの運用に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	650,000
熊田 和真	沖縄科学技術大学院大学	研究員	セハラセの自己切り関による染色体分離の一斉性制御	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
將口 栄一	沖縄科学技術大学院大学	研究員	サンゴに共生する褐虫藻類オルガネラグラムの環境変化に伴う機能阻害機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	1,300,000
水上 忍	沖縄科学技術大学院大学	教授	ランダム化比較試験の妥当性とその応用	4,810,000	2,100,000	0	650,000
吉地 望	北海道武蔵女子短期大学	教授	広域連携のための観光動向の解明	5,200,000	910,000	0	2,340,000
神 和良	北海道武蔵女子短期大学	講師	サンズクリット語古来のヘルニア語訳とイノト古典語の体系	3,770,000	780,000	0	2,080,000
藤部 勇樹	山形県立米沢女子短期大学	教授	1900年代の歩行者の歴史地理学的比較研究	1,900,000	260,000	0	650,000
澤 忍雄	東北文教大学短期大学	准教授	SNSツールを用いた初級日本語学習者の学習支援に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
前 正七生	いわき短期大学	准教授	福島県いわき市における震災後の復興の現状と課題	3,380,000	1,170,000	0	780,000
山崎 京美	いわき短期大学	教授	動物考古学における古病理学確立のための基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 保子	東洋大学	教授	阿蘇山等の家族支援プログラムと家族のメンタルケアに関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
田中 功一	国際学院短期大学	准教授	介護士養成課程の再編成に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,300,000
平澤 泰子	浦和大学短期大学	教授	医療的ケアに対応できる介護福祉士教育プログラムの開発と実践	4,810,000	780,000	0	2,340,000
辻 吉祥	青山学院女子短期大学	准教授	特別ケアに対応できる介護福祉士教育プログラムの開発と実践	2,470,000	910,000	0	650,000
豊田 旭彦	自由が丘学院短期大学	教授	インターナショナルな視点から見た少子化と子育て支援に関する研究	4,030,000	780,000	0	910,000
野澤 純子	立教女学院短期大学	講師	特別ケアに対応できる介護福祉士教育プログラムの開発と実践	2,860,000	650,000	0	1,040,000
太田 尚子	日本大学短期大学部	教授	超常発光現象に関する研究	4,940,000	2,940,000	0	130,000
小池 麻里	日本歯科大学東京短期大学	教授	歯科用金属アレルギー患者の口腔内金属修補物の脱着かつ正確な成分分析法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前原 惠美	有明教育芸術短期大学	准教授	江戸-昭和前期の常磐津演劇家に関する基礎研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
田口 由美子	湖北短期大学	教授	ワークモチベーション向上支援システムの開発	2,600,000	650,000	0	780,000
江藤 和子	横浜国大短期大学	教授	親子で学ぶ「小学生用飲酒防止教育プログラム」の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
青木 繁博	新潟県立短期大学	准教授	一つの言語現象としての英語並列表現の認知意味	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野村 章子	明倫短期大学	教授	低エネルギー電子線照射が医療機関における滅菌処理の効率化、環境浄化に貢献する新しい動脈硬化指標CAV1を用いた生活習慣病予防のための指針提言に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
竹内 弘幸	富山短期大学	教授	閉塞性肺病管理の片麻痺・失語症に対する言語療法	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
古林 秀則	福井医療短期大学	その他	反社会的な食生活と自発運動の相互作用	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
樋口 隆	福井医療短期大学	教授	初期近代イギリスにおける雇用の制度化をめぐっての議論とその論争	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
伊藤 誠一郎	大月短期大学	教授	医学研究に参加する子どもたちのインフォームド・コンセントに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	2,980,000
石山 みつ美	奈良学院短期大学	准教授	草創期の保育者養成をめぐる総合的研究(2)一休庵たちの歩みとその後の保育者養成	1,040,000	260,000	0	130,000
立浪 浩子	長野県短期大学	教授	(2)一休庵たちの歩みとその後の保育者養成	2,340,000	650,000	0	650,000
大西 薫	岐阜聖徳学園大学短期大学部	講師	認可外保育施設の実態調査と保育内容に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,040,000
高野 晃伸	中野学院短期大学	准教授	保育者養成プログラムの構築・開発および改善効果の検証	4,940,000	2,470,000	0	1,300,000
遠藤 知里	常葉大学短期大学部	准教授	自らの経験から見た保育者養成プログラムの開発	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
野口 有紀	静岡県立短期大学	准教授	保育者のオーラルヘルスリテラシーが保護者の口腔健康に与える影響についての調査研究	2,080,000	780,000	0	260,000
進藤 鈴子	名古屋経済大学短期大学部	教授	就職活動以前のアメリカ人文学へのイキリ入り社会運動の影響	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
寺田 泰人	名古屋経済大学短期大学部	教授	トリプルAによる脳性麻痺者のトレーニング効果	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
柳倉 佐緒美	愛知文教女子短期大学	准教授	特別養育老人ホームの取組り介護の実践と職員の満足度	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 薫	名古屋学芸大学短期大学部	准教授	人工耳利用者の英語音声分析と情報保障	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
寺田 恭子	名古屋短期大学	教授	「フタコ」の身体性に関する調査研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
幸 順子	名古屋女子大学短期大学部	講師	発達障害児の地域育児支援「ピア・グループ」の意義と専門家の役割	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
石井 成郎	愛知わかみ看護短期大学	准教授	看護者養成課程における創造的な看護実践プログラムの開発研究	910,000	910,000	0	910,000
清道 亜都子	三重短期大学	准教授	看護者養成課程における創造的な看護実践プログラムの開発研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 弘美	京都外国語短期大学	教授	19世紀英国における女性社会活動家の社会運動と「フタコ」の創造性	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 長久	大阪女子短期大学	教授	世界遺産等における観光客の流入管理に関する理論と地域連携の社会的担い手の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
國枝 よしみ	大阪府立短期大学	教授	日本における児童虐待ケースに対する区分け対応プログラムの開発研究	4,290,000	780,000	0	2,470,000
島山 由佳子	神戸女子短期大学	准教授	阪小重工業団地における高層マンションの設計と環境	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
原 知子	神戸山手短期大学	准教授	阪小重工業団地における高層マンションの設計と環境	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
千葉 武夫	聖和短期大学	教授	幼児園・保育所・認定こども園における攻勢的対人関係の形成に関する調査研究	3,380,000	780,000	0	1,040,000
浜口 尚	園田学園女子大学短期大学部	教授	現代社会における先住民生存権論の社会的文化的意義	2,600,000	1,040,000	0	1,040,000
武石 典史	新晃立短期大学	講師	文に關する実証的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
八幡 雅彦	別府大学短期大学部	教授	科学の振興に基づく新規創薬候補薬の探索	4,420,000	780,000	0	780,000
有村 惠美	鹿儿岛県立短期大学	助教	科学的振興に基づく新規創薬候補薬の探索	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
土肥 亮己	鹿儿岛県立短期大学	准教授	現代社会における先住民生存権論の社会的文化的意義	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
下野 啓夫	函館工業高等専門学校	准教授	数学学習を取り入れたプログラミング学習支援システムの開発	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
甲野 祐之	苫小牧工業高等専門学校	准教授	新規シフトワークシステムによる高機能分子認識素子の構築	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
桑原 浩平	創興工業高等専門学校	准教授	衣服素材の特性を考慮した平均皮膚温予測モデルと高巾中圧リブスクエア開発への研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
土江田 織枝	創興工業高等専門学校	助教	プロジェクトワークの投影画面上の影を用いたハイパーインテリジェントシステムの開発	3,250,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西澤 岳夫	創興工業高等専門学校	准教授	「トイチャレ」の建設を通じた体験的環境教育に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	650,000
本間 宏利	創興工業高等専門学校	准教授	文芸プログラム構築を向上させる情報ネットワーク構築における信頼性向上のためのアルゴリズム研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
郷地 康昭	八戸工業高等専門学校	准教授	水道水質基準を満たすためのカビ真菌質除去機能を有する新規分子膜に関する研究	5,200,000	780,000	0	780,000
佐藤 純	八戸工業高等専門学校	准教授	水道水質基準を満たすためのカビ真菌質除去機能を有する新規分子膜に関する研究	4,680,000	2,080,000	390,000	910,000
矢口 淳一	八戸工業高等専門学校	教授	PMMA試薬と分子生物学的手法による水系細菌汚染リスクの物理的評価に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 知邦	一関工業高等専門学校	教授	非超精細加工によるベンシールを持つ伝導性樹脂に関する研究	4,940,000	780,000	0	3,250,000
裏 巧微	仙台高等専門学校	准教授	GPUを用いたモーメント法の高速化に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
大町 方子	仙台高等専門学校	准教授	統計的構造解析による画像認識用ユーザーインターフェースの最適化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
竹島 久志	仙台高等専門学校	教授	重量・重複障害児を対象としたeラーニングシステムのための言語機能訓練教材の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
與那嶺 尚弘	仙台高等専門学校	准教授	言語機能訓練教材の開発	2,730,000	650,000	0	650,000
宮崎 和人	秋田工業高等専門学校	教授	インターフェースを考慮し複雑な電気回路インテグレーションを有したローモティーフleksibleシステムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
吉業 森行	秋田工業高等専門学校	教授	帝国大学における研究者の知的基盤に関する基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
阴部 秀樹	創興工業高等専門学校	准教授	Examining the Effectiveness of Phonetic Negotiation of Form in L2 Pronunciation Pedagogy for Practical Communicative Competence	2,080,000	650,000	0	650,000
湯川 崇	福島工業高等専門学校	准教授	Kinectを用いたユビキタス型古く場の開発	3,900,000	1,170,000	0	780,000
奥山 慶洋	茨城工業高等専門学校	准教授	高専生のための専門知識に基づいた英語専門語彙習得システムの構築	1,950,000	520,000	0	650,000
田辺 隆也	茨城工業高等専門学校	教授	形態形成に及ぼす花冠植物の光環境対応力の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 悟	小山工業高等専門学校	准教授	材料力学教育を通じて教材と教育方法に関する国際比較研究	2,860,000	1,300,000	0	910,000
石原 浩	小山工業高等専門学校	教授	力学習得を促進するための実技教育プログラムの開発	5,070,000	1,170,000	0	780,000
内田 洋彰	木更津工業高等専門学校	教授	6脚ロボットの歩行機構適応型脚体6自由度運動制御手法の開発	5,200,000	3,770,000	0	780,000
佐合 智弘	木更津工業高等専門学校	講師	化学発光法を用いた化学材料評価手法の開発	4,940,000	2,990,000	0	910,000
山下 智	木更津工業高等専門学校	教授	特許教育のための特許プログラム審査法の確立と教材作成支援ポータルシステムの構築	4,940,000	2,730,000	0	910,000
浅野 敬一	東京工業高等専門学校	教授	精選の解説及び定量的分析への応用	3,510,000	1,300,000	0	650,000
緑野 秀樹	東京工業高等専門学校	准教授	電圧電圧を有効利用した電力変換器のAI駆動制御の研究	5,200,000	1,820,000	0	520,000
市川 裕子	東京工業高等専門学校	准教授	技術教育のための到達レベルを意図した教材の作成	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
大塚 友彦	東京工業高等専門学校	教授	生体画像解析手法によるセキヤで利用可能なユービキタス社会向け生体認証	2,990,000	1,820,000	0	650,000
尾沼 登雄	東京工業高等専門学校	准教授	生体画像解析手法によるセキヤで利用可能なユービキタス社会向け生体認証	5,200,000	1,820,000	0	650,000
角田 陽	東京工業高等専門学校	准教授	高精度エビキタス高精度画像を利用した定期的マイクログラフメトリーの自律的創設	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
小坂 敏文	東京工業高等専門学校	教授	体験・実習・表紙の3段階学習成長プロセスによる小規模実習支援システムの構築	4,810,000	650,000	0	780,000
鈴木 雅人	東京工業高等専門学校	教授	発音矯正プログラムの構築と高度モデルによる発音矯正プログラムの構築	3,900,000	1,690,000	0	910,000
堀 智子	東京工業高等専門学校	准教授	音声信号処理技術に基づく英語発音矯正プログラムの構築	4,810,000	780,000	0	1,690,000
深谷 直樹	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	人らしい外観を有する人間型ハンドの開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
池田 富士雄	長岡工業高等専門学校	准教授	分散階層型分子モデルの悪影響情報フィードバックによる小規模実習支援システムの構築	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 公俊	長岡工業高等専門学校	教授	ヒートリス・ウェアの福祉経済学の研究	3,510,000	780,000	0	1,820,000
田崎 裕二	長岡工業高等専門学校	准教授	マンタケの香りを特徴づける香気成分揮発性エッセンス及び音響認識を用いたコミュニケーション能力育成教材の開発と実践計画	3,120,000	1,430,000	0	650,000
COOPER T・D	富山高等専門学校	准教授	富山高等専門学校の研究	4,680,000	780,000	0	910,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
新開 純子	富山高等専門学校	教授	手作業によるアログロリスム構築支援教材の開発と、その型紙の機械機能と応用についての研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
津森 展子	富山高等専門学校	教授	金属ナノ粒子の触媒機能と応用についての研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
石川 浩司	石川工業高等専門学校	教授	文化経済学における図書情報学と情報学との関係	4,810,000	910,000	0	2,080,000
奥田 健一	石川工業高等専門学校	准教授	情報システム工学の発展と教育の向上	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
山田 洋士	石川工業高等専門学校	教授	無線LANの活用と教育	4,550,000	1,820,000	0	910,000
加藤 寛敬	石川工業高等専門学校	教授	無線LANの活用と教育	5,070,000	1,430,000	130,000	1,170,000
高山 勝己	福井工業高等専門学校	教授	有機材料の合成と応用	4,940,000	1,040,000	0	780,000
原口 治	福井工業高等専門学校	准教授	有機材料の合成と応用	3,770,000	1,300,000	0	910,000
森 芳周	福井工業高等専門学校	准教授	有機材料の合成と応用	2,210,000	650,000	0	520,000
江角 直道	福井工業高等専門学校	准教授	有機材料の合成と応用	5,200,000	910,000	0	780,000
中村 博雄	福井工業高等専門学校	教授	S・P・T・R・L・E・Dの特性と応用	2,470,000	650,000	0	650,000
羽田 喜昭	福井工業高等専門学校	教授	凸型LEDの特性と応用	2,730,000	1,300,000	780,000	520,000
宮崎 敬	福井工業高等専門学校	教授	並列処理を組み入れた高速マイコンの研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
岩瀬 裕之	福井工業高等専門学校	教授	静電容量を利用した表面電圧測定装置の開発	5,330,000	650,000	0	650,000
岡崎 貴重	福井工業高等専門学校	准教授	数値モデル化活動を伴った体験型教材の開発	2,470,000	650,000	0	390,000
安田 真	岐阜工業高等専門学校	教授	エントロピー最大化プロセスの最適化	2,210,000	260,000	0	520,000
山本 高久	岐阜工業高等専門学校	准教授	流体・構造・インテリジェントを考慮した最適化	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
吉村 優治	岐阜工業高等専門学校	教授	環境教育を目的とした地産地消型マイクロリサイクリングシステムの構築と実証	4,940,000	910,000	0	3,250,000
芹澤 弘秀	津浦工業高等専門学校	教授	専攻の工学特性を考慮した超高度三次元モデリングの開発	2,860,000	650,000	0	1,300,000
稲垣 宏	豊田工業高等専門学校	教授	「情報学」教育のためのICTを活用した「協働的な学び」を促進する学習環境の構築	4,290,000	1,690,000	0	780,000
北野 孝志	豊田工業高等専門学校	准教授	ドットを中心とした技術学部の歴史的研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
塚本 武彦	豊田工業高等専門学校	教授	Weit-Gasting法系バルク超電導体を用いた超電導電流器の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
松浦 由起	豊田工業高等専門学校	教授	『武蔵夜話』の基礎的研究	1,690,000	520,000	0	520,000
吉岡 貴芳	豊田工業高等専門学校	教授	数値データベースを利用した自立的英語多読学習支援システムの実証	4,680,000	910,000	0	1,820,000
伊藤 明	新潟工業高等専門学校	教授	新しい高度電動モータを用いた介護用ロボットアームの開発に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
平井 信充	新潟工業高等専門学校	准教授	表面への細孔の付着型自己管理型PCスタックの開発	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
山内 慎	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	Web法による生成型自己管理型PCスタックの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
湯城 吉信	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	関西文化圏を中心とする江戸時代の紀行文の形成	1,560,000	390,000	0	520,000
飯島 隆美	明石工業高等専門学校	教授	心理学的アプローチからみる英語学習の工夫とその改善	3,510,000	910,000	0	1,560,000
堀 桂太郎	明石工業高等専門学校	教授	地域企業活性化と高度技術教育の向上に向けた企業連携と高度の連携	3,900,000	1,430,000	0	910,000
久貝 潤一郎	神戸市立工業高等専門学校	准教授	金属・陶器・プラスチックの特性と加工	5,070,000	650,000	0	650,000
小林 薫	神戸市立工業高等専門学校	教授	扁平な超硬質のカーボンナノチューブの合成と応用	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
菅野 聡子	神戸市立工業高等専門学校	准教授	シリコーン樹脂を用いた複合材料の形成	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 真之	神戸市立工業高等専門学校	教授	有機材料から高温領域にわたるFRPにおける熱安定性評価	5,200,000	390,000	0	910,000
井上 次夫	奈良工業高等専門学校	教授	日本画の色彩と表現	4,810,000	780,000	0	2,990,000
宇田 亮子	奈良工業高等専門学校	准教授	情報学のための地産地消型教材とその評価	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
藤田 直幸	奈良工業高等専門学校	教授	光アッセイを用いた細胞同種間電圧測定装置の開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 貴枝	奈良工業高等専門学校	准教授	有機材料の合成と応用	4,680,000	780,000	0	650,000
久間 英樹	松工業高等専門学校	その他	風法の研究	4,810,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
箕田 充志	松工業高等専門学校	その他	応用電学を利用した風力発電システムの開発	4,940,000	1,430,000	0	2,730,000
宮内 肇	松工業高等専門学校	その他	応用電学を利用した風力発電システムの開発	5,200,000	650,000	0	3,900,000
江原 由美子	津山工業高等専門学校	講師	インテリジェントな制御技術を用いたロボット制御技術向上への取り組み	3,250,000	1,300,000	0	910,000
寺元 貴幸	津山工業高等専門学校	教授	インターネット対戦型ゲームへの参加によるネットワークプログラミング教育実践の調査	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
安木 真一	津山工業高等専門学校	教授	調査・要約を核としたシステム英語指導法の構築	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
徳部 裕	呉工業高等専門学校	教授	空気の適正管理事例と解体除染事業に関する調査	2,600,000	1,040,000	0	390,000
大和 義昭	呉工業高等専門学校	教授	日本の住宅における環境評価のための環境評価手法の開発	5,070,000	390,000	0	520,000
朝倉 和	広島商船高等専門学校	准教授	船舶共通機器加温システム内の電圧変動の抑制	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
大和田 寛	広島商船高等専門学校	准教授	船舶共通機器加温システム内の電圧変動の抑制	4,940,000	2,340,000	0	910,000
永岩 健一郎	広島商船高等専門学校	教授	タイヤの振動特性に基づくラジエーターの起振力推定	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 浩秀	宇部工業高等専門学校	教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
三谷 芳弘	宇部工業高等専門学校	教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,160,000	1,820,000	0	650,000
南 優次	宇部工業高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
吉田 政司	宇部工業高等専門学校	教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
石田 依子	大島商船高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,550,000	1,560,000	390,000	1,820,000
浦上 美佐子	大島商船高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,810,000	1,300,000	0	910,000
角田 哲也	大島商船高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	5,200,000	1,430,000	390,000	390,000
海田 辰得	徳山工業高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 厚行	徳山工業高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	5,070,000	1,560,000	0	910,000
伊丹 伸	阿南工業高等専門学校	講師	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
福見 淳二	阿南工業高等専門学校	准教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	5,070,000	1,430,000	0	910,000
松本 高志	阿南工業高等専門学校	教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
吉田 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	船舶高解能CT画像における異常陰影検出システム	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
内田 由理子	香川高等専門学校	教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,810,000	2,730,000	0	650,000
藤原 史朗	香川高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	5,200,000	2,340,000	0	1,040,000
小竹 望	香川高等専門学校	教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	5,070,000	2,600,000	0	390,000
木田 道隆	香川高等専門学校	教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,940,000	1,560,000	0	390,000
吉澤 恒星	香川高等専門学校	教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	5,200,000	520,000	0	650,000
鹿毛 勲夫	新居浜工業高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	5,070,000	1,040,000	0	2,210,000
城戸 隆	新居浜工業高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
西井 靖博	新居浜工業高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	3,640,000	520,000	0	1,430,000
篠目 幸一	高知工業高等専門学校	教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
今井 一雅	高知工業高等専門学校	その他	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,940,000	1,950,000	0	780,000
芝 治也	高知工業高等専門学校	その他	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
ウリン トヨタ(鳥仁園准)	久留米工業高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,680,000	780,000	0	1,500,000
松山 清	久留米工業高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	5,330,000	1,690,000	390,000	910,000
鎌田 誠史	有明工業高等専門学校	准教授	企業の実用技術者人材育成に関する実証的研究	4,160,000	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	交付法定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平井 京之介	国立民族学博物館	教授	水産資源管理支援活動のコミュニティに関する学際的研究	3,380,000	1,820,000	910,000
飯塚 和彦	公益財団法人がん研 究会	研究員	肺腫瘍に与える long noncoding RNA の発現抑制	5,330,000	650,000	0
牛嶋 大	公益財団法人がん研 究会	研究員	大腸癌のリンパ管浸潤のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0
國政 和宏	公益財団法人がん研 究会	研究員	小児脳腫瘍の分子遺伝学的特徴の解明	5,330,000	1,950,000	0
小林 隆之	公益財団法人がん研 究会	その他	SDH-L/OXPHOS シグナルを標的とした乳癌腫瘍の分子遺伝学的特徴の解明	4,940,000	1,560,000	0
湯浅 健	公益財団法人がん研 究会	研究員	腸癌の分子遺伝学的特徴の解明	5,070,000	1,560,000	0
横山 隆志	公益財団法人がん研 究会	研究員	遺伝子変異と腸癌の発症メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0
坂本 健	公益財団法人佐々木 研究所	研究員	各種腫瘍の分子遺伝学的特徴の解明とその臨床応用	5,070,000	1,560,000	0
伊藤 亮治	公益財団法人実験動物 物中央研究所	研究員	生体内ヒトドレゲルゲン感受性を向上させたヒトドレゲルゲン受容体の発現とその臨床応用	5,070,000	1,300,000	0
川井 健司	公益財団法人実験動物 物中央研究所	研究員	動物モデルを用いたがん研究の基礎的・臨床的研究	5,200,000	1,690,000	0
岩見 良太郎	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,810,000	1,040,000	0
小林 祐子	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	3,380,000	1,300,000	0
石井 謙秋	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,810,000	1,560,000	0
井下 尚子	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,070,000	1,950,000	0
中村 新男	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	1,560,000	0
三宅 正和	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	1,170,000	0
森永 正彦	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,070,000	1,820,000	0
大里 齊	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,200,000	1,560,000	0
田坂 修二	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,070,000	1,690,000	0
網島 滋	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	1,950,000	0
金丸 真一	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	1,950,000	0
濱崎 晴洋	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,070,000	1,690,000	0
山下 勝	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,070,000	1,430,000	0
宇野 賢洋	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	1,820,000	0
川合 ゆかり	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	2,340,000	0
古倉 聡	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,680,000	2,340,000	0
三輪 繁子	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	3,380,000	1,170,000	0
佐竹 炎	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,200,000	1,820,000	0
三浦 薫(暁)	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,200,000	1,430,000	0
村田 佳子	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	1,430,000	0
コチャエフ オレグ	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,940,000	2,080,000	0
今井 健一	公益財団法人深田地 球研究所	その他	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,810,000	1,170,000	0
福島 邦彦	公益財団法人深田地 球研究所	教授	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,810,000	910,000	0
真 俊佑	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,160,000	1,560,000	0
鈴木 琢也	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,070,000	1,300,000	0
舟山 直治	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	5,200,000	1,040,000	0
三浦 泰之	公益財団法人深田地 球研究所	研究員	東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究 - 東洋の地質学的研究	4,810,000	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
孝口 裕一	北海道立衛生研究所	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,690,000	0
明石 信廣	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	2,210,000	910,000	0
古島 寛隆	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,030,000	1,170,000	0
佐野 総	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,200,000	1,950,000	0
関 一人	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	3,900,000	1,170,000	0
戸田 正彦	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,030,000	1,690,000	0
平山 博樹	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,330,000	1,690,000	0
宮腰 靖之	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,070,000	1,690,000	0
金子 杜朗	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,070,000	1,300,000	0
小野寺 俊輔	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,070,000	2,210,000	0
佐藤 和郎	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,330,000	1,820,000	0
熊谷 昌則	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,810,000	1,300,000	0
櫻井 健郎	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	2,210,000	0
佐藤 圭	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	3,900,000	1,040,000	0
澤田 義人	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,200,000	1,300,000	0
庄山 紀久子	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,810,000	1,820,000	0
鈴木 武博	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,560,000	0
Tin-Ti h Win- Shaw	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,070,000	1,430,000	0
根本 征樹	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,550,000	1,040,000	0
本吉 弘成	北海道立総合研究機構 研究員	研究員	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,820,000	0
細田 善之	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,300,000	0
上野 真義	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,330,000	1,950,000	0
浦野 忠久	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,330,000	1,690,000	0
大西 尚樹	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,330,000	650,000	0
岡本 隆	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,330,000	1,170,000	0
香川 隆英	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,820,000	0
片岡 厚	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,070,000	1,690,000	0
木口 実	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,200,000	1,690,000	0
倉本 恵生	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,430,000	0
潘井 佳美	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,200,000	1,820,000	0
佐山 勝彦	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,070,000	2,080,000	0
志知 幸治	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,200,000	1,950,000	0
嶋瀬 拓也	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	1,040,000	0
高山 範理	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,940,000	2,210,000	0
田村 典子 (田典子)	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	4,420,000	1,690,000	0
林 徳子	北海道立総合研究機構 研究員	その他	ウイルス感染症の分子遺伝学的研究	5,200,000	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	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
藤川 裕香子	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	水素結合形成の異なる分子鎖構造の解明	5,070,000	1,300,000	1,170,000	0
山川 博美	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	平成23年新燃岳噴火被害後の植生再生に おける偏向遷移の可能性	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
加茂 綱嗣	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ヒマラヤンダーラー落葉に富まれるアロケ ミカ以外の構造決定と土壌中の活性レドク ソスモホリタン真菌種からの生分解性プラ スチック分解の解明と分解機構の解明	5,330,000	2,080,000	2,080,000	0
小坂橋 基夫	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	高所力学試験における材料吸音の本質的理 解と比率的不均質性評価法の構築	4,940,000	1,430,000	1,170,000	1,040,000
井 誠一郎	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	イオニクス材料用高分子の合成と性能評価 の解明	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
池田 太一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	強相関電子系に由来する異常熱起電力効果 の解明	5,200,000	1,560,000	1,560,000	0
磯部 雅朗	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	電圧降下特性化 シフトFEIの大電流動作	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
井村 裕隆	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,040,000	910,000	1,290,000
宇治 進也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
大西 剛	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,300,000	1,040,000	1,860,000
小澤 清	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,330,000	1,820,000	1,950,000	0
押切 光文	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,950,000	1,170,000	1,430,000
郭 樹啓	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,810,000	1,300,000	1,690,000	0
鴻池 貴子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
鳥村 清史	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,560,000	1,040,000	1,950,000
鈴木 芳治	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,810,000	1,430,000	1,300,000	2,600,000
染川 英俊	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,070,000	1,820,000	1,300,000	650,000
竹屋 浩幸	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,330,000	1,300,000	2,600,000	0
田村 亮	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,820,000	1,820,000	910,000
橋本 綾子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,690,000	1,560,000	1,430,000
原 徹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,560,000	1,820,000	0
菱田 俊一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,560,000	1,560,000	1,690,000
藤本 裕子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,810,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
ビヨラ 升	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,070,000	1,560,000	910,000	1,300,000
ルン 晴	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,820,000	780,000	1,040,000
藤井 宏樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,950,000	1,040,000	1,040,000
関野 高明	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,070,000	2,470,000	650,000	910,000
吉川 英樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	2,210,000	1,300,000	910,000
吉武 道子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	3,700,000	800,000	800,000	1,040,000
小畑 淳	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,560,000	2,340,000	0
沢田 雅洋	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	3,700,000	1,300,000	1,300,000	1,950,000
林 修吾	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	1,170,000	1,690,000	650,000
浅井 志保	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	2,340,000	650,000	390,000
朝倉 伸幸	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,940,000	1,430,000	1,040,000	1,040,000
石井 賢司	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	4,420,000	1,820,000	780,000	1,690,000
岩井 保則	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	2,990,000	780,000	780,000	1,300,000
浦野 創	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	2,080,000	650,000	1,300,000
江坂 文孝	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	その他	シリコンナノワイヤの圧力制御による シリコンナノワイヤの圧力制御による	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
Esiri Kouji	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	A compact coherent x-ray source development using relativistic high- order harmonics from laser-gas jet interactions	4,650,000	650,000	0	650,000
小倉 浩一	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動プロトン線中性子の計測	5,070,000	2,990,000	0	650,000
加道 雅孝	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	生きている細胞の内臓構造とその変化をそ の場観察するハイブリッド顕微鏡の開発	4,940,000	2,600,000	0	1,040,000
香西 直文	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	微生物の食物連鎖生態系における特異的ア ミノ酸代謝のメカニズムに関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
齋藤 寛之	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	各種量子ドットを用いた有機発光素子 の構造最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
齋藤 勇一	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	高速マイクロ流体工学を用いた 多相流反応のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
坂本 綾子	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	複雑な構造を持つ有機分子のメカニズム に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	1,820,000
坂本 文徳	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	微生物による放射線耐性メカニズムの メカニズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
神間 俊行	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	直線加速器を用いた放射線照射による DNA損傷のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
下条 晃司郎	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	ペプチドを介した配位化学による金属イ オンの錯体形成に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,950,000
鈴木 隆博	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	高速イオンの乱流輸送機構の解明	4,810,000	0	0	2,600,000
武田 全康	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	中性子小角散乱法による永久磁石内 部構造の解明	5,070,000	1,300,000	0	650,000
武智 学	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	高圧力下における超伝導体のメカニ ズムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
立岩 尚之	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	高圧力下における超伝導体のメカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
玉田 太郎	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	時分割X線および中性子散乱によるシ ンクロトロン放射線照射による材料 構造の解明	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
飛田 健次	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	高圧力下における超伝導体のメカニ ズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
丹羽 正和	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	断層内石炭層を介した水と炭素の 移動に関する研究	3,510,000	0	0	1,300,000
長谷川 登	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	超短パルスX線を用いた水と炭素の 移動に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
初川 雄一	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	反跳法を用いた高圧放射線照射による 材料構造の解明	3,770,000	1,170,000	0	910,000
牧井 宏之	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	超短パルスX線を用いた水と炭素の 移動に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	910,000
宮本 ユタカ	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	広範囲系系列連続変動分析に向けた超 短パルスX線を用いた材料構造の解 明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
森林 健吾	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	超短パルスX線を用いた水と炭素の 移動に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
山内 宏樹	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱による高圧放射線照射 による材料構造の解明	3,120,000	1,040,000	0	650,000
山本 春也	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱による高圧放射線照射 による材料構造の解明	5,070,000	2,940,000	0	390,000
藤本 秀一	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	量子ドットを用いた有機発光素子 の構造最適化に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
渡辺 智	国立研究開発法人 原子力研究開発機構	研究員	先導的ながん治療を目指す高純度無 鉛放射線照射による材料構造の解 明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
秋庭 正人	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	カルモネラの新規薬剤耐性アミノ酸の メカニズムに関する研究	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
阿部 和幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	分離培養法と連鎖解糖に基づくリンゴ班 産葉巻菌拮抗性の早期制御システム確立	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
石川 洋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	湿度によるダイオキソの吸水機能低下とアクア ポリンの阻害作用に向けた基礎的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
今村 守一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	阻害剤を用いた食品プリオン蛋白 質の阻害に関する細菌子の探索	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
榎原 健人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	トマトの複製されたシステムとセンチュウワ イドシステムトの拮抗性の分子機構解明	5,330,000	1,690,000	0	1,300,000
内田 初夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	成虫型カドモナウイルス原因菌が産生する新規 ADP-リホシカル化毒素の構造及び機能解明	5,330,000	1,950,000	0	1,430,000
遠藤 朋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カンキョウ類の花成促進遺伝子GIFTの発現制 御機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
大野 宏之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	気象や環境要因を予測する全国農地 の放牧量分布予測システムの開発	5,200,000	260,000	0	390,000
河合 兼行	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	塩味付加による甘味増強メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川岸 万純子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネ花穂の熟達過程における転写制御と高 温処理による不稔のメカニズム	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
菊池 豊	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	ワイルド型マヌカを利用した農作業ロボッ トの動作制御精度向上技術の開発	5,200,000	2,340,000	0	1,170,000
岸本 早苗	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	花弁に蓄積されるカロチノイドのエステル 化の機構およびその役割の解明	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
鬼頭 英樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	フェクタ-運伝子座の構造解析 およびフェクタ-運伝子座の構造解析	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
日下部 祐子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	甘味受容体の構造機能解析とその進化過程 に関する変異の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
國光 洋二	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	農業生産システム上の老朽化が地域農業・経 済に及ぼす影響と最適化技術の開発	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
佐々木 朋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	食品の高機能化を目的とした糖粉の酵素分解 に関する変異の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
柴田 昌宏	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	肥育肉の産肉率を反映する遺伝子の解明 とこれらを活用した肉用牛生産技術の開発	5,200,000	1,690,000	0	2,210,000
島田 武彦	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カンキョウかいたよう菌の菌体拮抗性に關する 遺伝子成分の同定と代謝制御機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
杉浦 実	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	果汁飲料のインスリン抵抗性に及ぼす影響 の解明	4,940,000	1,950,000	0	650,000
杉山 滋	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	局所BAC菌の阻害作用に関する革新的高 速化技術の開発	5,460,000	2,730,000	0	910,000
鈴木 保宏	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	地球温暖化に起因する米のアミノ酸含有 率低下を抑制する遺伝子の同定とその特性 の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
千田 雅之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	日本型アミノ酸代謝の成立条件の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
五月女 格	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	高品質と高効率化を兼得する革新的飼料 用食品製造法の開発：酪農畜電ハイランダの利 用	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
高橋 昭広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	酪農畜電ハイランダに関する 組織的取り組み	4,290,000	1,430,000	0	390,000
高山 善晴	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	組織的取り組みに関する遺伝子成分の同定 と代謝制御機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
田口 和憲	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	高圧下で菌体増殖を促進させた高速育種の実 証に関する取り組み	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
立木 美保	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	毛毛に及ぼすオキシン-生合成機構の解明 と軟化制御への応用	5,200,000	1,560,000	0	650,000
田中 省吾	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	新規アミノ酸代謝の同定と代謝制御機構の解明 に関する取り組み	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田淵 研	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
堤 道生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	資源循環型および自給飼料多給型肉用牛生 産システムのLCA	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
中村 卓司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イオンを用いた大豆青立ち阻害機構の解明 RILsをミックス・メタボロミクス解析による	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
西村 謙一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ベントン堆肥からの酸化二窒素発生メカ ニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 将	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	乳酸菌のプラスミド・活性因子が チーズ中のプラスミド・活性因子に及ぼす影響	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
萩原 昌司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	低コスト・低環境負荷飼料製造システムの 開発	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
榎本 直人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	フラボノイドの胆汁抽出における生理的意 義の探索	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
花島 大	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	牛ふん堆肥における大腸菌の残存および再 汚染機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	2,210,000
廣瀬 竜郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネの花粉形成・成熟過程における糖輸送 の分子機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
福嶋 陽	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	水稻の耐冷性DITLの作用機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤野 賢治	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネ出穂日に関する遺伝子多型性化機構の解 明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
松永 俊朗	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	細胞壁のホウ酸受容体と糖鎖形成を指標とし た作物の ホウ酸欠乏診断法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
松林 誠	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	コクシ菌由来の腸管免疫応答を誘導する糖鎖 形成機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
村山 祐一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	細菌受容体の構造機能解析とその進化過程 に関する変異の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
森 淳	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	細菌受容体の構造機能解析とその進化過程 に関する変異の解明	5,200,000	1,950,000	0	1,040,000
森下 敏和	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	肥育肉の産肉率を反映する遺伝子の解明 とこれらを活用した肉用牛生産技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
矢野 裕之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	カンキョウかいたよう菌の菌体拮抗性に關する 遺伝子成分の同定と代謝制御機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
山口 博隆	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	TYLCOVのゲノム複製における宿主RPA-ウイ ルス間相互作用の機能解明	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
朝岡 潔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
一木 珠樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
隈山 大輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
粕谷 悠子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
加藤 悦子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	2,210,000	0	1,170,000
後藤 洋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	2,860,000	910,000	0	910,000
野野 正治	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
高橋 章	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
竹之内 敬人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
徳永 智之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
富田 秀一郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
服部 誠	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,330,000	1,950,000	0	1,560,000
平山 力	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
柳川 由紀	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	腸道微生物叢の移動制御と腸道微生物叢 の生態学と分子生物学からのア プローチ	5,330,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中島 忠郎	国立研究開発法人総合科学研究所 工学研究機構(総合科学センター)	その他	不揮発性材料素子のフリップ破壊に及ぼすPile-upの影響の解明と予測	4,680,000	650,000	0	390,000
木岡 信治	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	地への変型とインパクトに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
安部 智久	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	放射線・レーザー・電子を用いた国際ロジスティクス	2,400,000	1,000,000	0	600,000
石山 博理	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	放射線・レーザー・電子を用いた国際ロジスティクス	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岩野 薫	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	水素結合型有機誘電体物質における強誘電性光増幅の理論	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
上原 貞治	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	中性子・電子・X線を用いた生体活性を持つつつしつり骨質二分子膜のメソスコピック物性	4,810,000	2,470,000	0	520,000
遠藤 仁	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	中性子・電子・X線を用いた生体活性を持つつつしつり骨質二分子膜のメソスコピック物性	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大山 雄一	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	J-PARACRYSTによるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
木村 誠宏	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
金 秀光	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
久米 達哉	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	1,690,000	0	780,000
阪村 豊	国立研究開発法人総合科学研究所	助教	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,550,000	780,000	0	2,600,000
佐藤 政則	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	1,820,000	0	520,000
高橋 仁	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	超伝導材料を用いた多目的高運動量シリコン薄膜の研究	4,940,000	1,430,000	0	520,000
武田 泰弘	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	4,030,000	0	650,000
田中 真伸	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	低電圧電圧検出器を用いた大型対象物の高機能化	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
張 小蔵	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	金属有機材料から微小放射線検出器の開発研究	5,200,000	910,000	0	780,000
筒井 泉	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	弱磁場を用いた高精密な長寿命薄膜の研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
土手 昭伸	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	中間子周子核を用いて探るストレンジネス及びクォークの物理	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
野村 正	国立研究開発法人総合科学研究所	准教授	大気中性性シリコンの品質診断に基づく中間子周子核を用いた大型対象物の高機能化	4,030,000	910,000	0	650,000
萩原 薫	国立研究開発法人総合科学研究所	教授	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
松永 浩之	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
松古 栄夫	国立研究開発法人総合科学研究所	助教	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
溝口 俊弥	国立研究開発法人総合科学研究所	講師	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 悟史	国立研究開発法人総合科学研究所	助教	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	4,810,000	975,000	0	1,950,000
大石 一城	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	5,070,000	910,000	0	910,000
坂口 佳史	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	放射線照射によるシリコン薄膜の放射線照射による構造変化の研究	4,810,000	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	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中尾 朋子	国立研究開発法人総合科学研究所 工学研究機構(総合科学センター)	その他	ヘロフスカイト型コバルト酸化物における高温強磁性の発現機構の解明	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
松浦 直人	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	巨欠陥を有する系における不均一ドメインハタケのスケールリング	4,810,000	650,000	0	650,000
外松 学	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	次世代センサー用材料による小児骨髄腫形成機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
銀田 敏也	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	土壌動物に関連する微生物生態系の解明と新規バイオソールの開発	5,200,000	1,170,000	0	2,730,000
石黒 亮輔	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	微小カプラー超伝導体のエッジ電流による量子ロコトロン効果の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
通瀬 啓太	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	量子ロコトロン効果の解明	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
大澤 正久	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高効率有機ELのための銅-有機体の合成	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
萩原 郁夫	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	ナトリウムイオン電池の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
小野 教夫	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	ナトリウムイオン電池の性能向上	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
片岡 洋祐	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	脳内神経炎症が促進する全身代謝のフィードバック	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
上口 賢	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	非分子性金属クラスター上の複数の金属原子を活性点とする新規触媒反応の開発	5,330,000	520,000	0	1,430,000
川谷 誠	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	De novoペプチド合成経路を模倣した新規触媒の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 淳	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
北爪 のぶ	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
日下部 りえ	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
窪田 哲也	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小島 隆夫	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,810,000	1,040,000	0	650,000
小林 知洋	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,940,000	910,000	0	780,000
阪上 朝子	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	2,600,000	0	1,040,000
神原 圭子	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,330,000	1,820,000	0	1,430,000
新海 暁男	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	650,000	0	1,950,000
杉崎 謙	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
須長 秀行	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
笠谷 和広	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
竹嶋 伸之輔	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
多々良 源	国立研究開発法人総合科学研究所	その他	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,940,000	1,950,000	0	910,000
谷 利樹	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,940,000	1,040,000	0	650,000
伊達 沙智子	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
江田 祐一	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
津吹 聡	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
戸谷 美夏	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
中川 格	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,680,000	1,950,000	520,000	910,000
中村 健道	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
中山 洋	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
西村 珠子	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
西山 りん	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	5,330,000	2,340,000	0	1,430,000
野村 孝志	国立研究開発法人総合科学研究所	研究員	高機能な有機物を用いた大型対象物の高機能化	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 朝光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アトピー性皮膚炎関連遺伝子及びアレルキー-遺伝子共通する遺伝子発現の探索	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
藤川 和男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子カナルおよび場の量子論の基礎的な側面	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 美紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物ホルモン輸送体の役割	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
船木 靖郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ガスのラジカル構造、反応の理論研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
細川 和生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	独自のマイクロチップによる疾患マーカータンパク質・核酸の同時かつ簡便な検出	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
細見 昭	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞シグナル伝達機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
前川 利男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フラクショナルマトリクスを用いたATF-2遺伝子シグナル伝達因子の活性調節機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
牧野 茂	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	SiRNA高効率マウスを用いたヘパトマタマシグナル伝達因子の活性調節機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
増井 修	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	RNAの複製	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松井 毅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	角質層保護の分子機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
水口 留美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	感覚を統合し意識を主み出す導「前線」の機能解析	5,460,000	1,170,000	0	1,430,000
水野 武	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢内におけるタンパク質品質管理機構	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
宮坂 信彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	感覚入力と生行動出力へと変換する神経回路	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
Moriya A. Adriaan	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Transcriptional control of Neural Stem enhancer-targeted histone methylation	5,330,000	2,210,000	0	1,560,000
村田 卓也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	点変異変異アレル群から不活性化アレルを単離し、その機能解析	5,330,000	650,000	0	650,000
山口 芳樹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	分岐点細胞における分岐点細胞の非対称性の解析とその機能解析	5,070,000	2,990,000	1,300,000	260,000
山下 祐一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の機能解析の神経科学的アプローチ	4,940,000	1,690,000	0	2,210,000
優 乙石	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	体積変化の計算化学が解明する高圧生体分子反応	5,330,000	1,040,000	0	650,000
季 秀栄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の網羅的毛リンゴと子-タマシグナル伝達	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
FULLIN MAT SUDA	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Limonoids, a novel type of inhibitors of sphingomyelin biosynthesis to study the membrane dynamics of sphingolipid domains	5,070,000	2,210,000	0	780,000
竹尾 尚典	埼玉医科大学国際研究センター	研究員	幹細胞因子CD133を標的とした難治性神経障害の新規治療法開発の基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
越智 方美	埼玉医科大学国際研究センター	研究員	東宮アリアにおける男女共同参画政策の比較研究	5,070,000	1,430,000	0	650,000
飛松 好子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞因子CD133を標的とした難治性神経障害の新規治療法開発の基礎研究	4,200,000	1,300,000	0	1,300,000
石山 高	埼玉医科大学国際研究センター	研究員	腸内細菌叢を用いた土壌から地下水への重金属汚染のメカニズム解明	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000
松本 利恵	埼玉医科大学国際研究センター	研究員	腸内細菌叢を用いた土壌から地下水への重金属汚染のメカニズム解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
池端 克則	埼玉医科大学国際研究センター	教授	新規腸内細菌因子PSGK9による家族性高コレステロール血症のアポ蛋白代謝異常の解明	4,085,000	1,200,000	0	1,170,000
上野 秀樹	埼玉医科大学国際研究センター	講師	大腸癌における新たな治療的指標とNemo granを用いた予後予測システムの確立	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
齋藤 大蔵	埼玉医科大学国際研究センター	教授	ナノシートとマイクロロスをを用いた重症熱傷治療のための治療法開発研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 俊一	埼玉医科大学国際研究センター	准教授	短パルス光の機械的・音響的作用を用いた血液凝固阻害の新規制御・評価技術の開発	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
佐藤 貴浩	埼玉医科大学国際研究センター	教授	炎症及び炎症アレルキー-遺伝子の発現・産みの調節機構とヒトインテグリンを標的とした新規治療法の確立	3,800,000	1,500,000	0	800,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
神藤 英二	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	講師	CD133、CXCR2、CXCR8による術前放射線療法の効果予測因子としての意義	3,900,000	1,700,000	0	1,300,000
柴田 英利	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	助教	免疫同位元素比分析の元素不明遺体の出身地推定への応用	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
田代 晃正	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	助教	顎顔面癌において性別ホルモンがGABA機能に与える影響とそのメカニズムの解明	3,900,000	1,100,000	0	1,100,000
津田 均	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	教授	薬物療法により増進したがんの悪性転移の抑制	3,000,000	1,000,000	0	1,000,000
富藤 雅之	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	講師	気管支癌に対する遺伝子導入と分子標的薬を用いた新しい治療法の開発	3,800,000	900,000	0	1,200,000
中島 弘幸	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	助教	非アルコール性脂肪性肝炎と肝機能異常におけるマクロファージの役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
西川 可穂子	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	助教	レスベラトロールによる脂肪肝改善効果の検討	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
西澤 綾	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	講師	発汗異常に伴う薬物の難治性皮膚疾患のメカニズムの解明	4,837,941	1,457,941	0	1,950,000
萩沢 康介	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	助教	糖質誘起によるびまん性肺出血の病態解明と止血剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森 健太郎	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	教授	水素-マグネシウム反応による新しい脳保護法の開発	3,900,000	100,000	0	300,000
甘嶋 佳子	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	肥満期の放射線療法は将来の発がんに關与するかの検討	4,030,000	1,690,000	0	780,000
今井 高志	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	放射線療法による腸管障害のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
岡村 勲彦	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
唐澤 久美子	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
田嶋 克史	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
相井 充	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	2,340,000
前田 純	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
丸山 耕一	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
道川 祐市	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	780,000
矢島 浩彦	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,950,000
吉井 幸恵	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
島立 理子	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
原 正和	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	2,470,000
八木 令子	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
柳 研介	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
越川 信子	防衛医科大学校 医学部医学科 課程及び専門課程、共同 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腸内細菌叢のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
横井 左奈	千葉県がんセンター (研究所)	研究員	A18 LK陽性の胆管癌術後再発のメカニズムとその 血液腫瘍学的特徴に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 彦人	科学警察研究所	その他	標準化・正統化変異体を利用した系統学や シミュレーション中の動向に関する研究	2,200,000	900,000	0	700,000
長内 隆	科学警察研究所	その他	標準化・正統化変異体を利用した系統学や シミュレーション中の動向に関する研究	3,200,000	600,000	0	2,000,000
関 陽子	科学警察研究所	その他	知覚情報の筆者識別への応用に関する研究	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
武藤 淳二	科学警察研究所	その他	知覚情報の筆者識別への応用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
榎木 靖	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
熊谷 聡	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	2,210,000	780,000	0	650,000
佐藤 創	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
辻田 祐子	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	5,200,000	1,950,000	0	2,600,000
寶藤 久俊	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	5,070,000	3,900,000	0	650,000
畢 善壽	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
王 曉水	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,940,000	2,210,000	0	650,000
佐井 君江	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,480,000	1,060,000	0	1,300,000
鈴木 穂高	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,200,000	0	800,000
内藤 幹彦	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
中村 亮介	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,800,000	1,200,000	0	1,200,000
本間 正充	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	800,000	0	2,400,000
三浦 巧	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,240,000	800,000	0	2,400,000
安田 智	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
阪東 美智子	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	5,070,000	2,210,000	0	780,000
森川 美絵	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,800,000	1,400,000	0	1,200,000
守屋 信吾	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
有田 晴太郎	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,500,000	0	1,500,000
池田 忠義	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,700,000	0	1,300,000
石井 孝司	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
岩城 正昭	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,800,000	1,100,000	0	1,300,000
小川 連永	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,400,000	0	1,300,000
美谷 晶子	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,800,000	1,000,000	0	1,300,000
加来 義浩	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,100,000	1,600,000	0	1,400,000
久保田 耐	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
熊谷 圭悟	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,900,000	1,600,000	0	1,700,000
小泉 信夫	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,900,000	900,000	0	1,000,000
駒形 修	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	4,000,000	1,000,000	0	900,000
白土 真子	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,900,000	1,200,000	0	1,200,000
田島 茂	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,900,000	1,100,000	0	1,100,000
富田 隆史	独立行政法人日本 経済機構アジア経済 研究所	研究員	労働的過労子増幅による健康リスクの 連鎖に関する実証研究	3,900,000	500,000	0	400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福重 康夫	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,200,000	0	1,200,000
星野 仁彦	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,770,000	1,820,000	0	1,300,000
前山 順一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,885,000	1,430,000	0	2,340,000
松岡 佐保子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
松村 隆之	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
水上 拓郎	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	3,800,000	1,200,000	0	1,400,000
森 修一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,670,000	1,950,000	0	1,300,000
森川 茂	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,000,000	1,200,000	0	1,200,000
新井 恵史	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
五十嵐 美徳	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
市村 幸一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
加美野 宏樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	2,080,000
桑田 健	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 幸夫	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	650,000
近藤 格	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	2,080,000	0	1,170,000
高 幸治	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 克彦	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 康之	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
榎津 雅彦	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	650,000
濱田 智輔	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
平岡 伸介	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,040,000
松田 尚久	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 慎吾	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
山口 英樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 雅之	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
吉村 清	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
一村 義徳	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
上野 耕平	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,560,000
内藤 俊記	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,820,000
大岡 静衣	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 弥子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	2,080,000	0	1,560,000
郭 明麗	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
菊池 尚美	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
栗本 拓治	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
三五 一憲	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	1,690,000
読美 浩志	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	0	1,690,000
武蔵 秀隆	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
原口 道子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	2,940,000	1,170,000	0	520,000
原田 知加子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による宿主の免疫機構の分 子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
平松 恭子	公益財団法人東京大学医学総合研究所	研究員	腫瘍マーカー一階中ゲージセルズベシムン：臨床的有用性、シグナル高感度測定法の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
福澤 龍二	公益財団法人東京大学医学総合研究所	研究員	性別の分化・形成異常と高性腫瘍の多段階的発症機序の分子病理解析	5,070,000	1,820,000	0	650,000
福水 道郎	公益財団法人東京大学医学総合研究所	研究員	小児神経症候群における腫瘍抑制に対する新規神経抑制剤の発見	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
前田 信明	公益財団法人東京大学医学総合研究所	その他	神経回路形成におけるコンドロイチン硫酸AL5-1呼吸感受性遺伝子の遺伝的変異のメカニズムとヘパリン硫酸の対立的機序のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 千春	公益財団法人東京大学医学総合研究所	研究員	ALS-1呼吸感受性遺伝子の遺伝的変異のメカニズムとヘパリン硫酸の対立的機序のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
宮下 知之	公益財団法人東京大学医学総合研究所	研究員	口腔がん発生に関与する遺伝的変異のメカニズムとヘパリン硫酸の対立的機序のメカニズム	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
柳澤 比呂子	公益財団法人東京大学医学総合研究所	研究員	ロイニン添加によるオートファジー不全の改善効果と新規膜タンパク質 Spin1 から探る	5,200,000	2,210,000	0	1,170,000
真 俊晴	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	血管内腫瘍性過程に対するニューロキニン1受容体スプレオチンAリリアリアン受容体の影響の検討	4,940,000	780,000	0	260,000
河村 由紀	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	炎症性腸疾患の免疫応答異常とエビゲノム	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
久保田 海之(即木海之)	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	血腫プロテオーム解析から見た2型糖尿病の病態と糖尿病発症のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
是永 匡紹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	不妊症発症に関与する遺伝的変異のメカニズムとヘパリン硫酸の対立的機序のメカニズム	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
竹内 史比古	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	不妊症発症に関与する遺伝的変異のメカニズムとヘパリン硫酸の対立的機序のメカニズム	4,100,000	350,000	0	350,000
田嶋 強	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	体幹部向心性痛の低侵襲4次元非造影MR血管造影法の確立	4,940,000	2,210,000	0	780,000
永田 文子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	介護老人福祉施設の取り回しを支援するロボットを用いた介護ロボットの開発	5,200,000	910,000	0	650,000
和田 耕治	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	わが国の男性労働者の職業別の死亡率の推移と背景にある要因の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
相澤 恵美子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	過敏性腸症候群の意思決定とその神経基盤	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
荒木 亘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	βセクレターゼの異常亢進能及び分子細胞の発現	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
福理 真澄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	不安行動発症遺伝子の特定と治療法開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小高 真美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	自疫の発症にあるクレンジン遺伝子の発現と治療法開発	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
齊藤 崇	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	重慶変異子クレンジン遺伝子の発現と治療法開発	4,940,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 典子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	外科治療を考慮した難治性てんかんの多角	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
須藤 文和	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経回路再構築マウスを用いた、脳神経回路の機能解析	5,330,000	1,820,000	0	1,560,000
高橋 祐二	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	エクソソームを基盤とした統合的ゲノム解析によるがん発症の分子病理解析	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
永田 哲也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	アディブシリンを用いた、筋ジストロフィーに対するエクソソーム、スニップ治療の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
長野 清一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	miRNA発現譜に基づいたTDP-43関連疾患発症機序の発現	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
山田 美佐	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	転写因子MafK12およびその下流遺伝子Ptef1によるがん発症の分子病理解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
林 幼偉	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	多発性硬化症の寛解維持を担う多能制御因子の発現と自己免疫反応の抑制	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
内木 康博	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	iPS細胞およびAAVを用いた先天性脳血管奇形形成の遺伝子治療の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
中林 一彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	代謝カスケード調節遺伝子KLF14の発現調節機構の発現	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
中村 和昭	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	肝臓の特異的機能発現機構の統合的理解と高度機能維持細胞/培養系の構築	5,070,000	650,000	0	910,000
中村 直子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	小児癌に対する新規PS細胞由来幹細胞による免疫抑制シグナル調節の創成	4,940,000	650,000	0	3,640,000
仁科 幸子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ヒト小児眼球由来幹細胞と低分子化合物を用いた新規網膜細胞分化誘導法の確立	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
瀬本 康史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腫瘍幹細胞を標的とした難治性小児固形腫瘍に対する治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
渡邊 裕彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	難治性小児固形腫瘍における光線力学的治療に関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
石見 佳子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	不妊インテグリンを介した胎盤の機能性及び安産性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
大坂 秀雅	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	胎盤における胎盤由来幹細胞の分化誘導	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
山崎 聖美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	胎盤における胎盤由来幹細胞の分化誘導	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
山田 晃一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	胎盤由来幹細胞の分化誘導	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山村 滋	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	教授	胎盤由来幹細胞の分化誘導	4,810,000	1,690,000	0	2,080,000
北山 太樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	小笠原諸島における深所性海業相の発現	3,770,000	1,040,000	0	780,000
重田 康成	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	北太平洋地域における中生代最末期の海洋生物の発現	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
篠原 明彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	分メータに基づくハナチ類幼虫の同定	5,200,000	1,300,000	0	2,470,000
田島 木緒子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目的として、ストロマンチン類をモデルとした場合	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 法生	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	海り鳥種子散布による水生植物のアジアへの侵入と繁殖のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	2,340,000
並河 洋	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	クマララガ属ヒトリコブシの新種記載とその分子系統解析	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
藤田 敏彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目的として、ストロマンチン類をモデルとした場合	5,330,000	1,560,000	0	2,600,000
志美 千鶴子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目的として、ストロマンチン類をモデルとした場合	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
小野 真由美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	江戸幕府による自然史科学的萌芽と御用絵師の役割に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
丸山 士郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神像表現における物語性の研究	4,810,000	780,000	0	2,210,000
向井 朋生	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	古代ローマ工芸美術の基礎的研究 - ベネチア・シキータについて -	2,080,000	780,000	0	650,000
須田 文明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	薬用・香料植物等の産地産物生産履歴による地域競争力政策の研究：日仏比較研究から	4,910,000	1,335,000	0	2,340,000
赤穂 昭太郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神像空間の環境構築を利用した学習アルゴリズムの構築	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
飯田 仁志	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	高解像度ラザルヘルツ能対電力センサー素子の開発	5,200,000	1,300,000	0	910,000
石川 百合子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	国際共同協力に資する河川シミュレーションシステムの開発	5,070,000	1,820,000	0	910,000
橋本 拓也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	世界規模の気候変動と地質学的な構造運動に起因した日本海盆の隆起の成立と進化	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
呉 純	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	生物発光化合物を用いた移動機構を利用した低分子化合物の光イメージング法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
通瀬 博史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	不均一な弾性構造の知覚特性の研究	3,900,000	1,040,000	0	650,000
大石 勲	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	外来遺伝子の安定発現を可能にする二重トランスジェニックマウスモデルの開発	5,200,000	1,950,000	0	1,950,000
大石 勝隆	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	睡眠障害に伴う代謝異常のメカニズムの解明とその時期特異的治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	910,000
太田 道広	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	高解像度ラザルヘルツ能対電力センサー素子の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
小沼 泰子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	Nanog遺伝子を持たないツマカガエル細胞に由来するiPS細胞の誘導による海産性動物の発生とそのメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	1,430,000
埴田 浩孝	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	共有微生物由来物質の採取による海産性動物の発生とそのメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
加茂 徹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	環境化学的手法を用いた、産物系有機物が土壌中の微生物の代謝に与える影響の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
河本 満	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	青森県下田市による青森県産リンゴの選別・包装・流通に関する研究開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
菊永 和也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	高解像度ラザルヘルツ能対電力センサー素子の開発	5,200,000	2,990,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木村 忠史	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	分子進化工学的手法によるワルグルムチヤ ン分子のファミリーを識別するベプチドの 創製	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
香掛 磨也子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	次世代シーケンシング技術を利用したアブ ラムラシ共発の分子基盤および進化に関する 研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小峰 秀彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	運動に伴う血圧変化メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	780,000
佐々木 史雄	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	閉塞性心不全有線維神経マクロファージの 発現	5,070,000	2,080,000	0	780,000
佐藤 浩昭	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	リボソームタンパク質を指標とするアスベ ルギルキル症候群の診断	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 雄太	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	不規則なタンパク質の折りたたみと電子分光 によるタンパク質の構造解析	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
佐野 泰三	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	金属イオンと相互作用を用いたグラフト コポリマーの合成	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
塩山 洋	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	電子顕微鏡を用いたナノスケールでの有 機材料の構造解析	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
志岐 友成	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多量体形成阻害剤の応用と最適化	5,070,000	1,820,000	0	1,950,000
鳥 隆之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多量体形成阻害剤と超分子構造の形成と機能 解析	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
白井 智宏	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多量体形成阻害剤の強度と相関イメージング 技術の研究	5,200,000	1,950,000	0	780,000
竹内 美緒	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	タンパク質と培養細胞による海洋のメタン 酸化細菌の機能解析	5,200,000	0	0	3,120,000
田中 隆生	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	イオンセンシング界面構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
張 民芳	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	生体内分解可能なナノカーボンを用いた構 造解析	5,070,000	1,170,000	0	2,730,000
津田 浩	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	動的ナノスケールイメージングを用いたFRET 解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
中澤 努	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	ナノスケールイメージングによるメタン 酸化細菌の機能解析	4,940,000	910,000	0	1,170,000
西永 慈郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	密度マッピングを用いたメタン酸化細菌の 構造解析	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
羽生 義郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	動的ナノスケールイメージングを用いたメタン 酸化細菌の機能解析	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
林 隆介	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多点電位測定による神経細胞の機能解析	4,940,000	1,950,000	0	650,000
肥後 範行	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多点電位測定を用いた神経細胞の機能解析	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
平野 悠	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	電子顕微鏡を用いた神経細胞の機能解析	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
広瀬 雅夫	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超分子ナノスケールイメージングによる高速選 別	2,990,000	1,170,000	0	650,000
福田 順一	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超分子ナノスケールイメージングによる高速選 別	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤崎 和香	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	「時」と「内容」の情報統合メカニズム の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
藤原 奇雄	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	イオン液体を用いた高圧性溶媒による高 圧性溶媒抽出	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
龍 恵里	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	水蒸気、有機酸、有機溶媒として利用する重質 酸化水素の性質と技術の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
星野 英人	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	光助起と「化学助起」を併用した生細 胞培養	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
松崎 弘幸	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超分子ナノスケールイメージングによる超伝 導体の構造解析	5,200,000	1,560,000	0	910,000
馬場 康徳	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	10μm四方サイズのシリコンによる超伝 導体の構造解析	2,470,000	520,000	0	520,000
三重 弘弘	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	高圧性溶媒抽出による高圧性溶媒抽出 による高圧性溶媒抽出	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
峯 昇平	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	高圧性溶媒抽出による高圧性溶媒抽出 による高圧性溶媒抽出	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
三村 直樹	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	水資源、エネルギー、から高圧性原料を 製造する際の構造解析	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
宮田 なつき	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	運動性を考慮した可動領域設計による人の 運動解析	3,770,000	1,040,000	0	780,000
八木 久彰	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	レーザ誘起プラズマを用いた密度 分布測定	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
鹿代 英彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	炭素吸着分子の解吸による生分解性材料の 生分解性評価	5,070,000	1,690,000	0	260,000
山野 尚子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	高強度、高じん性を有する高粒子/液濃度 ゲルの創製	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 貴広	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	構造解析を用いた超分子構造の解析	5,200,000	2,210,000	0	1,950,000
山本 智也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	構造解析を用いた超分子構造の解析	5,330,000	1,690,000	0	1,950,000
吉雷 大	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	構造解析を用いた超分子構造の解析	4,810,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
劉 峰	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	透過電子顕微鏡法による金属有機複合材料の 構造解析	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
麗尾 利克	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,200,000	650,000	0	520,000
関口 秀紀	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,200,000	910,000	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	有機材料の構造解析	5,070,000	780,000	0	1,040,000
高橋 一比古	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	3,510,000	910,000	0	780,000
濱田 達也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
釜野 さおり	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	3,854,000	1,615,000	0	1,415,000
柴田 延幸	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 正也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,420,000	2,600,000	0	910,000
三浦 崇	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	3,120,000	780,000	0	650,000
立谷 泰久	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,660,000	1,430,000	0	1,560,000
山辺 芳	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,290,000	780,000	0	1,170,000
片桐 祥雅	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,200,000	1,300,000	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	有機材料の構造解析	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
丘 偉	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
豊田 浩士	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
金澤 健司	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,070,000	650,000	0	650,000
赤堀 正和	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,070,000	1,040,000	0	650,000
加我 君孝	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 美和子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
徳丸 裕	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
南 修司郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
飯嶋 良味	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 永善	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,810,000	1,300,000	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	有機材料の構造解析	5,070,000	2,860,000	0	1,300,000
新木 悟	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
中村 真樹	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,070,000	780,000	0	1,950,000
池田 友明	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
奥島 信克	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,070,000	2,080,000	0	780,000
栗林 一彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	4,810,000	1,950,000	0	650,000
小林 直樹	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	3,380,000	1,040,000	0	910,000
坂上 博隆	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機材料の構造解析	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
太刀川 純孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	変異一価核酸転移物質を応用した放射線可変異子の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
森田 泰弘	国立研究開発法人理化学研究所	教授	先端的理論による宇宙用ロボットの制御の研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
森 利枝	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	宇宙高等教育の質保証における学習成果と単位にかかわる政策課題に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
浅岡 美穂	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ショウジョウバエにおける生殖幹細胞ニッチの形成機構の解明	5,200,000	2,210,000	0	1,950,000
椎名 伸之	大分県立総合研究機構	准教授	mRNA輸送・翻訳制御粒子の形成・解体メカニズム	5,330,000	1,820,000	0	1,820,000
樺山 晴史	公益財団法人朝日生命研究所	准教授	食事と起因する酸化ストレスによる生活習慣病発症のメカニズム	4,940,000	1,950,000	0	780,000
松井 靖浩	公益財団法人交通安全生活研究所	研究員	自転車乗員における行動特性の究明と主体的多元的なリスクを結ぶ生産する事業主体が提出する社会的価値の定量評価手法の開発	4,940,000	1,560,000	0	2,470,000
白川 康之	公益財団法人未来工業研究所	研究員	多様な分子を結合する生産する事業主体が提出する社会的価値の定量評価手法の開発	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
和田 浩則	大分県立総合研究機構	研究員	セブラフィアミンを用いた骨リモデリング機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
永松 俊哉	公益財団法人明治堂研究所	研究員	介護従事者の心身の健康増進に及ぼすストレスへの行動的効果の検証	4,940,000	2,990,000	0	780,000
樺 富雄	公益財団法人学習ソフトウェア情報センター	研究員	地域人材の顕在化を目指す「ポートフォリオ」による学習成果の社会的価値の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
新井 富生	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	高齢者病気の組織学的多様性と対応する遺伝子発現の関連解析	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
太田 美緒	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	介護福祉の決定要因	1,430,000	910,000	0	390,000
時村 文秋	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	骨細胞におけるミトコンドリア転写因子TfAMの機能解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
仲村 賢一	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	ヒト表皮のテロメア長と日光老化・癌の発症	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
平野 浩彦	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	変性毒海綿を原因とした認知症の増進・低下障害のメカニズムと対応法に関する調査研究	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
本間 尚子	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	加齢に伴う大腸癌発症メカニズム変化とエストロゲンの関係についての包括的研究	5,070,000	1,820,000	0	650,000
松田 陽子	地方独立行政法人東京新健康長寿医療センター	研究員	癌細胞におけるNestinのリン酸化制御による抗腫瘍効果の検討	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
石橋 智昭	公益財団法人ダイアゲル研究所	研究員	ケア環境のエピジェネシス機構を促進する利用	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
森田 十善子	公益財団法人ライオン生命研究所	研究員	癌腫病とメタボリックシンドロームの発症・増悪との関連性を解明する総合的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
元井 亨	東京国立総合科学博物館	研究員	構形学と細胞遺伝学の統合による腫瘍発生メカニズムの解明と診断への応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 真穂	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ARL15遺伝子発現とメタボリックシンドロームの発症との関係の解明と治療応用への試み	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
桑山 重泰	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	江戸時代の神楽川流域における癌種の出版状況と生活環境との関係についての研究	1,690,000	520,000	0	520,000
久保山 茂樹	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	学校と連携する「方法」に関する実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小林 備代	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	発達障害のある子どもに対する協働運動面の指導に関する実践的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
牧野 泰美	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	発達障害のある子どもに対する協働運動面の指導に関する実践的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 千明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	微生物酵素の耐性に関与する構造因子の機能解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
黒田 潤一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	岩藻赤色体有物から脂質分解酵素の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	910,000
小寺 信正	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大気海洋結合システムを用いた大気と海洋表層の相互作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
佐々木 英治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,810,000	650,000	0	1,040,000
佐々木 亘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日本沿岸・近海の波力エネルギー分布の再評価	4,550,000	1,690,000	0	910,000
高木 善弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	910,000	0	1,300,000
田角 栄二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
出口 茂	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 仁美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	130,000
能本 裕一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	化学合成生物の細胞内共生の分離培養	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
森田 勇二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	プロテオミクスを用いたβ-0-4結合の切断機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
平山 仙子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海洋生物による酸化メタン生成・好気性メタン生成のメカニズム	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
古島 靖夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	紫外線照射を用いた耐塩性海洋生物の機能解析	5,200,000	2,210,000	0	1,170,000
松本 浩幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
森 修一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
奥村 卓二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
鬼塚 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
黒川 忠英	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
玄 浩一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 純	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
清水 昭男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
高田 直武	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	3,640,000	1,430,000	0	780,000
森田 健太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,330,000	1,040,000	0	3,250,000
柳本 卓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
山本 祥一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 吾郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 ゆき	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
広谷 浩子	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
劉 麗	公益財団法人地球環境戦略研究機関	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
越川 直彦	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山田 六平	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
和田 聡	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
柳山 昌夫	神奈川県立近代医療研究所	研究員	熱帯気候の混合層内不安定が駆動する対流活動のメカニズム	2,600,000	520,000	0	780,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
伊藤 健	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	研究員	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	4,940,000	1,300,000	1,430,000
梅沢 恵	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	研究員	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	4,810,000	1,690,000	1,300,000
江坂 久雄	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	3,900,000	200,000	200,000
小笠原 永久	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	3,700,000	900,000	700,000
菅原 広史	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	准教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	4,220,000	650,000	650,000
高木 木一郎	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	准教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	2,200,000	100,000	1,300,000
滝田 好宏	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	3,900,000	600,000	500,000
生目 章	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	4,230,000	1,430,000	1,040,000
百武 弘登	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	2,450,000	500,000	1,300,000
平川 大真	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	講師	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	4,000,000	1,500,000	800,000
堀江 智子	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	准教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	2,600,000	800,000	800,000
弓削 智史	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	准教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	2,300,000	900,000	400,000
吉田 秀久	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	准教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	3,900,000	600,000	600,000
荒 隆裕	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	5,200,000	1,300,000	1,300,000
松嶋 智子	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	准教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	3,120,000	1,040,000	780,000
山崎 彰一郎	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	教授	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	3,120,000	1,040,000	650,000
佐藤 啓市	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	研究員	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	5,070,000	2,080,000	1,300,000
中島 明義	防衛大学校 (総合教 育学部、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びび ン)	研究員	健康維持を目的としたコルチゾール投与 「東国模式」を導くための中世鎌倉地 方史の総合的研究	4,680,000	1,300,000	650,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
智子	富山県衛生研究所	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,550,000	1,560,000	1,560,000
滝澤 剛則	富山県衛生研究所	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,950,000	1,690,000
大永 崇	富山県工業技術セン ター	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,040,000	780,000
北川 清樹	独立行政法人国立病 院機構 (金沢医療研 究センター)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,160,000	1,300,000	1,300,000
大澤 正嗣	山梨県森林総合研 究センター	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,810,000	1,430,000	2,080,000
秋山 靖人	静岡県立静岡がんセ ンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,460,000	1,560,000	2,340,000
加瀬 優紀	静岡県立静岡がんセ ンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,680,000	2,600,000	780,000
寺島 雅典	静岡県立静岡がんセ ンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,560,000	1,560,000
伊藤 謙二	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,950,000	650,000
笠原 広介	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,200,000	1,560,000	1,560,000
佐久間 圭一	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,330,000	1,690,000	1,690,000
細野 寛代	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,430,000	1,300,000
田畑 秀典	愛知県がんセンター (研究所)	准教授	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,330,000	1,690,000	1,820,000
中西 圭子	愛知県がんセンター (研究所)	講師	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,430,000	1,300,000
福士 大輔	愛知県がんセンター (研究所)	助教	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,690,000	1,560,000
細川 昌則	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,200,000	1,820,000	1,690,000
松井 ふみ子	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,690,000	1,560,000
森下 理香	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,560,000	1,560,000
近藤 和泉	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	650,000	1,170,000
鄭 丞雄	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	2,210,000	650,000
丹下 智香子	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,290,000	520,000	2,990,000
直江 吉則	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,200,000	2,210,000	280,000
矢野 生	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,550,000	1,430,000	1,430,000
吉田 正貴	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,950,000	1,040,000
渡邊 裕	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,820,000	1,820,000
川崎 忠寛	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,200,000	1,560,000	1,170,000
橋本 雅美	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,560,000	1,560,000
金子 有子	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	5,070,000	1,690,000	1,690,000
里口 保文	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,940,000	1,950,000	1,040,000
池田 祐子	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	3,510,000	1,430,000	1,040,000
実方 薫子	愛知県がんセンター (研究所)	その他	富山イオンとの配合を利用した新規分析法 の創発 - 観水性水変性の水環境中での動態 解析	4,680,000	1,300,000	1,560,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
廣川 守	公益財団法人東屋博 古館	その他	脱周産期器銘文の形態学的研究	5,070,000	1,040,000	2,730,000
釋 知麻子	大阪市立自然史博物 館	その他	教科書を基本とした理科以外の教科での目 録から動物動植物と学校理科の調査・目 録	2,600,000	1,300,000	390,000
中泉 武司	大阪市立自然史博物 館	研究員	開成および考古遺跡における高瀬・越波堤 植物の組成と津波堆積物モデルの比較	4,810,000	1,560,000	1,560,000
圓見 純一郎	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	研究員	ウツキの病態特異性の解明	5,070,000	1,040,000	1,040,000
河原田 修身	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	皮膚海綿状を指標とした腫瘍血管形成に 関する血管内皮細胞の役割	5,070,000	1,560,000	1,170,000
小亀 浩市	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	シズレット型ロリン様基をもつ分泌タンパク質 の細胞内局在と機能	5,330,000	1,820,000	1,690,000
佐々木 一樹	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	生理学的なアミノ酸代謝の機能解明を 目的とするペプチドミクス	4,940,000	1,300,000	1,690,000
徳留 健	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	グリセリンの生理作用を応用した新しい循環 器疾患治療法の開発	5,070,000	1,560,000	1,560,000
中野 敦	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	虚血性脳症を抑制するメカニズムの解明に 関する研究	4,940,000	1,560,000	1,430,000
坂野 史明	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	研究員	膵臓癌発生を抑制するメカニズムの解明に 関する研究	5,070,000	1,820,000	1,170,000
東山 綾	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	ニコチン受容体及びその代謝産物の血中濃 度と痛覚過敏リスクに関する地域疫学研 究	5,200,000	2,210,000	910,000
日野 純	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	BMP-3bの新たなアミノ酸代謝経路の 発見	5,070,000	1,170,000	1,170,000
森 義和	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	研究員	慢性炎症性腸疾患の発症メカニズムの 解明	5,070,000	1,560,000	1,950,000
森崎 祐子	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	その他	炎症性腸疾患の発症メカニズムの解明に 関する研究	5,070,000	1,820,000	1,430,000
吉田 守克	国立研究開発法人国 立免疫学研究所	研究員	新規生体活性ペプチドの同定による新たな 抗がん剤の開発	4,940,000	1,560,000	1,820,000
佐藤 昇	大阪府教育センター	研究員	児童教育を中心としたGISを活用した防災 教育プログラムの構築と効果検証	4,810,000	1,300,000	1,170,000
中村 寛海	大阪市立環境科学研 究所	研究員	環境教育を中心とした新編環境教育の 構築	5,070,000	1,950,000	1,170,000
山崎 一夫	大阪市立環境科学研 究所	研究員	生食アミノ酸の生成を指標とした食品の新 しい品質評価法に関する研究	4,810,000	910,000	2,080,000
根村 計志	大阪府立公衆衛生研 究所	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,560,000	1,430,000
勝川 千尋	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,690,000	1,690,000
河原 隆二	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	2,080,000	1,430,000
左近 直美	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000
高取 聡	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,690,000	1,300,000
田中 勝啓	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大坂 府立母子保健総合医 療センター (研究 所)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,560,000	1,300,000
吉田 千春	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大坂 府立母子保健総合医 療センター (研究 所)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,560,000	1,560,000
遠藤 洋子	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大坂 府立母子保健総合医 療センター (研究 所)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,560,000	1,950,000
木下 学	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大坂 府立母子保健総合医 療センター (研究 所)	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,820,000	1,560,000
久木田 洋見	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大坂 府立母子保健総合医 療センター (研究 所)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,200,000	1,560,000	1,560,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額
寺井 誠	公益財団法人大阪市 博物館協会 (大阪文 化財研究所、大阪市 史博物館、大阪市立 美術館、)	研究員	日本列島における出現期の鑑の故地に関す る基礎的研究	2,340,000	650,000	0
濱 直樹	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	肝臓癌における抗ナード特異性抗体産生機 能の解明と個別化免疫療法法の探求	5,070,000	1,950,000	1,170,000
足立 操一郎	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	スチレン系放射線硬化剤におけるS相の前駆食 性の改善と硬化機構の解明	4,550,000	1,820,000	910,000
久米 秀明	国立研究開発法人医 薬基盤・健康・栄養 研究所	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,950,000	1,040,000
水口 賢司	国立研究開発法人医 薬基盤・健康・栄養 研究所	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,460,000	1,430,000	1,820,000
伊藤 貴敏	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,040,000	1,170,000
大塚 恵子	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,810,000	1,040,000	1,560,000
藤橋 理枝	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,170,000	1,300,000
木村 肇	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	390,000	910,000
玉井 聡行	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,330,000	1,040,000	1,170,000
千金 正也	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,330,000	1,950,000	520,000
丸山 純	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,200,000	780,000	780,000
三原 正徳	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,330,000	1,170,000	780,000
山本 真理	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	3,380,000	390,000	520,000
渡辺 薫	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,330,000	1,170,000	1,170,000
須崎 剛行	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,290,000	1,430,000	910,000
岩槻 知也	地方独立行政法人大 阪府立産業技術総合 センター (臨床研セ ンター)	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,810,000	2,080,000	1,040,000
八木 剛	兵庫県立人と自然の 博物館	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,300,000	2,470,000
梅谷 啓二	公益財団法人高瀬研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,680,000	2,600,000	1,040,000
堀地 保昌	公益財団法人高瀬研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,690,000	1,560,000
出羽 英紀	公益財団法人高瀬研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	2,940,000	1,430,000
福山 祥光	公益財団法人高瀬研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,200,000	1,820,000	1,300,000
秋丸 裕司	公益財団法人高瀬研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,420,000	1,170,000	1,040,000
加地 修一郎	公益財団法人高瀬研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,560,000	1,560,000
亀岡 智美	公益財団法人高瀬研 究センター	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,160,000	1,430,000	1,040,000
中村 俊哉	兵庫県立福祉のまち づくり研究所	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000
後藤 泰徳	兵庫県立産業技術研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,560,000	1,560,000
オオ木 常正	兵庫県立産業技術研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,200,000	1,820,000	1,170,000
村田 翼夫	公益財団法人元稾研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,820,000	1,170,000
小村 真理	公益財団法人元稾研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,300,000	1,430,000
金山 正子	公益財団法人元稾研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,420,000	1,170,000	910,000
木沢 直子	公益財団法人元稾研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	910,000	1,950,000
角南 聡一郎	公益財団法人元稾研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	4,940,000	1,560,000	2,080,000
清水 康二	公益財団法人元稾研 究センター	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	1,560,000	2,210,000
野尻 忠	独立行政法人国立文 化財機構奈良国立博 物館	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に 関する研究	5,070,000	910,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 祐之	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	ツガヤ島による近世以降の建造物の年代測定および用材産地推定手法の開発	3,120,000	910,000	0	520,000
降幡 順子	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	車アジヤにおける松輪陶器の原料とその時間的・地域的特徴に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 崇	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	平安時代出土文字資料の簡易的歴史分析－(高札の終焉)にみる糸置の機能	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋坂 真理	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	その他	デュラム小豆胚性蛋白質をコアとする防菌シグナル伝達機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,950,000
杉野 文彦	岡山光量子科学研究所	研究員	超対称ゲージ理論の格子定式化の展開	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
濱谷 清裕	公益財団法人放射線研究所	その他	放射線照射によるDNA-ALK融合遺伝子の生物学的役割に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
尾上 隆司	独立行政法人国立文化財研究所	その他	腫瘍血管内皮細胞を介した腫瘍の免疫逃避機構の解明と新規抗腫瘍療法への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
榎村 匡弘	独立行政法人国立文化財研究所	その他	新規非腫瘍性細胞死誘発薬を用いた癌細胞の増殖抑制効果の解明とその応用	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 洋	独立行政法人水産大学校	助教	消化管癌発症に関与する腸内細菌叢の多様性解析と腸内環境の改善	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
中村 誠	独立行政法人水産大学校	教授	魚類の流通における品質推定とソフトコンビューティングによるモデル化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
前田 俊道	独立行政法人水産大学校	教授	海産魚の電気刺激による熟成化に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
有井 敬治	独立行政法人国立文化財研究所	その他	本領書による神皇正統記への治癒的アプローチ：自衛用DIOの製作とその有用性の検討	5,070,000	520,000	0	910,000
黒田 由紀子	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	変異性パーキンソン病におけるmiRNAプロファイル解析と特異的miRNAの探索	5,070,000	1,560,000	0	650,000
水上 元	公益財団法人高知県立野野記念財団	その他	消化管癌発症の改善を指向した天然産物性化合物の配位体化	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
瀧口 総一	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	新鋭超導転移決定因子の作用メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
塚谷 忠之	福岡県工業技術センター	研究員	ハイムループソフトバイオフィルム薬剤感受性試験法の開発と抗バイオフィルム素材の探索	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
志賀 智史	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	石類に散布された赤色顔料についての基礎的研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
石橋 融子	福岡県保健環境研究所	研究員	地下水汚染汚染防止のための硝化イオン交換樹脂の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
杉原 敏之	九州歴史資料館	研究員	九州島における石材産地と石列技法の成立に関する研究	3,900,000	1,200,000	0	1,800,000
前田 健	独立行政法人労働者健康福祉機構総合センター（臨床研究センター）	研究員	思春期特異性制御遺伝子の発現機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
八尾 博史	独立行政法人国立文化財研究所	その他	過剰な食塩摂取による脳梗塞発症機序の解明	5,070,000	910,000	0	1,170,000
伊東 正博	独立行政法人国立文化財研究所	その他	放射線誘発甲状腺がんの発生機序の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
中根 修成	独立行政法人国立文化財研究所	その他	自己免疫性自律神経障害における自己抗体測定法の確立と臨床応用	4,940,000	650,000	0	1,170,000
成田 智子	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	重症筋力症のアセチルコリン受容体主要免疫原性領域に対する抗体：多施設共同研究	5,070,000	0	0	2,080,000
臼井 扶雄子	国立水産病総合研究センター	その他	環境ストレスによるmiRNA発現機構の発動と病原への影響に関する研究	3,900,000	1,400,000	0	900,000
松下 茂人	独立行政法人国立文化財研究所	その他	有精細胞・乳房外パジェット病における新規化学療法レジメンの確立と個別化への応用	5,070,000	1,300,000	0	910,000
蘆田 知史	医療法人徳洲会札幌東部医療センター	その他	腸癌がん幹細胞の大量増殖と、HSP結合抗体	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
水上 祐輔	医療法人徳洲会札幌東部医療センター	その他	腸がんの真性免疫細胞による可塑性による腫瘍免疫の抑制	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
佐伯 晃一	株式会社IDフーマ	研究員	発光型センシングデバイスを用いたインスリン産生細胞の誘導と機能解析	5,070,000	1,430,000	0	650,000
長島 一郎	大成建設株式会社	研究員	放射線照射によるDNA損傷の抑制効果に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
伊関 崇	株式会社豊田中央研究所	研究員	放射線照射によるDNA損傷の抑制効果に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
向 和彦	株式会社豊田中央研究所	研究員	放射線照射によるDNA損傷の抑制効果に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
池田 徹志	日本電信電話株式会社	研究員	放射線照射によるDNA損傷の抑制効果に関する研究	4,810,000	1,920,000	0	1,040,000
河野 泰人	社団法人NTTコミュニケーションズ	その他	放射線照射によるDNA損傷の抑制効果に関する研究	2,730,000	650,000	0	910,000
成田 徹郎	有限会社自然医科学研究所（美経システム）	研究員	データマイニングとゲームフィードバックによる認知症ケアプログラムの評価と開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中井 昭夫	社会福祉法人長尾興業株式会社	その他	高校・大学生の発露時書における身体機能障害の評価・支援法の開発とデータベース構築	4,160,000	2,210,000	0	1,040,000
小早川 明良	特定非営利活動法人社会理論・動機研究所	研究員	部活問題に関する「科学的」言説批判	3,640,000	780,000	0	650,000
基礎研究				45,849,589,463	14,168,383,270	85,332,000	12,836,517,000

2. 挑戦的萌芽研究【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
相川 弘明	北海道大学	教授	ダストを許したハナノク等式の研究	1,170,000	0	1,300,000
青木 茂	北海道大学	准教授	水産資源リサイクルシステムの研究	910,000	0	780,000
安達 真由美	北海道大学	教授	食料による薬生防除の成立メカニズムの探求	3,900,000	780,000	0
瀧美 達也	北海道大学	教授	ニリン酸(ADP)受容体を介した細胞形成機	1,820,000	0	0
荒井 克俊	北海道大学	教授	魚類の多精卵の再検討と育種応用	1,950,000	0	0
藤原 博幸	北海道大学	准教授	ニコロフイバーバックスを利用した進化伝	3,900,000	0	0
五十嵐 一	北海道大学	教授	送電線路の電磁波による電磁機器の高電圧	4,030,000	1,300,000	910,000
石井 秋宏	北海道大学	助教	アレンカールの異種動物間感染における	3,900,000	1,950,000	0
石森 浩一郎	北海道大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた	4,030,000	2,080,000	0
泉 典洋	北海道大学	教授	化学的・生物学的アプローチによる形成さ	4,030,000	1,820,000	0
坂橋 豊	北海道大学	その他	水産リソースの光学異性体分析法の開発	4,030,000	1,560,000	0
市川 聡	北海道大学	准教授	タンパク質相互作用阻害剤の分子進化型	3,900,000	1,430,000	0
井原 康彦	北海道大学	助教	細胞的決定手帳による非従来型超伝導にお	3,900,000	1,170,000	780,000
内田 努	北海道大学	准教授	ナノロボットの安定化に関する形態学的ア	4,030,000	2,080,000	0
浦 和寛	北海道大学	助教	ローニクス子ロイドホトロン合成・代謝機	4,030,000	1,430,000	0
及川 英秋	北海道大学	教授	新規天然物生体分子クラスタの合理	3,770,000	1,040,000	0
大澤 昌之	北海道大学	その他	細胞機能によるネットワーク構築～神経	3,640,000	1,820,000	0
大西 なおみ	北海道大学	助教	タンパク質の複合構造構築に基づく工業分	3,770,000	1,690,000	0
大橋 俊朗	北海道大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた	3,900,000	1,170,000	0
大場 雄介	北海道大学	教授	細胞小体耐性細胞抽出への挑戦	3,900,000	1,950,000	0
大宮 寛久	北海道大学	准教授	不飽和脂肪酸の環境調和型分子変換反	4,030,000	1,820,000	0
岡崎 孝治	北海道大学	准教授	イオン液体を用いた細胞培養の最適	4,030,000	1,560,000	0
小名木 明宏	北海道大学	教授	スマートフォンのセキュリティ強化に	1,560,000	780,000	0
小野寺 康仁	北海道大学	助教	代謝的時空間的調節を介した細胞と微小	4,030,000	1,300,000	1,430,000
景山 義之	北海道大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いた	4,160,000	650,000	0
笠原 正典	北海道大学	教授	プロテオーム遺伝子変異と免疫疾患	3,900,000	1,560,000	0
笠原 康裕	北海道大学	准教授	土壌微生物学による自然環境下の細	4,160,000	1,690,000	0
松原 宏	北海道大学	准教授	ティウロドリスは動物物となるか？	4,160,000	2,080,000	0
神谷 達之	北海道大学	教授	単一神経終末シナプトホロメーションによ	3,900,000	1,950,000	0
川田 学	北海道大学	准教授	知覚教育と知覚の共発達に関する生	2,990,000	910,000	780,000
菊地 竜也	北海道大学	准教授	タンパク質コンプレックスを用いた	4,030,000	1,560,000	0
岸 瑠子	北海道大学	その他	ADP受容体の発現・エピソード	3,900,000	1,560,000	0
喜多村 昇	北海道大学	教授	ゼロ磁場分裂制御による遷移金属錯体の発	4,030,000	1,560,000	0
木原 章雄	北海道大学	教授	脂質非特異的感知して伝達する分子機構の	4,030,000	2,080,000	0
木村 勇気	北海道大学	准教授	イオン液体を用いた溶液中核生成のTEM	3,900,000	1,820,000	0
久下 祐司	北海道大学	教授	不安定な人工抗体を用いた核医学診断薬の開	3,640,000	1,820,000	0
工藤 信樹	北海道大学	准教授	シリコンエレクトロニクス法の革新的な	3,770,000	1,300,000	0
越崎 直人	北海道大学	教授	液相レーザーロセスを利用した非揮発性	4,030,000	1,820,000	0
小林 淳一	北海道大学	その他	シリコンナノテクノロジーを用いた化合物とし	3,900,000	1,430,000	0
小松崎 長樹	北海道大学	教授	新しい抗腫瘍剤および免疫抑制剤の開発	3,250,000	1,040,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
昆 泰寛	北海道大学	教授	記憶する腸内細菌のストリー	4,030,000	1,820,000	0
郷原 一寿	北海道大学	教授	ワングット・ステレオ3D回折イメージ	4,030,000	2,210,000	0
佐藤 耕太	北海道大学	准教授	造血系細胞の分化成熟を規定する細胞内シ	4,030,000	1,040,000	0
佐藤 淳二	北海道大学	教授	立派な線粒体高糖質への挑戦——身体知と主	3,640,000	1,690,000	0
佐藤 敏文	北海道大学	教授	多環状ポリマーの新規精密合成法の開発	4,030,000	1,560,000	0
佐野 大輔	北海道大学	准教授	先進国社会における胃腸炎ウイルス感染進	3,900,000	1,950,000	0
佐野 英彦	北海道大学	教授	Genetic Analysis による家畜育種学における	3,640,000	1,170,000	910,000
馬原 智	北海道大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた	3,900,000	1,560,000	0
菅原 一幸	北海道大学	研究員	RAGE-1 阻害剤の分子間相互作用の阻害活性	3,900,000	1,170,000	0
鈴木 卓	北海道大学	准教授	ヒタミシロコシロコシロコシロコシロコシ	4,030,000	1,430,000	0
鈴木 孝紀	北海道大学	教授	超分子ロケット: MFM-7 化学反応に基づく	4,160,000	2,080,000	0
山田 慶	北海道大学	准教授	冬眠動物における腸粘膜上の細胞更新機	3,900,000	1,820,000	0
高井 伸雄	北海道大学	准教授	単点遺伝子検査 (Single-Station	3,900,000	1,300,000	650,000
高岡 昇教	北海道大学	教授	移植用臓器の保存	3,900,000	1,950,000	0
高橋 保	北海道大学	教授	多重阻害剤によるがん治療の新規	4,160,000	2,080,000	0
高橋 典彦	北海道大学	講師	肝臓がんの診断と治療	3,900,000	1,040,000	650,000
高橋 幸弘	北海道大学	教授	小型飛行機搭載用燃料電池の開発	4,030,000	1,170,000	0
武田 昭信	北海道大学	教授	エラストマーを用いた肝臓腫瘍の診断	3,640,000	1,690,000	0
多湖 輝興	北海道大学	准教授	外治療法によるがん治療	4,030,000	1,820,000	0
橋 省吾	北海道大学	准教授	超高圧条件下での金属均質化	3,380,000	910,000	0
田中 勲	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機発光ダイオード	4,030,000	780,000	0
大和 徹	北海道大学	教授	協同的動植物共生機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
嶋崎 崇徳	北海道大学	教授	遺伝子発現制御機構の新たなメカニ	3,640,000	1,820,000	0
戸田 泰則	北海道大学	教授	分光学的な多変数	3,510,000	1,300,000	0
長井 裕子	北海道大学	教授	体積保存型心臓ペースメーカーの開発	1,560,000	650,000	260,000
長山 雅晴	北海道大学	教授	動物の数理解析	3,510,000	1,690,000	0
西井 準治	北海道大学	教授	大気圧コロボリオンによる中温調製	4,030,000	1,690,000	0
西村 正治	北海道大学	教授	マクロ分子による電圧感受性イオン	3,770,000	1,560,000	0
野村 一成	北海道大学	教授	F10加工を応用した有機超伝導体の合成	3,770,000	1,300,000	650,000
嶋山 鎮次	北海道大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた	3,900,000	1,950,000	0
原 真二郎	北海道大学	准教授	強磁性体を用いたメモリデバイス	4,030,000	1,560,000	1,170,000
馬場 直志	北海道大学	教授	アステロイドを用いた有機超伝導体の研究	3,900,000	2,210,000	910,000
伴川 久徳	北海道大学	教授	ハキエロブリスルを用いた人工心臓の開発	4,030,000	1,040,000	0
日浦 勉	北海道大学	教授	スギ林における炭素循環と生態系	3,900,000	1,690,000	0
東野 史裕	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機発光ダイオード	3,770,000	1,430,000	0
日比 頼正	北海道大学	助教	有機材料を用いた有機発光ダイオード	3,640,000	910,000	1,430,000
祐土 幸治	北海道大学	講師	新規超伝導材料の開発	4,030,000	2,210,000	0
伏見 公志	北海道大学	准教授	高圧条件下での有機超伝導体の研究	4,030,000	780,000	0
藤田 知道	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機発光ダイオード	4,030,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
藤吉 亮子	北海道大学	准教授	電子高圧放射線照射による微細加工用高圧放射線増感反応の探索	3,380,000	1,300,000	650,000
古川 義純	北海道大学	教授	界面薬液の非線形性に関する基礎研究	3,640,000	1,170,000	0
賢金 清博	北海道大学	教授	腎臓の血管内皮細胞の老化、細胞特性におけるSIRT1の発現の低下に関する研究	3,640,000	1,820,000	0
真木 誠	北海道大学	助教	成人の自閉症スペクトラム障がいをもつ当人の内的世界を理解する	1,690,000	780,000	0
松井 佳彦	北海道大学	教授	安定同位体濃縮による吸着分布イメージングと超微細構造観察の解析	4,030,000	1,950,000	0
松尾 保孝	北海道大学	准教授	ニッケル化合物によるDNA複製	4,030,000	1,690,000	0
三浦 綾子	北海道大学	講師	内分泌系と腸内細菌叢の相互作用による腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善	3,770,000	1,170,000	1,170,000
三上 浩司	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,300,000	0
水田 正弘	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,770,000	1,170,000	0
溝部 佳代	北海道大学	講師	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	2,080,000	0
三橋 道也	北海道大学	その他	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,040,000	0
兩 雅文	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,560,000	0
宮崎 雄三	北海道大学	助教	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,560,000	0
宮島 直子	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,860,000	780,000	780,000
村上 洋太	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,160,000	2,080,000	0
矢野 理香	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,770,000	1,560,000	780,000
山内 太郎	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,300,000	0
山下 健一郎	北海道大学	その他	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	1,950,000	0
山下 洋平	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,690,000	0
山田 雅彦	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,300,000	780,000
山田 勇隆	北海道大学	助教	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,690,000	0
山本 正伸	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,170,000	0
山本 康貴	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,170,000	0
山本 有平	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	1,820,000	0
山本 尚義	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	2,080,000	0
吉田 邦彦	北海道大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	910,000	0
渡辺 豊	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0
綿貫 豊	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,560,000	0
渡利 英道	北海道大学	講師	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	1,820,000	0
和 和弘	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,300,000	0
藤澤 香子	北海道教育大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	1,950,000	650,000	650,000
鹿内 信彦	北海道教育大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	1,300,000	0
津田 順二	北海道教育大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,860,000	780,000	0
萩原 拓	北海道教育大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,980,000	1,040,000	0
二上 正司	北海道教育大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,600,000	910,000	0
百瀬 響	北海道教育大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,980,000	780,000	0
GAYNOR BRILAN	室蘭工業大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	1,430,000	520,000	0
平井 伸治	室蘭工業大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0
梅津 一孝	室蘭工業大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
加藤 健太郎	帯広畜産大学	准教授	トキソプラズマ原虫の潜伏感染誘導トリガー因子の同定	3,900,000	1,950,000	0
植田 健二	帯広畜産大学	准教授	リボリリントリンパノックアウトによるマウスモデルを用いたウイルス感染の同定	4,030,000	780,000	0
植本 晋也	帯広畜産大学	准教授	プロモーターレポーターシステムを用いたマウスモデルを用いたウイルス感染の同定	4,030,000	1,950,000	0
横山 直明	帯広畜産大学	教授	オスターメイト型バクテリオファグの同定	3,900,000	1,950,000	0
川村 みどり	北北工業大学	教授	有線分子動力学を用いた生体分子の構造解析	3,640,000	1,170,000	260,000
松村 昌典	北北工業大学	准教授	ルネラウイルス型風邪ウイルスの同定	4,030,000	1,300,000	0
牛首 文隆	旭川医科大学	教授	風力熱・電磁場・電磁放射線の同定	3,900,000	1,560,000	0
藤澤 幸裕	旭川医科大学	助教	新薬治療薬の同定	3,640,000	1,820,000	0
辻 ひとみ	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,510,000	0	0
長岡 桑司	旭川医科大学	講師	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	1,820,000	0
西川 祐司	旭川医科大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,770,000	1,560,000	0
上野 伸哉	弘前大学	教授	GABA-A受容体調節薬を用いた脳内神経伝達物質の同定	3,770,000	1,560,000	0
氏家 良博	弘前大学	教授	有線分子動力学を用いた生体分子の構造解析	3,900,000	780,000	0
櫻田 安志	弘前大学	准教授	拡張現実を用いた電気磁気現象の可視化	1,820,000	520,000	650,000
清村 大輔	弘前大学	教授	TRPV3の遺伝子異常から掌蹠角化症に至る分子機構	3,640,000	2,730,000	0
高橋 恵子	弘前大学	講師	生体リズムを介して見た若者の健康支援から見た若者の健康支援	2,730,000	1,300,000	780,000
千葉 満	弘前大学	講師	体液中のエストロゲン濃度の同定	3,770,000	1,170,000	0
中路 重之	弘前大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,820,000	0
中根 明夫	弘前大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,770,000	1,430,000	0
中村 和彦	弘前大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,770,000	1,560,000	0
福田 眞作	弘前大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,380,000	1,170,000	1,040,000
古屋 泰文	弘前大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,690,000	0
上村 松生	岩手大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0
今野 日出晴	岩手大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	1,940,000	780,000
下野 裕之	岩手大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0
竹村 祥子	岩手大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	1,300,000	650,000	0
西山 賢一	岩手大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0
本間 尚樹	岩手大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	1,940,000	0
武藤 由子	岩手大学	講師	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,730,000	910,000	910,000
吉本 則之	岩手大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,560,000	0
相田 潤	東北大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,770,000	0	0
青木 栄一	東北大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,510,000	1,560,000	780,000
青木 大	東北大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,820,000	0
青木 雅博	東北大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,640,000	650,000	1,040,000
青柳 吉輝	東北大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,430,000	0
赤松 隆	東北大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	3,900,000	2,940,000	0
芥川 智行	東北大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	2,470,000	1,940,000	0
浅井 圭介	東北大学	教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,560,000	0
浅野 竜太郎	東北大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,560,000	0
虻川 匡司	東北大学	准教授	腸内細菌叢の増殖と腸内環境の改善に関する研究	4,030,000	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
有馬 隆博	東北大学	教授	脂質形成における脂質特異的ヒトインテグリンと連帯因子のシグナル伝達機構の分子生物学的解析	3,640,000	1,820,000	0	0
五十嵐 初彦	東北大学	教授	質的量的変動を指標とする細胞分化制御機構の分子生物学的解析	3,900,000	1,950,000	0	0
池田 初男	東北大学	教授	肥満予防薬開発のための新たな視点でのモデル動物の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
石井 治之	東北大学	助教	ナノ粒子の細胞内動態の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
石黒 章夫	東北大学	教授	生物光子学を用いた細胞内動態の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
石毛 和弘	東北大学	教授	放射線照射による細胞内動態の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
石田 真太郎	東北大学	講師	高度イメージングを用いた細胞内動態の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
石徹白 晃治	東北大学	助教	重力波検出技術を用いた新しいニュートリノ質量測定法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
石徹浩志	東北大学	助教	重力波検出技術を用いた新しいニュートリノ質量測定法の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
石山 和志	東北大学	教授	磁気ビームを用いた細胞内動態の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
伊藤 真嘉	東北大学	教授	PETによる腎臓の新規造影剤の開発	3,770,000	1,885,000	0	1,430,000
伊藤 隆	東北大学	准教授	電気化学表面における酸素還元反応の電極反応機構の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
伊藤 道哉	東北大学	講師	ALS-D（認知症を伴うALS）患者・家族のゲノムに関する倫理的・社会的医学的研究	3,900,000	1,950,000	0	0
今泉 俊文	東北大学	教授	重要遺伝子をコードする遺伝子の発現制御機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
今泉 文伸	東北大学	助教	種間遺伝子流動を利用した革新的遺伝子工学の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
岩田 隼	東北大学	教授	18F-標識ドナー-アクセプターを用いたPETによる生体内動態の解析	3,510,000	1,755,000	0	0
岩瀬 好治	東北大学	教授	可逆的マイケル付加-脱離制御を利用した革新的遺伝子工学の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
宇田 聡	東北大学	教授	成長中に電気光を照射し周回軌道構築を構築した深紫外光照射装置の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
内山 勝	東北大学	教授	群飛行ロボットによる線状柔軟体の空中マニピュレーション技術	4,030,000	1,820,000	0	0
宇根本 篤	東北大学	講師	イオン液体を用いた有機電解質を利用した全固体型多層膜二次電池の開発	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
江島 丈雄	東北大学	准教授	構造化照明法による軟組織顕微鏡の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
及川 英俊	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	4,030,000	1,820,000	0	0
大江 知行	東北大学	教授	生体組織から超伝導体を用いた「薬物の溶出」の解析	3,770,000	1,885,000	0	0
大島 吉輝	東北大学	教授	生体内環境における化学修飾酵素阻害剤を用いた創薬	3,900,000	1,950,000	0	0
大隅 典子	東北大学	教授	を用いた創薬	4,030,000	1,820,000	0	0
大手 学	東北大学	助教	学的基礎の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
大沼 和雄	東北大学	准教授	10-N1 (Wh. 2) 遺伝子による宿主へのRNAウイルス抵抗性誘導メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
岡村 信行	東北大学	准教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,640,000	1,820,000	0	0
小野 兼人	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	4,030,000	1,820,000	0	0
貝沼 亮介	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,900,000	1,950,000	0	0
片岡 友	東北大学	准教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 俊顕	東北大学	助教	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	4,030,000	1,820,000	0	910,000
加納 純也	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,640,000	1,820,000	0	1,430,000
川上 和義	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,770,000	1,885,000	0	0
川崎 亮	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,900,000	1,950,000	0	0
川島 隆太	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	3,640,000	1,820,000	0	0
河村 純一	東北大学	教授	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	4,030,000	1,820,000	0	0
川村 広和	東北大学	助教	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
菊地 史子	東北大学	講師	免疫系有線・高分子ナノファイバーの創製	2,730,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木谷 忍	東北大学	准教授	地震の伝播を考慮させた地震計ネットワークの構築	3,640,000	1,820,000	0	1,300,000
北村 勝朗	東北大学	教授	東日本大震災被災地における学校・地域・企業・市民の協働による環境改善活動の推進	3,360,000	1,680,000	0	780,000
木村 裕	東北大学	助教	118レボーター細胞を用いた微生物毒素簡易検査法の開発	3,250,000	1,625,000	0	0
堀引 淳一	東北大学	その他	光周波数レーザーを用いた細胞内動態の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
池田 健太郎	東北大学	助教	表面光反射の対称性を利用した新規結晶方位解析法	4,030,000	1,820,000	0	0
久保田 健吾	東北大学	助教	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
倉田 祥一朗	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
倉元 直樹	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,360,000	1,680,000	0	0
呉 繁夫	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
小泉 晴比古	東北大学	助教	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
小泉 雄一郎	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
好田 誠	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
越水 正典	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
小関 健由	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
児玉 栄一	東北大学	その他	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	650,000
小林 長夫	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
駒井 三千夫	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
近藤 綾	東北大学	その他	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,300,000
根 義則	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
後藤 孝	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
西條 芳文	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
齋藤 伸	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
齋藤 忠夫	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
齋藤 竜太	東北大学	助教	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
坂 真澄	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
坂口 茂	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,170,000
坂本 清志	東北大学	助教	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 由桑	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
佐々木 茂	東北大学	助教	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,250,000	1,625,000	0	780,000
世野 公伸	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
佐藤 俊一	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 岳彦	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 義倫	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
篠田 弘造	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
篠原 歩	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,770,000	1,885,000	0	1,430,000
島内 英俊	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
下位 法弘	東北大学	助教	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
下川 宏明	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
下瀬川 徹	東北大学	教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
下谷 秀和	東北大学	准教授	食料安全を確保するための微生物検査法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高野 高明	東北大学	助教	超臨界流体処理及び成膜による三次元接合 化合物半導体薄膜の真の素質と高効率	4,030,000	1,560,000	0	0
鳥山 敏哉	東北大学	教授	イネミトコンドリア人工染色体の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
仲井 正昭	東北大学	准教授	生体用導電性自己調整金属の効力成否性自 己強化による力誘起オメガ相に拘束された可 塑性	4,030,000	1,950,000	0	0
中里 信和	東北大学	教授	脚輪を用いた小さい児用磁気画像技術の開発	3,900,000	650,000	0	0
中沢 正隆	東北大学	教授	光通信速度高精度レーザセンサの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
中田 俊彦	東北大学	教授	地域再生のためのスマートコミュニティ設 計の学理と社会実装	3,900,000	1,300,000	0	0
中村 貴宏	東北大学	助教	新規レーザ一掃型計測法とノノ素回路の 設計	3,900,000	2,470,000	0	0
中村 毅博	東北大学	准教授	地盤を有する津波津波津物の定置機構 とその生体法定法の確立	3,640,000	1,920,000	0	0
中村 勇	東北大学	助教	フーリエ級数型発生速度モデルの開発と 連続最適化による高速化	3,380,000	910,000	0	910,000
中村 美千彦	東北大学	教授	新しい量子分解法とX線CTによる界面 形状の抽出	3,380,000	1,300,000	0	650,000
長尾 大輔	東北大学	准教授	中空粒子内蔵小空間の高効率プラズマ 制御による新規機能の創出	3,770,000	1,430,000	0	0
永谷 圭司	東北大学	准教授	制御の転がり現象を利用した火山観察用 移動ロボットの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
永沼 博	東北大学	助教	Bi(Fe, Co)O3エビタキヤル層薄膜の巨大 低酸化炭素化と経済成長の両立のための革 新的アプローチ：製品の経済的寿命からの 解決	2,340,000	1,170,000	0	0
長井 彰夫	東北大学	教授	社会への実証的還元を目指した日本語テ キストの基底的語彙分析基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
名嶋 義直	東北大学	准教授	再生エネルギーのダイナミクスに基づく地 層型システムのコネクタ化	4,030,000	1,170,000	0	910,000
新堀 雄一	東北大学	教授	細胞内RNAイメージングのための小分子 プローブの創製	4,160,000	2,080,000	0	0
西澤 精一	東北大学	教授	光ロボットの創製	3,900,000	2,210,000	0	0
西澤 松彦	東北大学	教授	高度な非線形動的評価系樹立を目指したハ タケミドリ型変換系系の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
西森 克彦	東北大学	教授	高精度・高効率FRCCプロセスによる完全 エネルギー貯蔵システムの実現	4,030,000	1,170,000	0	910,000
西脇 智哉	東北大学	准教授	燃焼・非燃焼媒体への構造におけるス ト新機能の創出	4,030,000	1,690,000	0	0
新田 淳作	東北大学	教授	半導体表面上の人工神経回路回路構築と 神経信号伝達計測	3,900,000	1,560,000	0	0
庭野 道夫	東北大学	教授	低圧超音波バルブを基軸とした象牙質形 成制御機構と非侵襲性内筋法への展開	3,510,000	1,940,000	0	1,560,000
根本 英二	東北大学	准教授	軟組織の機械的挙動と表面・界面 現象への応用	3,900,000	1,690,000	0	0
野尻 浩之	東北大学	教授	細胞小器官の組み込みによる人工細胞模 型の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
野々垣 勝則	東北大学	准教授	センサ・流体制御機構を有した体内留置 型デバイス	3,900,000	1,950,000	0	0
野村 慎一郎	東北大学	教授	微小動物画像係4次元解析のためのレジ ストレーション	4,030,000	2,210,000	0	0
芳澤 洋一	東北大学	教授	球面放電による革新的超音波イメ ージング	3,770,000	1,560,000	0	0
橋本 浩一	東北大学	教授	細胞核内に入射的に作成したアークチン線維 によるエネルギーデバイス機能の創出	4,030,000	1,560,000	0	0
原田 昌彦	東北大学	准教授	相互作用の定量化の試み	3,900,000	780,000	0	780,000
高坂 幸毅	東北大学	教授	視・中核防衛による脳機能の 関与に関する基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
平澤 典保	東北大学	教授	閉じた系における高圧状態の 研究	2,990,000	780,000	0	910,000
深谷 優子	東北大学	准教授	原子力発電所における高圧状態の 研究	4,030,000	1,430,000	0	0
福島 善史	東北大学	准教授	希少動物由来の培養細胞バンクとIPS細胞 の創製	4,030,000	780,000	0	780,000
福田 智一	東北大学	准教授	希少動物由来の培養細胞バンクとIPS細胞 の創製	2,340,000	650,000	0	0
藤井 優	東北大学	助教	新規処理の概念「SINGUロセンサ」の 開発	2,990,000	1,430,000	0	0
古原 忠	東北大学	教授	IVRにおけるリアルタイム式皮膚表面 温度測定システムの開発	3,770,000	910,000	0	650,000
細貝 良行	東北大学	助教	低摩擦潤滑材料系複合材料の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
堀切川 一男	東北大学	教授	摩擦プロセスの最適化	4,030,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
正田 晋一郎	東北大学	教授	糖を添加しない高糖質によるグリコシル化 不溶性オパールナノ粒子の合成と組織化- ヒトがんの新規機能-性ホルモン産生促進 作用-の機構解明	4,030,000	2,080,000	0	0
白川 仁	東北大学	准教授	多層エビ殻による結晶配向転換を用いた GMOシフトによる結晶配向転換を用いた 自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
末光 真希	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
杉浦 元亮	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	650,000
助川 泰彦	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 昭夫	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
鈴木 治	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
鈴木 徹	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 教郎	東北大学	講師	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 基行	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
須藤 祐司	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
住井 英二郎	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	780,000	0
岡山 佳久	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
関 剛高	東北大学	助教	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
高岡 毅	東北大学	講師	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	0
高倉 浩樹	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	1,300,000
高田 香比古	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
高田 雄京	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 信博	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
高橋 原	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 英明	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
高橋 英志	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
高見 誠一	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
滝沢 博胤	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
竹田 雅好	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	780,000
田代 学	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
立川 正憲	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
橋 由加	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	780,000
谷口 和也	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
丹藤 由希子	東北大学	その他	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0
千葉 泰洋子	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
菊本 孝	東北大学	講師	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
辻 一郎	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
津田 健治	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
土谷 昌広	東北大学	助教	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	0
寺田 真浩	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
出沢 真理	東北大学	教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
徳増 崇	東北大学	准教授	自己認識の神経基盤に立脚した、健康法の 効果メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀 雅敏	東北大学	准教授	可視光線によるメカニズムの解明と骨質改善への応用に向けた基礎的研究	4,030,000	780,000	760,000
堀内 久徳	東北大学	教授	新規in vitroアッセイ系を用いた核小体ストレーナの分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
本郷 一夫	東北大学	教授	調音と、の運動性の発達のメカニズムに関する研究	2,340,000	650,000	0
前田 吉昭	東北大学	その他	幾何学の量子化・非可換場の理論へ向けて	2,340,000	780,000	0
牧野 彰宏	東北大学	教授	ナノ結晶超微細構造による省資源・低環境負荷型F ₂ の基礎的性質の創製	4,030,000	1,820,000	0
横原 幹十朗	東北大学	准教授	空力弾性の高強度不安定な逆手に取った革新的高出力エアージェット駆動装置	4,030,000	1,950,000	0
増田 聡	東北大学	教授	高次元複素幾何と代数幾何の融合	1,560,000	0	0
松居 勉	東北大学	教授	多機能細胞が生成細胞へ変換することを抑制する分子機構の解明	4,030,000	1,170,000	0
松本 英敏	東北大学	教授	LiPO ₂ S ₂ を用いたリチウム電池用電極	3,900,000	1,300,000	0
松原 瑠璃	東北大学	助教	電荷輸送層の構造と性能の最適化	3,770,000	1,560,000	0
松本 祐司	東北大学	教授	イオン液体を用いた新規有機電解質の開発	4,030,000	1,950,000	0
圓山 重直	東北大学	教授	1.0 MW/m ² の高出力太陽電池の開発	4,030,000	1,690,000	0
丸山 良子	東北大学	教授	超導量子回路を用いた量子情報処理の研究	1,560,000	910,000	0
三木 寛之	東北大学	准教授	高速度小運動によるダイナミクス制御の研究	3,510,000	1,690,000	0
美津津 文典	東北大学	教授	クラスタイオンの質量選択光捕獲装置の開発	4,030,000	1,820,000	0
水上 成美	東北大学	准教授	三端式スピントロニクスデバイスを用いた量子デバイス	4,030,000	2,340,000	0
宮坂 等	東北大学	教授	電荷移動デバイスを用いた有機発光素子の開発	4,030,000	1,300,000	0
宮崎 謙	東北大学	教授	ペルチェ効果を利用した冷却素子の開発	4,030,000	1,560,000	0
宮澤 陽夫	東北大学	教授	用いた固体燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0
宮下 光介	東北大学	教授	太陽電池の性能向上に向けた材料開発	3,770,000	2,080,000	0
宮田 剛	東北大学	准教授	新調剤システムによる調剤品質向上の研究	3,770,000	1,560,000	0
宮本 吾郎	東北大学	准教授	回生エネルギー回収システムによる省エネルギー化	3,770,000	1,950,000	0
武藤 泉	東北大学	准教授	マイクログラフエーションを用いた有機発光素子の開発	4,030,000	1,820,000	0
村尾 修	東北大学	教授	イオン液体を用いた有機発光素子の開発	4,030,000	1,170,000	0
村上 森和	東北大学	准教授	圧力を利用したエポキシ樹脂の硬化制御	4,030,000	1,820,000	0
森 信芳	東北大学	助教	自律的心房細動症者の身体機能とQOL向上	4,030,000	650,000	0
森谷 祐一	東北大学	准教授	骨髄移植による造血機能の回復と移植後の生活の質の向上	3,770,000	910,000	0
八尾 寛	東北大学	教授	イオン透過性・細胞内局在において多様なチャネルロトランスポートの創出	3,900,000	2,210,000	0
山口 雅彦	東北大学	教授	Polysulfone-based材料を用いた有機発光素子の開発	3,900,000	1,950,000	0
山下 理宇	東北大学	准教授	RNA配列に基いた翻訳制御機構の抽出	3,770,000	2,080,000	0
山本 薫則	東北大学	その他	重水素同位体効果を用いる有機太陽電池の開発	4,160,000	2,080,000	0
山家 智之	東北大学	教授	患者が自分で薬を止めることができる自律神経調節装置	3,770,000	1,170,000	0
吉井 初美	東北大学	講師	統合失調症患者の口産音生に関する意識・知識・自己管理の現状と衛生指導の重要性	3,770,000	1,690,000	0
吉川 彰	東北大学	教授	長寿による健康寿命の延長に向けた研究	3,640,000	1,560,000	0
吉沢 豊子	東北大学	教授	深部脳神経刺激を用いたパーキンソン病の治療	3,770,000	1,560,000	0
吉澤 雅幸	東北大学	教授	時空変換による量子情報処理の研究	3,900,000	1,040,000	0
若森 実	東北大学	教授	イオンチャネルを用いた時空間制御可能なナノデバイス	3,770,000	2,340,000	0
渡邊 昇	東北大学	准教授	量子非破壊検出における干渉現象を利用した量子非破壊検出の研究	4,030,000	1,430,000	0
鈴木 涉	宮城教育大学	准教授	言語習得・NIRSと超小型NIRSの開発	3,510,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
池本 敦	秋田大学	准教授	伝導性有機電解質の特性を生かした新規健康志向型食糧用添加物の創製に関する研究	3,770,000	1,170,000	0
大西 洋英	秋田大学	教授	各種伝導性有機電解質を用いた高性能電池の性能向上に関する研究	3,640,000	1,040,000	0
齊藤 肇	秋田大学	教授	高性能電池材料の高分散分散剤の開発と評価	3,900,000	910,000	0
夏井 美幸	秋田大学	助教	チナカリウム系アレーン類電極の析出反応の抑制	3,900,000	1,950,000	0
増田 豊	秋田大学	講師	抗がん剤の細胞周期進行に与える影響の解析	3,640,000	1,820,000	0
南谷 佳弘	秋田大学	教授	迅速免疫応答を誘導する新規ワクチン	3,770,000	2,210,000	0
山田 祐一郎	秋田大学	教授	消化管がんによる腸管狭窄の診断と治療	3,770,000	1,820,000	0
大村 一史	山形大学	准教授	新しい機能性ポリマーの開発	3,510,000	1,040,000	0
久畑 誠治	山形大学	教授	頭面神経麻痺に対する筋電刺激を用いた治療	3,640,000	1,040,000	0
篠田 昌久	山形大学	准教授	大震災時に発生する火災被害の軽減と被害の調査	3,770,000	1,430,000	0
鈴木 民夫	山形大学	教授	蒙古斑決定遺伝子の解明と機能解析	3,770,000	780,000	0
門叶 冬樹	山形大学	教授	新しいガラス素子を用いた光センサーの開発	3,900,000	2,600,000	0
中島 修	山形大学	教授	ヘルメットによる衝撃の軽減	3,900,000	1,300,000	0
永井 毅	山形大学	教授	高品質な有機LEDの開発	3,510,000	1,170,000	0
成田 克	山形大学	助教	酸化ケイ素を用いたターマテリアル	4,030,000	1,560,000	0
成松 宏人	山形大学	准教授	テラヘルツ帯応用による癌検出装置の開発	3,770,000	1,170,000	0
西岡 昭博	山形大学	教授	プラスチック材料の高分子構造から発せられた電波の検出	3,900,000	1,560,000	0
西山 宏昭	山形大学	准教授	有機化プラスチックを用いた光電変換素子の開発	4,030,000	1,430,000	0
平中 幸雄	山形大学	教授	システム安全性能検証のための逆方向シミュレーション	2,080,000	650,000	0
古川 英光	山形大学	教授	有機LEDディスプレイの開発	4,030,000	2,080,000	0
森 秀晴	山形大学	教授	有機LEDディスプレイの開発	4,030,000	1,040,000	0
吉岡 孝志	山形大学	教授	分子構造解析による新規材料の開発	3,770,000	1,820,000	0
高橋 隆行	福島大学	教授	森林の生態系を解析するセンサーの開発	2,470,000	0	0
五十嵐 淑郎	茨城大学	教授	新しい時間計測・化学反応の測定と解析	4,030,000	1,560,000	0
伊藤 哲司	茨城大学	教授	ホトシロイシを用いた新規材料の開発	1,820,000	650,000	0
内田 重	茨城大学	准教授	経済及び社会心理学的研究の促進	4,030,000	1,560,000	0
太田 真行	茨城大学	教授	内生細菌を利用した糸状菌形質転染体作製	4,030,000	1,560,000	0
木村 成伸	茨城大学	教授	シアンバクテリアを利用した菌タンパク質生産	3,900,000	780,000	0
工藤 越司	茨城大学	教授	有機LEDディスプレイの開発	2,860,000	650,000	0
倉本 繁	茨城大学	教授	加工過程における材料の劣化	4,030,000	2,080,000	0
田内 広	茨城大学	教授	分岐細胞の放射線DNA二重鎖切断修復機構	4,030,000	1,430,000	0
田中 健次	茨城大学	教授	日本伝導性材料の開発	1,690,000	650,000	0
成澤 才彦	茨城大学	教授	有機LEDディスプレイの開発	4,030,000	1,820,000	0
山田 光弘	茨城大学	講師	物質の性質の解析と応用	1,040,000	520,000	0
有竹 浩介	筑波大学	准教授	自然な生態系を模倣した人工生態系の構築	3,900,000	1,560,000	0
李 昇姫	筑波大学	准教授	認知のメカニズムの解析	3,640,000	650,000	0
石井 映美	筑波大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の解析	1,820,000	390,000	0
石川 尚人	筑波大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,900,000	1,560,000	0
岩本 浩二	筑波大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の解析	4,030,000	1,820,000	0
卯城 祐司	筑波大学	教授	新しいDNA複製メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
内山 治樹	筑波大学	教授	チーム・スポーツにおけるCollective Efficiency理論の概念的応用	1,430,000	920,000	0	0
梅田 直人	筑波大学	その他	新幹線抗シトリンリウマチ化への突破口 解明-抗シトリンリウマチの病因解明への突破口	3,770,000	2,210,000	0	0
江口 清	筑波大学	准教授	肝-骨格筋臓器連関に着目したマルチモダ リチアによる生活習慣病の包括的病理研究	3,900,000	1,560,000	0	0
江守 陽子	筑波大学	教授	妊婦女性に対する口腔ケアプログラム 開発-妊婦女性に対する口腔ケアプログラムの 開発	3,640,000	1,300,000	0	0
大川 一郎	筑波大学	教授	連心指導教室と中学校支援室を活用する専 登校支援システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	650,000
大澤 義明	筑波大学	教授	公共施設配置における住民投票の意義-概 念化から実践まで-	3,640,000	1,690,000	0	0
大高 泉	筑波大学	教授	明治期のトピック科学教育の意義と「理科」 教育の原形形成-独創性育成の基礎研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
小田 竜也	筑波大学	教授	腸-腸間質神経系: 自律神経系を導き入し た腸系系群動によるがん阻害のメカニスム	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 連之	筑波大学	准教授	トマトを用いた新型インフルエンザに対 する食育プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
柏原 真一	筑波大学	准教授	リボソームレオチン除去修復におけるRibase 阻害剤の機能	3,770,000	1,690,000	0	0
加藤 光保	筑波大学	教授	細胞特異的がん遺伝子THG1の腫瘍形成能 に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
加藤 靖佳	筑波大学	准教授	高齢者における聴覚認知機能検査プログラ ムの開発	3,120,000	650,000	0	1,040,000
金澤 雄一郎	筑波大学	教授	ベイズ理論を用いたAIDSモデルの推定 法・モデル選択法の提案とその応用	2,860,000	780,000	0	910,000
亀山 幸義	筑波大学	教授	必要呼び計算体系とコントローラ抽象 化	1,560,000	780,000	0	0
神原 貴樹	筑波大学	教授	ポストゲノムカスケードリング応用を基軸 とする高次元半導体合成技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	650,000
木村 武史	筑波大学	准教授	宗教的教義に基づく経済と環境の均衡を 目指す文化価値の創出に関する学際研究	2,990,000	910,000	0	910,000
佐久間 淳	筑波大学	准教授	睡眠障害における自己情報コントロール 療法の構築	3,770,000	1,690,000	0	0
佐藤 智司	筑波大学	教授	睡眠のウェラニニ環境の構築	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
佐藤 博志	筑波大学	准教授	財政再建を実現したオーストラリアの教育 改革に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
新城 靖	筑波大学	准教授	乗時間短縮計画の研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
杉本 重雄	筑波大学	教授	ディジタルマンの制作から利用までを支 援するメタデータフレームワーク	3,640,000	1,690,000	0	0
開堂 亮	筑波大学	教授	間質性骨髄細胞増殖能による骨髄腫増殖生 促進	3,770,000	1,690,000	0	0
開場 大一郎	筑波大学	講師	水素の量子性による電子状態における断熱 遷移の破れ	4,160,000	2,080,000	0	0
征矢 英昭	筑波大学	教授	運動時の脳リコチン利用は持久性入フォ オキシドに由来する	3,900,000	1,690,000	0	0
滝沢 穂高	筑波大学	准教授	オナチンとDNAの相互作用による複製障 害のメカニスムに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
谷口 守	筑波大学	教授	インヒビションラライ(見えない都市)のフ ランシニシニシニシ	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
千葉 滋	筑波大学	教授	慢性リンパ腫を構成する炎症細胞の起源の 解明	3,770,000	1,560,000	0	0
土屋 尚之	筑波大学	教授	ケノム多型とトランスクリプトーム解析の 連関による、肺腺癌「腫分子」の探索	3,770,000	1,820,000	0	0
富所 康志	筑波大学	講師	アノキチン系薬物動態システムによる、アルツ ハイマー病の臨床転帰と薬物動態の解明	3,770,000	780,000	0	650,000
西郷 英治	筑波大学	教授	ハイパーホモシステイン血症による精原細胞腫 のメカニスムに関する研究	3,380,000	260,000	0	260,000
西原 岳	筑波大学	教授	神経症を用いたバーチャルスマートトレットミ ルの開発	3,900,000	2,730,000	0	0
野村 輔彦	筑波大学	教授	自然系から分離した細胞外小胞は、微生物 のシグナル伝達能を有するものか?	4,160,000	1,690,000	0	0
初見 安弘	筑波大学	教授	マヨラナ表示による幾何学的位相トポロ ジカル教育	3,900,000	1,430,000	0	0
日高 紀久江	筑波大学	教授	自然排便の促進を目的とした臨床看護技術の 効果検証	4,030,000	650,000	0	650,000
平松 祐司	筑波大学	准教授	マルチモダ加工による脳-アノキチン系食品 のシグナル伝達能に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
深水 昭吉	筑波大学	教授	オナチンとDNAの相互作用に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
福井 和広	筑波大学	教授	「腫分子」: 新規分子作用の発見 とメカニスムに関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
藤江 敬子	筑波大学	助教	高次元半導体合成技術の開発	3,250,000	910,000	0	780,000
羽辺 耕平	筑波大学	准教授	高次元半導体合成技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
武川 寛樹	筑波大学	教授	口腔がんにおけるlet-7 microRNAの機能解 析と臨床応用	3,640,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本間 寛	筑波大学	教授	心筋梗塞の病態形成における好中球細胞外 捕捉 (NETs) の役割解明と治療への応 用の重要性が実証され、臨床で応用	3,770,000	1,560,000	0	0
増田 美砂	筑波大学	教授	熱帯産産物林の供給する財・サービス の重要性が実証され、臨床で応用	3,510,000	2,340,000	0	0
松岡 憲知	筑波大学	教授	火星表面の地形を再現する 火星表面の地形を再現する	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
松坂 賢	筑波大学	准教授	脂肪感作素Elovl6によるインフラマ トーム制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
松田 裕雄	筑波大学	講師	スポーツ産業市場活性化及び雇用創出へ寄 与する起業家の人材育成プログラムの開発	3,770,000	910,000	260,000	390,000
村上 勝久	筑波大学	助教	ナノスケール高精度電圧電流計測のため の超小型プローブ顕微鏡システムの構築	4,030,000	780,000	0	780,000
百武 篤也	筑波大学	講師	無害光イメージング法の開発と生命科学へ の応用	3,900,000	1,950,000	0	0
森 千鶴	筑波大学	教授	入院中の患者失調症者のメタ認知の向上を 目指した看護職員の効果	1,430,000	650,000	0	0
森田 展彰	筑波大学	准教授	ハイパーインテリジェントな効果 関与性の神経科学的な研究	2,990,000	910,000	0	1,170,000
守友 浩	筑波大学	教授	リンチンゲル-カレドニオン オオインゲン-カレドニオン	4,160,000	1,430,000	0	0
茂呂 雄二	筑波大学	教授	社会的セクター-技法の関係を通じた新しい 心理実践の育成	3,640,000	1,560,000	0	0
柳川 徹	筑波大学	准教授	口腔癌におけるシナプス接合因子を標的と した新規抗腫瘍薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
山下 淳	筑波大学	講師	プレゼンテーションを即時、複層的 かつ手際よく計画するためのシステム開発	3,640,000	1,560,000	0	0
吉川 裕之	筑波大学	教授	子宮頸癌発生過程とHPV感染のメカニスム に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
吉田 健一	筑波大学	教授	Big Data向メモリ管理技術とData Mining 性能の関係	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
清水 理恵	筑波大学	准教授	任意心電図ペースメーカーの性能向上 に焦点を当てた医療機器の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
巽 久行	筑波技術大学	教授	地理空間情報とクラウド環境を共有する 法の構築	3,640,000	1,690,000	0	0
海井 直隆	宇都宮大学	教授	服薬管理システムを組み込んだ動作解 析・協働認知システムの開発	3,640,000	1,560,000	0	0
重田 康博	宇都宮大学	教授	原発事故後の人間の安全確保の再検討-北 海道の放射線モニタリングシステムに関する 研究	5,200,000	2,080,000	0	0
陣内 雄次	宇都宮大学	教授	原発事故発生後におけるコミュニケーション に関する基礎的研究	3,510,000	1,690,000	0	0
田村 孝浩	宇都宮大学	准教授	農作業支援を起こさせようとする基盤 と創出・改善手法の検討	3,770,000	1,300,000	0	0
松井 正実	宇都宮大学	准教授	農作業安全のための生体情報利用に関する 基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
森 大毅	宇都宮大学	准教授	簡易液体計を利用したスクリーン型文章入力 システムの構築	3,640,000	650,000	0	1,040,000
安達 定雄	群馬大学	教授	視覚的学習方法による自己完結型型型型 の合成	2,600,000	650,000	0	0
岡島 史和	群馬大学	教授	脳内神経伝達物質受容体は機能しているか -受容体発現マウスを用いた解析	3,770,000	1,560,000	0	0
桂 進司	群馬大学	教授	DNAミトコンドリアレベルでの形質転換 制御機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 弘之	群馬大学	助教	AA-PTIによる短小胞制御機構の解析 -膜融合を阻害する技術を開発する	3,770,000	1,950,000	0	0
北村 忠弘	群馬大学	教授	膜融合を阻害する技術を開発する 制御-新しい分子制御システムの構築	3,900,000	1,950,000	0	0
桐山 勝枝	群馬大学	助教	ヒューマンゲノムにおける生理的・主観的 有差調節ゲノム内制御機構の解析	4,030,000	520,000	0	260,000
小暮 公孝	群馬大学	研究員	有差調節ゲノム内制御機構の解析 -受容体発現マウスを用いた解析	3,770,000	1,560,000	0	0
小島 至	群馬大学	教授	有差調節ゲノム内制御機構の解析 -受容体発現マウスを用いた解析	3,770,000	1,560,000	0	0
小湊 慶彦	群馬大学	教授	液状視覚の脳内制御機構の解析 -受容体発現マウスを用いた解析	3,510,000	910,000	0	1,040,000
瀧澤 繁	群馬大学	教授	神経伝達物質の脳内制御機構の解析 -受容体発現マウスを用いた解析	3,640,000	1,170,000	0	650,000
柴崎 真志	群馬大学	准教授	脳内加温調節システムを用いた神経疾患の 治療	3,900,000	1,300,000	0	0
徳永 文彦	群馬大学	教授	新規抗腫瘍薬を目的とした画質改善 システムの開発と活用	3,900,000	1,820,000	0	0
西村 淑子	群馬大学	教授	リボソームレオチン除去修復における 食育プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
浜名 誠	群馬大学	助教	新しい分子制御システムの構築	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
久枝 一	群馬大学	教授	Two-person neuroscienceの確立と精神疾 患への応用	3,900,000	1,690,000	0	0
福田 正人	群馬大学	教授	Two-person neuroscienceの確立と精神疾 患への応用	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
藤沢 潤一	群馬大学	准教授	Two-person neuroscienceの確立と精神疾 患への応用	4,030,000	1,950,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
瀧口 正樹	千葉大学	教授	アミノ酸の役割の機構的解析：光刺激による 概日リズムの調節を導くメカニズムの解明	3,770,000	0	1,170,000	1,430,000
田中 知明	千葉大学	講師	肥満・MSAをターゲットにしたSOS抑制遺伝子 の発現と新たな創薬標的の探索	3,770,000	0	910,000	0
田中 麻未	千葉大学	助教	青少年の物質使用のリスクとなるパーソンナ リティに由来する遺伝的メカニズムの解明	2,600,000	0	1,170,000	0
茶園 英明	千葉大学	助教	頭蓋底癌患者における頭部腫瘍腫瘍リンパ 球浸潤のメカニズムの解明	3,770,000	0	1,820,000	0
坪田 健一	千葉大学	准教授	ハイオメガオメガ3脂肪酸に基づく心臓患者の血 管障害のメカニズムの解明	4,030,000	0	2,210,000	0
傳 康晴	千葉大学	教授	理屈の進化における認知適応の一般 化のメカニズムの解明	3,770,000	0	2,210,000	0
東本 愛香	千葉大学	助教	犯罪者のこころの健康と再犯予防に関する メカニズムの解明	1,690,000	0	650,000	0
徳久 剛史	千葉大学	教授	ナイーブCD4 T細胞における運命決定機 構のメカニズムの解明	3,900,000	0	1,950,000	0
年暮 清隆	千葉大学	教授	多様な免疫細胞の相互作用のメカニズムの解 明	3,770,000	0	1,170,000	0
高永 昌二	千葉大学	研究員	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	910,000	0
中田 孝明	千葉大学	講師	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	0	1,430,000	0
長江 弘子	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	0	1,170,000	0
西田 薫司	千葉大学	教授	二重免疫系セラミドの合成とそれを用い た免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,430,000	0
西山 真理子	千葉大学	助教	RGSのクロニンチン受容体シグナル調節 機構の解析と応用-抗動脈硬化薬創出の試 み	3,640,000	0	1,820,000	0
沼子 千弥	千葉大学	准教授	特定元素に対する生体濃縮機構の資源化学 的応用	4,030,000	0	910,000	0
野村 文夫	千葉大学	教授	多戦略的遺伝子発現制御システムによる 免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,560,000	0
橋本 謙二	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,380,000	0	1,560,000	0
服部 克巳	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	650,000	0
羽石 秀昭	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,170,000	0
樋坂 章博	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
増島 麻里子	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	0	1,300,000	0
三木 隆司	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
清部 昌子	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	1,950,000	0	650,000	0
宮崎 良文	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,170,000	0
森田 昇	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	1,560,000	0
山崎 文雄	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	2,080,000	0
山田 豊和	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,170,000	0
山本 高義	千葉大学	その他	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	1,430,000	0
山本 友子	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,820,000	0
浅川 修一	東京大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	2,080,000	0
伊部 啓子	東京大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	1,170,000	0
新谷 昌人	東京大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,950,000	0
有岡 学	東京大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
錦塚 毅	東京大学	講師	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,430,000	0
池内 真志	東京大学	助教	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,690,000	0
池淵 祐樹	東京大学	助教	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	0	1,820,000	0
石川 徹	東京大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,510,000	0	780,000	0
石川 ひろの	東京大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,170,000	0
石川 隼	東京大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	1,430,000	0
石川 靖彦	東京大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	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	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
渡部 登志雄	群馬大学	講師	微小化型シリコンフォトニクス回路のDNA ナノテクノロジーを用いた診断法の開発	3,900,000	0	1,430,000	910,000
浅本 晋吾	埼玉大学	准教授	人毛髪における骨質カルシウム濃度の測定と そのメカニズムの解明	3,900,000	0	1,820,000	0
芦田 実	埼玉大学	教授	色覚感受性異常患者における錐体細胞の メカニズムの解明	3,770,000	0	520,000	0
安藤 恵子	埼玉大学	その他	癌の発症メカニズムの解明	4,030,000	0	910,000	0
池野 順一	埼玉大学	教授	超短パルスレーザーによる有機透明電極性 質のメカニズムの解明	4,030,000	0	1,300,000	0
薄井 和夫	埼玉大学	教授	大気汚染物質によるDNA損傷のメカニズム の解明	3,640,000	0	1,040,000	0
王 青麗	埼玉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,160,000	0	2,080,000	0
鎌田 憲彦	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,510,000	0	650,000	390,000
斎藤 雅一	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,160,000	0	2,080,000	0
塩田 達俊	埼玉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	2,210,000	0
塚原 伸治	埼玉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,820,000	0
富岡 寛顕	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,510,000	0	1,170,000	780,000
二又 政之	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
古里 栄一	埼玉大学	助教	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	520,000	1,820,000	260,000
三浦 毅	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	2,210,000	0	780,000	650,000
水野 毅	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,560,000	1,300,000
吉田 結彦	埼玉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	1,820,000	0	910,000	0
荒井 孝義	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,160,000	0	2,080,000	0
生坂 政臣	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	2,080,000	0	910,000	0
石橋 正己	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,690,000	0
伊藤 晃成	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
伊藤 素行	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,560,000	0
嶋澤 一弘	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	0	1,820,000	0
遠藤 剛	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
大澤 範高	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	2,210,000	0	1,300,000	0
大山 克己	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,820,000	0
岡田 加奈子	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	1,040,000	1,300,000
尾松 孝茂	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,950,000	0
粕谷 善俊	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,560,000	0
金子 朝明	千葉大学	准教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	2,210,000	0	650,000	910,000
加納 博文	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,160,000	0	1,300,000	0
鎌田 憲明	千葉大学	講師	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	3,770,000	0
木村 英司	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,510,000	0	1,170,000	0
児玉 浩明	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,900,000	0	1,560,000	0
小林 龍久	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	4,030,000	0	1,170,000	0
櫻井 清一	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	1,690,000	0	650,000	390,000
佐藤 泰保	千葉大学	講師	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,640,000	0	1,170,000	910,000
生水 真結夫	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	1,820,000	0
杉田 克生	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	2,600,000	0	910,000	910,000
須藤 弘樹	千葉大学	教授	免疫系を用いた蛍光物体の特性解析とビ ジョン応用	3,770,000	0	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野野 直和	東京大学	准教授	超原子分子配位を有する遷移金属錯体の性質解明と触媒反応への応用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
川口 浩	東京大学	准教授	閉鎖系におけるオージェ機構の解明と上流シナールの探索	3,640,000	2,210,000	0	0
川崎 昭如	東京大学	准教授	首都圏下水道管線からの汚染物質の挙動に関する基礎研究	3,640,000	2,210,000	0	0
河端 美之	東京大学	准教授	収獲後の花材にみられる不完全開花現象における体内時計の関与	4,030,000	1,560,000	0	0
神崎 亮平	東京大学	教授	呼吸器系の応答性ナノ粒子の閉鎖と自己修復への応用	4,030,000	1,690,000	0	0
岸 利治	東京大学	教授	ナノ粒子を用いた高圧電圧を発生させる有機高分子の発光特性	4,030,000	0	0	0
岸本 康宏	東京大学	准教授	高圧電圧発生装置を用いた有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	4,030,000	2,340,000	0	0
北澤 大輔	東京大学	准教授	有機高分子を用いた高圧電圧発生装置を用いた有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	3,770,000	1,560,000	0	0
奥田 徳明	東京大学	准教授	有機高分子を用いた高圧電圧発生装置を用いた有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	4,030,000	1,300,000	0	0
備我 美一	東京大学	教授	距離空間上の粘性解明	4,160,000	2,470,000	0	1,040,000
岡村 正典	東京大学	教授	透明な高分子を用いた可視化による電気加工現象の解明	3,640,000	2,080,000	0	0
久保田 裕二	東京大学	助教	0-GiMgを定量的・定性的に解析する新たな基礎技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
栗原 聖(聖)	東京大学	講師	人的ネットワークによる動機形成環境の解析	4,030,000	2,340,000	0	0
栗栖 太	東京大学	准教授	電気泳動法による王冠状分子の分離回収	3,900,000	1,690,000	0	0
小泉 宏之	東京大学	准教授	電気泳動法による高圧電圧発生装置の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
古賀 貴子	東京大学	助教	骨が記憶力・知能を制御することの証明と機序の解明	3,770,000	1,950,000	0	0
小林 康毅	東京大学	教授	固性無電解質の発光特性の制御と経年劣化の抑制	4,030,000	650,000	0	0
小宮 剛	東京大学	准教授	高圧電圧発生装置を用いた有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
米田 好文	東京大学	教授	シュート形成の普遍性	4,160,000	1,690,000	0	0
合田 圭介	東京大学	教授	安全な自家着血幹細胞移植に向けたハイブリッド・フット・履行用電池の開発	3,770,000	780,000	0	0
コトエフスキ	東京大学	准教授	1次元・多層構造と2次元・層状構造による電気伝導性の制御	3,640,000	1,690,000	0	0
斎藤 逸郎	東京大学	研究員	電気泳動法を用いた経皮的エネルギー・情報伝送	3,770,000	1,560,000	0	0
齋藤 伸一郎	東京大学	助教	全身性エリトマトシテリスの発症に関与するHLR1遺伝子の同定	3,900,000	1,820,000	0	0
齋藤 琢	東京大学	准教授	周期的骨代謝生体分子時計による軟骨細胞の物理的ストレス感受性研究	3,640,000	2,210,000	0	0
齋藤 延人	東京大学	教授	高圧電圧発生装置を用いた有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	3,640,000	910,000	0	0
酒井 幹夫	東京大学	准教授	コンヒューズドナノ構造を用いた高性能電池の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
佐倉 航	東京大学	教授	世界トップに躍り出たカタタの脳神経回路の解析	3,770,000	1,430,000	0	650,000
梶井 万里子	東京大学	その他	アルミニウム・ハビリスの解離・副産物・古代キリシヤにおける多神教と一神教の比較	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 洋	東京大学	教授	内湾域水圏の汚染物質の挙動に関する基礎研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 克文	東京大学	准教授	動物細胞を用いた記録システムの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
佐藤 英洋	東京大学	助教	高圧電圧発生装置を用いた有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	3,380,000	1,430,000	0	0
佐藤 守俊	東京大学	准教授	有機高分子を用いた高圧電圧発生装置の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
真田 弘美	東京大学	教授	高齢者のスマートフォン(皮膚製備)発生リソースの同定とユーザーインターフェースの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
澤 新一郎	東京大学	助教	有機高分子を用いた高圧電圧発生装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
澤田 康文	東京大学	教授	福島における放射能汚染物質の挙動に関する基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	0
埴澤 昌	東京大学	教授	福島における放射能汚染物質の挙動に関する基礎研究	2,340,000	780,000	0	780,000
埴谷 光彦	東京大学	教授	福島における放射能汚染物質の挙動に関する基礎研究	4,160,000	2,080,000	0	0
芝内 孝植	東京大学	教授	福島における放射能汚染物質の挙動に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	0
島津 明人	東京大学	准教授	福島における放射能汚染物質の挙動に関する基礎研究	3,900,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石原 あるか	東京大学	准教授	日本におけるエネルギーの系譜 近代皮膚科を支えた技術たち	3,380,000	1,300,000	0	0
石渡 晋太郎	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,170,000	0	0
和泉 潔	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
一條 秀憲	東京大学	教授	ASKAによる有機高分子の閉鎖と自己修復への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
市村 強	東京大学	准教授	巨大治療薬の閉鎖と自己修復への応用	4,030,000	780,000	0	0
伊藤 裕子	東京大学	助教	人工脂質膜を用いたRabの閉鎖と自己修復への応用	4,030,000	0	0	1,560,000
稲垣 毅	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 慎	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,900,000	0	0	0
井上 綿哉	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	2,340,000	0	0
井上 雄介	東京大学	研究員	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,430,000	0	0
今川 和彦	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,560,000	0	0
岩田 忠久	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,560,000	0	0
植田 一博	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,640,000	650,000	0	0
牛田 多加志	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 さやか	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,560,000	0	0
内野 夏子	東京大学	その他	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,510,000	1,560,000	0	0
遠藤 和彦	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,250,000	1,170,000	0	910,000
大久保 謙也	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	650,000	0	0
大澤 裕樹	東京大学	助教	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,640,000	1,950,000	0	0
大下 誠一	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,900,000	1,560,000	390,000	520,000
大島 暉	東京大学	助教	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	2,080,000	0	0
大塚 重人	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,560,000	0	0
大戸 裕治	東京大学	助教	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,950,000	0	0
大橋 順	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,160,000	2,080,000	0	0
大庭 伸介	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
岡崎 佐智子	東京大学	その他	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,170,000	0	0
岡ノ谷 一夫	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,300,000	0	0
岡本 一男	東京大学	助教	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	2,080,000	0	0
小笠原 徹	東京大学	講師	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,170,000	0	0
小笠原 理紀	東京大学	助教	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
小方 直幸	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,640,000	1,690,000	0	0
小川 治夫	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
小澤 一雅	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
小関 泰之	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
尾中 篤	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,170,000	0	0
鍵 裕之	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,770,000	1,300,000	0	0
榎田 真	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,640,000	910,000	0	1,820,000
榎原 優介	東京大学	講師	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	1,820,000	0	0
加藤 孝久	東京大学	教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	4,030,000	0	0	0
加藤 大	東京大学	准教授	超イオン伝導性を示す高移動性有機電解質材料の開発と電池の制御	3,900,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中村 宏	東京大学	教授	空間上のデータ制御実行モデルの研究	3,770,000	1,560,000	0	0
中山 幹康	東京大学	教授	電力の国際的貿易が地域と国内の安全保障 に与える影響の特定と緩和策の提案	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
長井 宏平	東京大学	准教授	三次元複雑構造解析による配位結合の合理化 破綻シミュレーションと配位結合の合理化 制御	4,030,000	1,300,000	0	0
長尾 聖手可	東京大学	助教	閉鎖系中核初期における新規精緻度維持機 構の提唱	3,900,000	1,430,000	0	0
長山 智則	東京大学	講師	同閉鎖系にわたる車輪群を利用した沿線橋梁 の固有振動数一括抽出手法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
名黒 功	東京大学	講師	哺乳類細胞の透過性応答の分子基盤解明を 目指したゲノムワイドRNAスクリーニ ング	3,640,000	1,820,000	0	0
奈良 一秀	東京大学	准教授	森林の分断化が菌根菌の群集構造と遺伝的 多様性に及ぼす影響の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
難波 成任	東京大学	教授	昆虫糸状菌と植物病原菌の相互作用の メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
西浦 正樹	東京大学	准教授	ミドリ波放散計測を応用した高温プラズマ中 の燃料イオンの先端分析手法の提案	2,990,000	1,040,000	0	0
西住 裕文	東京大学	助教	獲得免疫システムの起源と進化	3,900,000	1,950,000	0	0
西原 寛	東京大学	教授	メタリキオレノキサンチンの創製	4,030,000	1,950,000	0	0
野口 博史	東京大学	助教	滑膜予防エフェルマツトレスのための体任 分布に基づくオランライオン運動推定	3,510,000	1,300,000	0	1,820,000
野澤 宏彰	東京大学	助教	Colitic cancer における Akt-mTOR と オートファジーの役割	3,640,000	910,000	0	0
野田 岳志	東京大学	准教授	HAMスターにおけるインフルエンザ飛沫伝 播モデルの確立	3,770,000	1,950,000	0	0
野中 洋	東京大学	助教	生体内レドックス解析に向けた革新的超偏 波プローブ分子の創製	4,030,000	1,820,000	0	0
野田 重教	東京大学	研究員	激変した海川環境をフイールドとしたサケ 母川回帰の行動生態学モデルの構築	3,900,000	1,430,000	0	0
橋本 祐一	東京大学	教授	クリスロロール輸送タンパク質高圧制御 の戦略的ファミリーバイオリジ	3,770,000	2,210,000	0	0
馳澤 盛一郎	東京大学	教授	シグナル伝達におけるstandard cell lineの確 立と細胞内シグナル伝達機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
原野 幸治	東京大学	助教	単分子予知プラットフォームを用いた有機結晶の 多形制御	3,250,000	1,170,000	0	0
樋口 秀男	東京大学	教授	マウス内非免疫1分子観察	4,030,000	780,000	0	0
藤瀬 通孝	東京大学	教授	手形形状認識用ハードウェアを用いた感覚間 相互作用の誘発による形状指示システムの 研究	3,640,000	1,820,000	0	0
広瀬 友紀	東京大学	准教授	子供の文理解の美時間的変遷による、文短 理における美時間的変遷の新しい提議	3,770,000	2,080,000	0	780,000
廣田 泰	東京大学	その他	子宮の胚芽能獲得に寄与する新規分子の 同定	3,770,000	0	0	0
深田 吉孝	東京大学	教授	脊椎動物の視細胞に極めて高い光感受性を もたらした構造・機能分子への新規アプ ロイス	4,160,000	1,820,000	0	0
深津 晋	東京大学	教授	二次元フリーアナログ電子回路部品だけ を用いた量子計算実現の試み	4,030,000	1,430,000	0	0
福田 孝治	東京大学	准教授	ターゲティング電子回路部品への展開	3,770,000	1,300,000	0	910,000
福田 一徳	東京大学	講師	植物病原及び植物医の物性物理解への多 面的波及効果の検証	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
藤井 恵介	東京大学	教授	建築の図化の技術に関する歴史的研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
藤尾 志志	東京大学	助教	ヒト自己免疫疾患における抗原特異的免疫 応答の制御系の構築	3,640,000	1,690,000	0	0
船津 高志	東京大学	教授	光学顕微鏡の視野・結像システムを空間光 変調器を用いた量子計算実現への展開	4,030,000	1,820,000	0	0
船守 康正	東京大学	准教授	ミユオオシヒン回転法により自在に構築 可能な量子計算実現への展開	3,900,000	910,000	0	780,000
船守 美穂	東京大学	准教授	世界有力量子コンピュータ教育コンソーシア ムが高等教育に与える影響の研究	3,510,000	1,560,000	0	0
星 和人	東京大学	准教授	STEMセル・レザハバーを具備した機能型再 生プロセスの開発	3,770,000	1,950,000	0	0
堀 正敏	東京大学	准教授	ホスファターゼ活性制御薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
堀 宗朗	東京大学	教授	構造力学と材料力学を繋ぐメタモルフィ ン理論の構築と有線変換法の応用	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 和哉	東京大学	講師	細胞レベルでのヒト拒食能力の定量的 見直しによる医薬品の動態・薬性解析	3,250,000	1,560,000	0	0
松井 裕章	東京大学	講師	強磁性電子材料におけるフラクモニック マテリアルの機能創成と外場制御	3,640,000	1,430,000	0	0
松崎 政代	東京大学	講師	ハートナーからの薬力被覆技術の高度化 アウトカム改善に向けた新ウェアプログラムの 開発	3,640,000	1,040,000	0	910,000
松下 智紀	東京大学	助教	レーザーを用いた被覆技術とその集積化の研究	3,900,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
白壁 了	東京大学	教授	個別化医療実現のための細胞内RNA・タンパ クの高位高速連続固定法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
J. J. De Luca	東京大学	准教授	ナノキャピタの表面プラズモン共鳴に込め たイメージングを用いた細胞センサーの開 発	4,030,000	1,040,000	0	0
朱永 英之	東京大学	講師	画像認識を用いた高精度画像解析による 次元内情報を用いた次世代画像処理アル ゴリズムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
杉井 康彦	東京大学	准教授	マルチスケールマイクロPIV法を用いた血 流と白血球の運動の同時計測	4,030,000	1,430,000	0	0
杉松 治美	東京大学	研究員	淡水性藻類の光合成の分子基盤の解明	3,900,000	780,000	0	910,000
鈴木 勉	東京大学	教授	出芽酵母の胞子形成時におけるRNAエビ デンシエンス	4,030,000	780,000	0	0
鈴木 雅章	東京大学	准教授	糖鎖とH1の新ゲノムハル治療戦略の開発 に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	0
スチュアート ギルモア	東京大学	助教	初生者のプロテオミクスを用いたプロ テオミクス能力の把握とその改善	3,250,000	910,000	0	650,000
瀬谷 典之	東京大学	助教	非免疫的感染防御のための顕微鏡レザ ーラミネーションによる細胞内シグナル伝 達	3,640,000	2,080,000	0	0
瀬川 森之	東京大学	教授	森林分断化における亜種分化と遺伝的異 質性の維持・放出プロセスの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
妹尾 啓史	東京大学	教授	高速ビデオと多層ハンドリングを利用した 全細胞観察	3,640,000	1,820,000	0	0
妹尾 拓	東京大学	助教	市民・患者と医師多職種による"カフェ型" ヘルスコミュニケーションモデルの開発と評 価	2,340,000	1,170,000	0	0
孫 大輔	東京大学	講師	神経細胞のシグナル伝達を基盤とした希少海綿 動物モデルの構築と天然物の有効利用	3,900,000	1,560,000	0	0
高田 健太郎	東京大学	助教	動物モデルを用いた神経変性疾患の動物 モデルの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
高橋 成雄	東京大学	准教授	特異的プロテオミクスに基づく多量体 タンパク質の同定と可視化	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 伸一郎	東京大学	准教授	インスリン受容体と相互作用するRNA の網羅的同定とその機能解析の試み	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 英俊	東京大学	研究員	MENSマテリアルを用いた音響カーテン	3,510,000	1,560,000	0	0
高橋 義夫	東京大学	教授	地球温暖化緩和に向けた高効率LED 照明と強度を向上する触覚センサーのハ ッ	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
高畑 智之	東京大学	講師	感覚と強度を向上する触覚センサーのハ ッ	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高柳 広	東京大学	教授	関節炎における破骨細胞誘導因子の決定 メカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	0
高山 賢一	東京大学	その他	アンドロゲン依存性細胞癌の診断と治療 メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
竹内 秀明	東京大学	助教	メカニズムを用いた細胞シグナル伝達 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
竹村 彰通	東京大学	教授	メカニズムを用いた細胞シグナル伝達 解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
立間 徹	東京大学	教授	メカニズムを用いた細胞シグナル伝達 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 栄	東京大学	教授	関節炎における破骨細胞誘導因子の決定 メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	780,000
田中 十志也	東京大学	准教授	Photo-crosslinkを用いた3D PARO 転写機 能の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
田中 展	東京大学	助教	真性心筋に起因する微細バターン材の弾性 不安定化の解明と形態制御	3,900,000	1,950,000	0	0
田淵 隆俊	東京大学	教授	空間経済学における理論と実証のフロン ティア	3,640,000	1,560,000	0	1,300,000
千原 崇裕	東京大学	講師	光遺伝学による神経回路制御と、その遺伝 子発現制御への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
鄭 雄一	東京大学	教授	人工呼吸器用肺移植を抑制する革新的気管 腫瘍抑制剤の開発	3,640,000	2,340,000	0	0
東郷 史治	東京大学	准教授	遺伝子編集技術を用いた高効率イメー ジング	3,770,000	1,560,000	0	0
徳永 祥史	東京大学	准教授	ハリス強磁場下における高速イメー ジング	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
戸野倉 賢一	東京大学	教授	超臨界水酸化を利用した食品中の安定化 剤の除去	4,030,000	1,560,000	0	0
飛野 智宏	東京大学	研究員	遺伝子編集技術を用いた食品中の安定化 剤の除去	3,250,000	1,820,000	0	0
豊島 陽子	東京大学	教授	中核的遺伝子発現を制御するダイニオン による遺伝子発現制御	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
豊田 太郎	東京大学	准教授	自律型液滴マイクロ分析システムの創成	4,030,000	1,170,000	0	0
鳥居 徹	東京大学	教授	植物工場における食中毒菌運搬制御用予 防剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
鳥井 義夫	東京大学	准教授	脳卒中による神経再生促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
土屋 洋文	東京大学	教授	Study of low-immunogenic monomeric streptavidin	4,030,000	650,000	0	0
中村 謙太郎	東京大学	准教授	海産性水産物由来天然物を起す新しい薬 理作用の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
内田 篤治郎	東京医科歯科大学	講師	急性歯痛におけるNRS細胞（ストレス耐性多能性幹細胞）投与による治療法の開発	3,900,000	1,170,000	1,560,000
大川 洋	東京医科歯科大学	教授	歯と脳のネットワークー成歯を促進する骨由来因子の作用	3,770,000	1,560,000	0
大野 京子	東京医科歯科大学	准教授	歯肉腫瘍の発生機序の解明	3,770,000	1,170,000	0
大谷 啓一	東京医科歯科大学	教授	TW2型受容体アゴニストによる新降骨吸収抑制薬の開発	3,770,000	780,000	520,000
川岸 将彦	東京医科歯科大学	助教	非線形ラマン分光法による生体組織内における薬剤分子の可視化	3,770,000	1,300,000	0
木村 彰方	東京医科歯科大学	教授	遺伝子変異に起因する細胞内分子動態異常に着目した心臓機能の制御	3,900,000	1,680,000	0
佐々木 明子	東京医科歯科大学	教授	骨が果たす受容体シグナルの解明	3,640,000	2,210,000	0
清水 重臣	東京医科歯科大学	教授	応用したオートファジーの生物学的役割の解明	3,900,000	1,560,000	0
普及 孝祥	東京医科歯科大学	教授	リン脂質代謝を介する腎臓の新たな分子機構の解明	3,770,000	1,560,000	0
田中 國美	東京医科歯科大学	その他	肺腫瘍由来のトリプシン高耐性多能性幹細胞を用いた急性肺腫瘍治療法の確立	3,900,000	1,170,000	1,560,000
寺嶋 英之	東京医科歯科大学	助教	新規細胞選別技術による細胞間コミュニケーションの解明	2,470,000	650,000	650,000
中島 友紀	東京医科歯科大学	准教授	骨恒常性を司る骨細胞の分化と機能制御機構の解明	3,770,000	1,300,000	0
中田 隆夫	東京医科歯科大学	教授	細胞内シグナルの光操作と改良型FRETイメージングによる生体内生化学	3,900,000	520,000	0
中村 哲也	東京医科歯科大学	准教授	小腸・大腸上皮環境維持機構と分化転換機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
野田 政樹	東京医科歯科大学	教授	新ストレレス報告受容体系による骨量制御の分子機構	3,640,000	1,820,000	0
船戸 紀子	東京医科歯科大学	講師	口腔上皮骨細胞の機能維持におけるIbx1の関与	3,770,000	1,680,000	0
吉川 哲史	東京医科歯科大学	教授	Wnt法を用いたin vitro心毒性アッセイシステムの開発と応用	3,900,000	1,680,000	0
横田 浩史	東京医科歯科大学	教授	幼弱期への麻酔薬の毒性：IPS細胞による毒性評価系の確立及び予防・治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0
松元 亮	東京医科歯科大学	准教授	スマートゲルを利用した完全合成型の人工工膜の創製	3,770,000	1,820,000	0
三浦 雅彦	東京医科歯科大学	教授	放射線照射後の口腔癌における再発抑制機構の同定とその特異性解析	3,640,000	1,820,000	0
三浦 佳子	東京医科歯科大学	その他	ゲノムによる骨量低下メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	650,000
三木 義男	東京医科歯科大学	教授	エンドソーム成熟化機構に關連する新規乳がん発生機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
森尾 友宏	東京医科歯科大学	准教授	新規好中球殺菌手法による菌叢解明と革新的好中球細胞療法	3,770,000	1,950,000	0
森田 育男	東京医科歯科大学	教授	印刷技術に応用した精密近視新治療法の開発	3,770,000	1,680,000	0
森田 圭一	東京医科歯科大学	講師	石によるマイクロEDSを用いた疾患モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0
渡辺 守	東京医科歯科大学	教授	ヒト花腸上皮マウスを用いた疾患モデルの開発	3,770,000	1,560,000	0
荒川 慎太郎	東京医科歯科大学	准教授	ロシア新薬資料の英訳調査に基づく西薬と西薬の体系的比較	3,510,000	1,170,000	0
花園 悟	東京医科歯科大学	准教授	日本語指導教育に対する日本語教育の方言の適用ー沖縄語を対象としてー	1,560,000	910,000	0
馬場 幸子	東京学芸大学	准教授	日本版スクリーンショットワーク美談スタター教育期間における代数的思考の育成力向上への効果	3,640,000	1,940,000	0
藤井 秀亮	東京学芸大学	教授	リキエウラノシメチン誘導体の合成	3,640,000	1,300,000	1,300,000
朝倉 哲郎	東京農工大学	教授	生体吸収性を制御した納米薬用ナノ粒子の合成	4,160,000	2,080,000	0
新垣 篤史	東京農工大学	准教授	昆虫表皮タンパク質を用いたキチンファイバーの合成	4,030,000	2,080,000	0
安藤 恵介	東京農工大学	助教	コヒーレント光照射によるセルロースの構造解析法の確立と生体分子の構造解析	4,030,000	2,210,000	0
安藤 泰久	東京農工大学	教授	呼吸器がんのメカニズムの解明	3,510,000	780,000	650,000
梅田 倫弘	東京農工大学	教授	太陽電池モジュール加速試験における蛍光色調剤の最適化	4,030,000	1,820,000	0
及川 洋征	東京農工大学	助教	熱安定性ナノ粒子の合成と生体分子の構造解析	4,160,000	1,430,000	1,170,000
大川 泰一郎	東京農工大学	准教授	骨形成促進剤の水溶性化による骨形成促進剤の改良	4,030,000	1,560,000	0
大森 啓太郎	東京農工大学	講師	時計遺伝子の生理学的意義の解明	3,900,000	1,950,000	0
萩原 勲	東京農工大学	教授	時計遺伝子の生理学的意義の解明	3,900,000	1,820,000	0
金勝 一樹	東京農工大学	准教授	時計遺伝子の生理学的意義の解明	4,030,000	650,000	780,000
北野 克和	東京農工大学	准教授	時計遺伝子の生理学的意義の解明	3,900,000	1,950,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
松田 康弘	東京大学	准教授	細胞環境による電子スピンの生成過程の解明	3,380,000	1,690,000	0
松田 良一	東京大学	教授	赤血球の変化と哺乳類の出現に關する血管新生研究のためのin vitro血管ネットワークの構築	4,160,000	1,300,000	130,000
松永 行子 (津田行子)	東京大学	講師	RNAを介した細胞間シグナル伝達機構の解明	4,030,000	0	0
松野 泰也	東京大学	准教授	酸化銅含有有機誘導体を用いた高導電性ナノ材料の開発	4,160,000	1,690,000	0
松本 和子	東京大学	准教授	酸化銅含有有機誘導体を用いた高導電性ナノ材料の開発	3,770,000	1,430,000	780,000
松本 雄二	東京大学	教授	酸化銅含有有機誘導体を用いた高導電性ナノ材料の開発	4,030,000	1,820,000	0
真鍋 俊也	東京大学	教授	D-セリンの放出機構およびシナプス内外のNMDA受容体調節機構の解明	4,030,000	2,080,000	0
丸山 茂夫	東京大学	教授	新薬開発のためのシナプス伝達機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
水野 理介	東京大学	助教	リン脂質代謝を介する腎臓の新たな分子機構の解明	3,640,000	1,820,000	0
峯松 信明	東京大学	教授	言語レベルの神経情報の高精度測定に基づく大規模脳機能解析の高精度化	3,770,000	1,820,000	0
三堂 仁美	東京大学	准教授	脳由来神経細胞の培養と分化	3,900,000	1,950,000	0
宮島 利宏	東京大学	助教	リン脂質代謝を介する腎臓の新たな分子機構の解明	3,900,000	1,430,000	1,040,000
三代木 伸二	東京大学	准教授	光照射による骨量低下メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	650,000
村田 滋	東京大学	教授	光エネルギー変換機構をもつベンチン反応系を用いた光エネルギー変換装置の開発	4,030,000	1,820,000	650,000
森 武俊	東京大学	准教授	足底圧力・関節力と歩行の不安定性の関係とそれを補正するウェアラブルデバイス	3,770,000	1,560,000	0
森田 一樹	東京大学	教授	反応性フラックスを用いた溶融シリコン中の不純物元素の分布解析に関する物理化学	4,030,000	1,560,000	0
矢島 美寛	東京大学	教授	不純物元素の分布解析に関する物理化学	3,900,000	1,820,000	0
安武 裕輔	東京大学	助教	ゲルマニウム量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,030,000	1,300,000	0
安永 円理子	東京大学	准教授	生物学的な流動電位を考慮した連続的包埋設計の最適化設計の提案	4,030,000	1,300,000	0
柳原 宏重	東京大学	研究員	膜タンパク質の構造解析と機能解析	3,640,000	1,820,000	0
柳原 大	東京大学	准教授	膜タンパク質の構造解析と機能解析	3,640,000	910,000	0
山崎 聡	東京大学	助教	迅速かつ効果的な血液成分化細胞の構築	3,380,000	910,000	910,000
山下 淳	東京大学	准教授	超広視野・超高精度オロラ3次元イメージング	3,770,000	1,300,000	0
山下 隆博	東京大学	講師	分子シミュレーションと実験に關する機能解析と新規材料設計法の開発	3,770,000	1,560,000	0
大和 裕幸	東京大学	教授	ゲノムと新規材料設計のためのシステム実装と検証	3,640,000	1,170,000	0
山本 倫久	東京大学	助教	電子顕微鏡を用いた精密測定技術の開発	3,900,000	1,560,000	0
吉江 尚子	東京大学	教授	7次元イメージングを用いた精密測定技術の開発	3,900,000	1,950,000	0
吉田 直紀	東京大学	教授	6次元イメージングを用いた精密測定技術の開発	3,510,000	1,170,000	0
吉徳 淳	東京大学	教授	非破壊型アルファ粒子線による単分子の構造解析	4,160,000	650,000	0
米澤 智洋	東京大学	准教授	GRRH電圧変換マウスを用いた遺伝子発現の解析	3,900,000	1,820,000	0
阪本 新幸	東京大学	准教授	油溶性二次代謝物生産を担う共生微生物の同定とゲノム解析	3,900,000	1,950,000	0
藤津 正夫	東京大学	教授	マイクロチップを用いた遺伝子導入と細胞培養	4,030,000	1,690,000	0
渡邊 すみ子	東京大学	教授	系膜筋線維細胞の増殖・分化の解析	3,640,000	1,820,000	0
朝比奈 靖浩	東京医科歯科大学	教授	幹細胞の増殖・分化の解析	3,770,000	1,560,000	0
東 みゆき	東京医科歯科大学	教授	皮膚および口腔癌における炎症の遺伝子発現の解析	3,770,000	1,430,000	910,000
飯田 香織	東京医科歯科大学	准教授	がん治療に關する技術的進歩に關する解析	3,380,000	1,430,000	0
伊藤 浩光	東京医科歯科大学	その他	可視化解析を用いたがん治療機構の解析	3,770,000	2,470,000	0
井戸 栄治	東京医科歯科大学	教授	非破壊型白質の機能解析とイメージング技術の開発	3,900,000	1,950,000	0
福澤 謙治	東京医科歯科大学	教授	フラブヒールによるがん治療機構の解析	4,030,000	1,560,000	0
内田 信一	東京医科歯科大学	准教授	SPAKキナーゼ阻害薬の開発	3,770,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安岡 康一	東京工業大学	教授	適応水蒸気と原料とした促進酸化反応によるバイオエタノール除去システム	910,000	0	0
柳田 英二	東京工業大学	教授	放射性同位体分析による有機物中の炭素同位体組成と構造解析	1,300,000	0	1,430,000
山田 哲	東京工業大学	准教授	地震変動が建物の震動挙動に与える影響を解析するための実験的手法	4,030,000	0	1,170,000
山根 大輔	東京工業大学	助教	MEMS-Casimirマテリアル物理センサの研究	3,900,000	0	0
山村 雅幸	東京工業大学	教授	オルガナゲル計算	3,770,000	0	0
若井 史博	東京工業大学	教授	際線におけるナノマイクロノズル噴霧の3次元気流構造解析	4,030,000	0	0
渡部 弘達	東京工業大学	助教	石炭チャーを固相燃料とするマイクロ燃料電池の性能向上	4,030,000	0	0
和田 正明	東京工業大学	教授	カーボン燃料電池の開発	3,900,000	0	1,170,000
坂元 章	お茶の水女子大学	教授	シヤイネン改善を目的としたSNS上での訓練プログラムの開発	3,640,000	0	0
貞光 千春	お茶の水女子大学	講師	先端科学と小中学校理科の授業のつながりを実感できるプログラムの開発と実践	3,120,000	0	0
松田 美和子	お茶の水女子大学	研究員	ビタミンB12の合成経路の解析と新規代謝経路の発見	3,640,000	0	0
山野 春子	お茶の水女子大学	助教	食品機能性成分の血管新生抑制作用の解析と新規代謝経路の発見	3,250,000	0	0
柏原 昭博	電気通信大学	教授	類似力覚覚示による知識構築支援のための認知ツール	3,770,000	0	0
狩野 豊	電気通信大学	教授	協働的学習支援システム	3,770,000	0	0
志賀 幹郎	電気通信大学	准教授	NGOとの協働によるタイの外国人女子教育の発展	3,250,000	0	1,040,000
高五 圭樹	電気通信大学	教授	宇宙環境下でのマイクロ電子デバイスの信頼性向上	3,640,000	0	0
瀧 真清	電気通信大学	准教授	10BASE-T/10Gによる高速通信ネットワークの構築	4,030,000	0	0
藤井 威生	電気通信大学	准教授	高密度集積回路の設計と製造	4,030,000	0	0
山北 佳宏	電気通信大学	准教授	ラスタースペクトル分析による多重量元素の同時測定	4,030,000	0	0
米田 仁紀	電気通信大学	教授	オゾン発生装置を利用した高強度レーザーを用いた材料加工技術の開発	4,030,000	0	0
赤嶺 淳	一橋大学	教授	近代産業遺産としての捕鯨の記憶	3,510,000	0	1,040,000
甘糟 和男	東京海洋大学	助教	新しい動物用医薬品の開発	4,160,000	0	650,000
和泉 充	東京海洋大学	教授	新しい動物用医薬品の開発	4,030,000	0	0
遠藤 英明	東京海洋大学	教授	新しい動物用医薬品の開発	4,030,000	0	0
延真 真	東京海洋大学	教授	組織を透明化する高圧顕微鏡の開発	2,210,000	0	650,000
近藤 逸人	東京海洋大学	准教授	高圧顕微鏡を用いた細胞内構造の解析	4,030,000	0	650,000
佐藤 秀一	東京海洋大学	教授	魚類の栄養素と環境水質との関係	4,030,000	0	0
竹内 俊郎	東京海洋大学	教授	アークボルトの発生機構	3,770,000	0	1,170,000
馬場 涼	東京海洋大学	教授	ミクロラケのモード選択的運動制御とクラフティングのメカニズム	4,030,000	0	910,000
堀木 香代	東京海洋大学	准教授	システム工学による船舶の最適化	1,690,000	0	0
吉崎 信朗	東京海洋大学	教授	システム工学による船舶の最適化	4,030,000	0	1,300,000
伊藤 公紀	横浜国立大学	教授	分形性ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	3,900,000	0	0
上野 誠也	横浜国立大学	教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	2,600,000	0	650,000
萩原 俊郎	横浜国立大学	教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	4,030,000	0	0
落合 秀樹	横浜国立大学	准教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	4,030,000	0	1,690,000
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	3,900,000	0	0
亀屋 隆志	横浜国立大学	准教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	3,900,000	0	0
小林 剛	横浜国立大学	准教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	4,030,000	0	0
高浜 愛	横浜国立大学	講師	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	3,640,000	0	910,000
多々良 純一	横浜国立大学	教授	ポリアスチレンを用いた放射線硬化性樹脂の開発	4,030,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
瀧 薫	横浜国立大学	准教授	溶液相中でのマイコンの構造とマイコン液体中における電気化学活性	4,030,000	1,560,000	0	0
中川 辰雄	横浜国立大学	教授	補聴器・人工内耳の適用評価に挑戦	3,510,000	780,000	0	0
長尾 智晴	横浜国立大学	教授	腎臓下部動脈手術の事前診断とモデル化に付加した効果	3,770,000	1,560,000	0	0
松田 裕之	横浜国立大学	教授	生体リズム分野におけるレギュラトリー科学の創生	4,160,000	2,210,000	0	0
丸尾 昭二	横浜国立大学	准教授	金属化マイコンの超高速率光駆動	4,030,000	2,080,000	0	0
山田 貴博	横浜国立大学	教授	金属化マイコンの超高速率光駆動	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
山本 光	横浜国立大学	准教授	金属化マイコンの超高速率光駆動	3,120,000	910,000	0	1,170,000
吉川 信行	横浜国立大学	教授	金属化マイコンの超高速率光駆動	4,030,000	1,820,000	0	0
岡田 泰伸	総合研究大学院大学	教授	神経細胞興奮性死抑制剤の作用機序と分子ターゲットの探索	3,900,000	1,690,000	0	0
岡本 亮介	政策研究大学院大学	准教授	インバウンドと再生可能エネルギー	3,640,000	1,820,000	0	0
藤正 巖	政策研究大学院大学	その他	成熟社会の政策形成にむけた確定的社会構築	3,120,000	910,000	0	910,000
伊藤 浩介	新潟大学	助教	音楽の進化心理学：事象関連電位研究	3,640,000	1,170,000	0	650,000
井上 誠	新潟大学	教授	ヒト眼下反照散乱および高次機能評価システム	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
鳥島 勝美	新潟大学	教授	健康食品と既存の医薬品併用による胃がん予防	3,640,000	1,300,000	0	910,000
大島 勇人	新潟大学	教授	胃腸がん予防	3,770,000	1,820,000	0	0
奥地 隆史	新潟大学	教授	胃腸がん予防	3,640,000	1,300,000	0	0
小野寺 理	新潟大学	教授	胃腸がん予防	3,770,000	1,170,000	0	780,000
相田 明美	新潟大学	教授	皮膚がん予防	4,030,000	1,820,000	0	0
片貝 智哉	新潟大学	教授	リンパ管腫瘍	3,900,000	1,690,000	0	0
河合 隆行	新潟大学	助教	地下流水質調査法による乾草原地帯の地下水汚染	3,770,000	1,690,000	0	0
神吉 智文	新潟大学	教授	ミトコンドリアオートファジー	3,900,000	1,560,000	0	0
河野 達郎	新潟大学	准教授	タンパク質の構造解析と予防法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
小林 昭三	新潟大学	その他	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,250,000	1,430,000	0	0
小堀 彰子	新潟大学	准教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	2,600,000	650,000	0	650,000
近藤 英作	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
定方 美恵子	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,770,000	780,000	0	390,000
椎野 真太	新潟大学	助教	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
瀬尾 憲司	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
掛持 力生	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
寒川 雅之	新潟大学	助教	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,250,000	1,950,000	0	0
染矢 俊幸	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,770,000	910,000	0	910,000
高木 裕	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	2,600,000	1,170,000	0	0
寺井 崇二	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
龍 慎一	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,380,000	1,430,000	390,000	130,000
俣野 善博	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	4,160,000	2,080,000	0	0
松原 幸治	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,640,000	1,950,000	0	0
松本 杜吉	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
箕口 秀夫	新潟大学	教授	疫学調査と疫学モデルを用いた感染症の制御	3,250,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
井村 久則	金沢大学	教授	天然配位子イオン液体を用いるランタンノドの導電性型イオン液体を利用した高出力波力発電システムの開発	3,770,000	1,600,000	0
上野 敏幸	金沢大学	准教授	立体内蔵型色素電極を用いた高出力波力発電システムの開発	4,030,000	1,560,000	0
宇根 裕	金沢大学	教授	クロームの電析と合成を基盤とするフットヘルムの製造と性能の向上	3,900,000	910,000	0
小川 和宏	金沢大学	准教授	ヘルムの製造と性能の向上	3,900,000	1,560,000	0
加藤 聖	金沢大学	教授	腎臓病の発症と神経線維再生促進の新しい仕組み	4,030,000	1,950,000	0
加藤 将夫	金沢大学	教授	ABC輸送体を標的とする経皮薬物デリバリーシステムの開発	3,900,000	1,950,000	0
河崎 洋志	金沢大学	教授	出生により制御される遺伝子カスケードの制御	4,030,000	1,560,000	0
喜多 大輔	金沢大学	助教	RAGEが炎症反応に及ぼす影響に関する研究	3,640,000	1,170,000	0
児玉 昭雄	金沢大学	教授	温度インジケータを用いた呼吸器用マスクの開発	4,030,000	1,300,000	0
近藤 信	金沢大学	助教	遺伝子マスタターゲティングによる遺伝子発現制御	3,640,000	1,430,000	0
後藤 享子	金沢大学	准教授	天然由来小分子化合物を用いた多剤耐性菌の抑制	3,900,000	1,560,000	0
杉山 欣也	金沢大学	准教授	「世界戦略」としての三島由紀夫	3,250,000	1,170,000	0
高田 良宏	金沢大学	准教授	多様な歴史的・文化的学術資料に対する水質・重金属汚染のモニタリング	3,250,000	1,170,000	0
多久和 陽	金沢大学	教授	PI-3-kinase/Akt/mTORの制御による血管新生の抑制	3,900,000	1,950,000	0
田中 康規	金沢大学	教授	マイクログリアの活性化と神経細胞死の抑制	4,030,000	1,170,000	0
辻 亮	金沢大学	助教	オートファジーと細胞死の調節	3,640,000	1,300,000	0
程 肇	金沢大学	助教	新規治療法の開発	4,030,000	0	0
中尾 周二	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	1,560,000	0
中村 裕之	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	1,040,000	0
長田 森子	金沢大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0
並木 幹夫	金沢大学	教授	非コードRNAの機能と発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0
西田 英司	金沢大学	助教	オートファジーと細胞死の調節	2,990,000	1,950,000	0
畑 光彦	金沢大学	准教授	ハイオメガ脂肪酸の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0
平尾 敬	金沢大学	教授	細胞膜タンパク質の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0
藤原 浩	金沢大学	教授	血中尿酸による新しい再上皮化誘導機構とその発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0
細川 真	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	1,560,000	0
増田 和実	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	1,950,000	0
松田 真希子	金沢大学	准教授	日本脳脊髄脊髄神経の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0
松永 司	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	1,560,000	0
松本 豊司	金沢大学	准教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	2,210,000	780,000	0
三浦 香苗	金沢大学	教授	日本脳脊髄脊髄神経の発症メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0
源 利成	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	1,820,000	0
和田 隆志	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	1,950,000	0
池田 潤	北陸先端科学技術大学院大学	教授	家畜としての市民リテラシーと動物福祉の向上	3,640,000	2,080,000	0
井口 真	北陸先端科学技術大学院大学	教授	電力の地産地消を実現する電力システム	3,770,000	1,300,000	0
小川 瑞史	北陸先端科学技術大学院大学	教授	形式証明の理論的基礎とその計算可能性	3,770,000	2,210,000	0
徳原 健一	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	形式証明の理論的基礎とその計算可能性	4,160,000	2,080,000	0
高木 昌宏	北陸先端科学技術大学院大学	教授	運動ダイナミクスを利用した動物実験代替法の開発	3,900,000	1,950,000	0
日高 昇平	北陸先端科学技術大学院大学	助教	運動の位相的類似による運動の基礎理論の開発	3,900,000	1,950,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
三俣 哲	新潟大学	准教授	液晶性多層構造を用いた分子レベルでの制御	4,030,000	1,560,000	0
南野 徹	新潟大学	教授	生活習慣病に対する老化マーカーの有用性に関する研究	3,640,000	1,820,000	0
山崎 和久	新潟大学	教授	ベリオンタンパク質による腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,950,000	0
明田川 正人	長岡技術科学大学	教授	ミラノ間距離が不安定な光共鳴器を用いた恒温度「絶対空圧」によるマイクロ波の加熱	3,900,000	780,000	0
伊東 淳一	長岡技術科学大学	准教授	新ハイブリッド方式による6.6kV電力変換装置の開発	4,030,000	2,470,000	0
園道 知博	長岡技術科学大学	准教授	自動運転車両の開発	3,770,000	2,600,000	0
大塚 悟	長岡技術科学大学	教授	GISによる豪雨時のリアルタイム斜面崩壊危険度の評価	3,640,000	650,000	0
大沼 清	長岡技術科学大学	准教授	分岐と運動の相関：ノコギリ型により細胞の運動を制御するメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0
菊池 崇志	長岡技術科学大学	准教授	超伝導材料を用いたマイクロ波加熱装置の開発	3,900,000	1,820,000	0
木村 哲也	長岡技術科学大学	准教授	超伝導材料を用いたマイクロ波加熱装置の開発	3,770,000	1,300,000	0
小松 高行	長岡技術科学大学	教授	強磁性材料の発熱メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0
佐々木 徹	長岡技術科学大学	准教授	大気圧プラズマ照射による金属表面の着色	4,030,000	910,000	0
佐藤 一則	長岡技術科学大学	教授	ランタンノドを用いたマイクロ波加熱装置の開発	4,160,000	1,430,000	0
築地 真也	長岡技術科学大学	准教授	水中の有害重金属の除去	4,030,000	2,080,000	0
中川 匡弘	長岡技術科学大学	教授	光電融合型プレインアンプの開発	3,640,000	1,430,000	0
南口 誠	長岡技術科学大学	准教授	内部励起を利用したマイクロ波加熱装置の開発	4,030,000	1,040,000	0
幡本 将史	長岡技術科学大学	助教	超伝導材料を用いたマイクロ波加熱装置の開発	4,030,000	1,560,000	0
山田 昇	長岡技術科学大学	准教授	超伝導材料を用いたマイクロ波加熱装置の開発	4,030,000	1,040,000	0
磯部 正治	富山大学	教授	自己組織化と発熱能力をもつ人工エレクトロニクス	3,900,000	1,950,000	0
井上 将彦	富山大学	教授	自己組織化と発熱能力をもつ人工エレクトロニクス	4,160,000	2,080,000	0
小野 行徳	富山大学	教授	単一原子非揮発性メモリと原子スケールデバイス	4,030,000	1,170,000	0
北島 勲	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,640,000	1,820,000	0
小泉 桂一	富山大学	准教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	1,950,000	0
酒井 英男	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,510,000	1,170,000	0
笹岡 利安	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	1,560,000	0
張 勁	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	4,030,000	1,560,000	0
中島 一樹	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	0	0
中野 実	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	1,950,000	0
中村 真人	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	650,000	0
野藤 正照	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	4,030,000	1,690,000	0
廣林 茂樹	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	1,040,000	0
松田 恒平	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	4,160,000	1,820,000	0
松山 政夫	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,900,000	2,080,000	0
宮城 信	富山大学	准教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	1,170,000	390,000	0
村口 篤	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	1,170,000	0
山田 泰司	富山大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	4,030,000	1,690,000	0
吉澤 謙夫	富山大学	助教	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,770,000	780,000	0
青木 健一	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	3,640,000	910,000	0
秋根 茂久	金沢大学	教授	神経伝達物質の合成と分解の調節	4,160,000	2,080,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前園 涼	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	ノード内並列に選んだ位置モントナ子カルロ電 子状態統計の新しい配位更新法の開発と検 査	4,030,000	2,080,000	0	0
水上 卓	北陸先端科学技術大学院大学	助教	水和水が媒するタンパク質リガンド相互 作用を動的・教育工法の根本的改善のため の因果推論	2,080,000	780,000	0	650,000
溝口 理一郎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	炎症性疼痛時の不安情動における前帯状回 ニューロンの活動変動と動的後編成 プロセス上の役割	3,640,000	1,820,000	0	0
池田 弘	福井大学	教授	ジャストロトリンの局所薬調と動的後編成 プロセス上の役割	3,770,000	780,000	0	0
出原 敏孝	福井大学	その他	Cu-ATSMを用いた超高濃度化への応用 によるNMN分光の超高度化への応用	4,030,000	2,860,000	0	0
菊田 健一郎	福井大学	教授	内臓臓器とゲノムマッピングの新規高解像度 解析	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
坂口 文則	福井大学	准教授	母親の「母乳育児の意思」に基づいた母乳 育児継続に向けた包括的支援プログラムの 開発	3,380,000	780,000	0	1,560,000
嶋 雅代	福井大学	助教	半導体ナノ加工技術を利用した線状分子動 態計測法の開発	2,470,000	650,000	0	650,000
清水 啓史	福井大学	講師	神経細胞の活動と神経回路の形成	3,900,000	1,560,000	0	0
竹本 祐治	福井大学	准教授	神経細胞と行動介入による段階的・発展的 な学習メカニズムの形成に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
友田 明美	福井大学	教授	シグナル伝達と細胞内シグナル伝達 経路の相互作用に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
橋本 保	福井大学	教授	シグナル伝達と細胞内シグナル伝達 経路の相互作用に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
橋本 康弘	福井大学	准教授	遺伝と社会科の「融合可能性」を握る研究	2,600,000	650,000	0	1,040,000
深澤 有香	福井大学	教授	分子の絶対速度を解析する実験系の確立	3,900,000	1,690,000	0	0
本田 信治	福井大学	助教	自己複製体の動的後編成	3,900,000	1,950,000	0	0
松崎 秀夫	福井大学	教授	発達障害と神経回路の形成	3,640,000	1,820,000	0	0
宮本 薫	福井大学	教授	遺伝子発現と神経回路の形成	3,770,000	1,560,000	0	0
森 真一郎	福井大学	教授	遺伝子発現と神経回路の形成	3,770,000	1,820,000	0	0
安田 善一	福井大学	講師	遺伝子発現と神経回路の形成	3,380,000	1,300,000	0	0
横山 修	福井大学	教授	遺伝子発現と神経回路の形成	3,770,000	1,300,000	0	0
岩田 智也	山梨大学	准教授	スライムネットワークの動的後編成	4,550,000	910,000	260,000	0
大塚 裕久	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	4,030,000	1,560,000	0	0
加藤 裕郎	山梨大学	助教	スライムネットワークの動的後編成	3,640,000	1,820,000	0	0
喜多村 和郎	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,900,000	1,950,000	0	0
久保田 健夫	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,640,000	1,820,000	0	0
小泉 修一	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,770,000	1,690,000	0	0
谷本 守正	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,770,000	910,000	0	910,000
中込 さと子	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,640,000	1,040,000	0	910,000
秦 康範	山梨大学	准教授	スライムネットワークの動的後編成	3,770,000	1,560,000	0	0
埜 雅典	山梨大学	准教授	スライムネットワークの動的後編成	4,030,000	1,430,000	0	0
原本 英司	山梨大学	助教	スライムネットワークの動的後編成	4,030,000	2,080,000	0	0
坂野 高	山梨大学	助教	スライムネットワークの動的後編成	1,560,000	910,000	0	0
範 江林	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
福地 龍郎	山梨大学	教授	スライムネットワークの動的後編成	3,640,000	650,000	0	650,000
馬淵 正	山梨大学	助教	スライムネットワークの動的後編成	4,290,000	650,000	0	650,000
山下 祐之	山梨大学	准教授	スライムネットワークの動的後編成	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
秋山 佳丈	信州大学	准教授	スライムネットワークの動的後編成	3,900,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
有路 憲一	信州大学	准教授	英語教育法への新たな視座—日本人英語熟 達者の文理時過程の解明と英語教育法への 応用	2,470,000	780,000	0	650,000
伊藤 加奈子	信州大学	准教授	地域包括ケアの協働実践に関する研究	1,560,000	910,000	0	0
井上 信宏	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,080,000	650,000	0	780,000
木田 和輝	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
奥野 ひろみ	信州大学	教授	公衆衛生と看護教育に有用で実践的を包括的 ケア—メンタルヘルスマネジメントへの 応用	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
小柳 清光	信州大学	教授	ウェアラブルデバイスとスマートフォンの 活用—メンタルヘルスマネジメントへの 応用	4,030,000	1,690,000	0	0
埜野 明美	信州大学	助教	内因性遺伝子発現と神経回路の形成	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 博之	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,770,000	1,430,000	0	910,000
金沢 謙太郎	信州大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
兼元 美友	信州大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,730,000	1,040,000	0	650,000
菊地 範彦	信州大学	助教	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,990,000	1,690,000	0	0
栗林 勝彦	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,340,000	780,000	0	780,000
佐藤 高彰	信州大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,030,000	1,690,000	0	0
堤見 邦博	信州大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,030,000	1,560,000	0	0
庄司 和史	信州大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	1,690,000	780,000	0	0
杉山 由紀	信州大学	助教	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,640,000	1,820,000	0	0
武田 三男	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,900,000	780,000	0	780,000
中村 幸男	信州大学	助教	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,600,000	650,000	0	0
中山 淳	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
能勢 博	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,900,000	1,560,000	0	0
宮崎 樹夫	信州大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
宮本 強	信州大学	講師	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	1,560,000	910,000	0	0
吉村 豪兼	信州大学	その他	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,640,000	910,000	0	1,040,000
石原 多佳子	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
奥村 直樹	岐阜大学	助教	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
川村 拓也	岐阜大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,640,000	780,000	0	0
木村 浩	岐阜大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,030,000	780,000	0	780,000
國貞 隆弘	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
志水 泰武	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,030,000	1,820,000	0	0
杉山 誠	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
高島 康弘	岐阜大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,900,000	1,950,000	0	0
高須 正規	岐阜大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,900,000	1,950,000	0	0
武田 純	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,770,000	1,560,000	0	0
玉川 一郎	岐阜大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	3,510,000	1,820,000	0	650,000
長岡 利	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
相澤 泰子	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,600,000	780,000	0	650,000
松井 勤	岐阜大学	教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	4,160,000	650,000	0	650,000
吉成 祐子	岐阜大学	准教授	強磁場力—ナノテクノロジーを用いたセル ロース繊維と放射線シグナル伝達への 応用	2,340,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岩田 聡	名古屋大学	教授	セビンを活用したナノ磁性粒子の補正検知デバイス	4,030,000	1,430,000	0	0
上野 智永	名古屋大学	助教	複合クラスタナーにおける酸素還元反応の分子軌道計算	4,030,000	910,000	0	0
宇佐美 徳隆	名古屋大学	教授	シリコン触媒表面の放射冷却による薄板状結晶成長プロセスへの挑戦	4,030,000	2,210,000	0	0
梅田 隆行	名古屋大学	助教	6分元プラズマシミュレーション	3,250,000	1,430,000	0	0
梅村 浩	名古屋大学	その他	微小ガロリ理論の量子化	1,950,000	650,000	0	650,000
大野 智靖	名古屋大学	教授	低温高密度非線形共振結合プラズマを用いたMerm Dense Matter研究	3,900,000	1,300,000	0	0
大場 裕一	名古屋大学	助教	「光らない」ホタルーなせ弱く光るのか? おしらない目はあるのか?	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大平 英樹	名古屋大学	教授	深定神経系活動の刺激による脳-免疫機能関連の修飾	3,770,000	1,920,000	0	0
岡島 徹也	名古屋大学	准教授	キチン生体物を活用した赤天性菌糸菌関連酵素の機能解明	3,900,000	910,000	0	0
小川 靖	名古屋大学	その他	皮膚角化異常症の治療薬としての脂質代謝阻害剤の作用機序の解明	3,770,000	0	0	0
奥村 暁	名古屋大学	助教	世界最高角速度の角速度を持つ光学望遠鏡の実現	3,770,000	910,000	0	0
尾崎 紀夫	名古屋大学	教授	神経疾患モデル動物発見を促進した2次元モデルを構築する	3,770,000	780,000	0	0
榎村 恒	名古屋大学	准教授	森林更新に昆虫種子は貢献するか? 菌菌類による散布の真相解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
榎山 広明	名古屋大学	准教授	薬剤耐性菌治療薬の作用機序の解明	3,640,000	1,920,000	0	0
門松 健治	名古屋大学	教授	がん自然免疫の制御機構解明	3,770,000	1,560,000	0	0
菓子 裕規	名古屋大学	助教	抗アレルギー治療は浮遊型IgE抗体反応に 対する新たな治療法になりえるのか?	3,900,000	1,170,000	0	0
上川内 あづ	名古屋大学	教授	シロシヨウハエ職業者を用いた新規短周期記憶モデルの開発と応用	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
河合 慶親	名古屋大学	准教授	2次元トポロジカルDimer化による変態誘導	4,030,000	1,560,000	0	0
河上 敬介	名古屋大学	准教授	培養細胞で「真」の薬用性評価モデルは作れるか? -理化学療法研究への応用に向け	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
神田 英輝	名古屋大学	助教	窒素回収とグリーン燃料原料としてのアオコと人間との共存技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
北野 哲司	名古屋大学	その他	震災早期復旧を可能にする被災者支援システム GISの連携による次世代防災システムとの 構築	3,770,000	1,690,000	0	0
木下 徹	名古屋大学	教授	脳活動と脳科学: 日本人教師の可能性	3,770,000	1,560,000	0	650,000
木山 博貴	名古屋大学	教授	電荷的なストレス負荷による新たなマイクロ クリヤ作動原理の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
葛谷 雅文	名古屋大学	教授	脳神経系の制御を目的とした動物モデル の確立	3,510,000	1,170,000	0	0
栗田 直幸	名古屋大学	准教授	閉鎖内腔管への水蒸気輸送メカニズムの解 明	4,290,000	650,000	0	650,000
小松 尚	名古屋大学	准教授	地域の情熱・再生支援拠点としてのコミュ ニティ・スクールの再編	4,030,000	1,430,000	0	0
近藤 博基	名古屋大学	准教授	気流プラズマ照射下におけるハイオオマテリアル 形成メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
後藤 明史	名古屋大学	准教授	教師用機の映像記録を活用した授業の多元 的記録・分析・構成方法の研究	3,250,000	1,170,000	0	0
滝井 康彦	名古屋大学	教授	液相乱流状態に対するin-situ研究/変光 用超高分解能顕微鏡の開発	4,030,000	650,000	0	0
佐々木 重洋	名古屋大学	准教授	花菜の養分代謝と地域文化の多様性保全 に向けた生体システム研究の創出	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 元紀	名古屋大学	助教	女性医師の仕事への価値観の解明と相互理 解を促すワークショッププログラムの開発 研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 豊	名古屋大学	准教授	外来遺伝子防衛機構の改変による高効率高 産卵量遺伝子導入系の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
忍久保 洋	名古屋大学	教授	反芳香族タタキキョウの解明と反芳香族液 晶の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
清水 康弘	名古屋大学	講師	光輝出射装置を用いた新しい磁気測定法 の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
白水 徹也	名古屋大学	教授	高次元ラックホルホルの変性解析の手法 開発	1,950,000	650,000	0	650,000
杉田 麗	名古屋大学	教授	植物オオハネホウのRNA編集の分子機構解明 に向けた編集酵素の探索と固定	3,900,000	1,950,000	0	0
杉村 泰	名古屋大学	准教授	日本語学習者の自動詞・他動詞・受身の選 択意識と母語転移に関する基礎的研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
千葉 威	名古屋大学	准教授	RNAライセンシングを介した新たな細胞分 裂制御機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
高木 新	名古屋大学	准教授	脳内神経細胞を標的としたオプト ジェネティクス	3,900,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅芝 秀人	静岡大学	教授	多元環の理論的破選理論	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
板倉 美奈子	静岡大学	准教授	ユーゴラビアにおける平 和構築と人権・人権教育	2,340,000	780,000	0	0
岩田 太	静岡大学	教授	ナノビレットを用いた電気泳動による 3次元超分子結晶の形成	3,900,000	1,430,000	0	0
加藤 雅也	静岡大学	准教授	カンキョウ菌の赤色色素, β -シートラウリ の生合成機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	910,000
Kaamen	静岡大学	教授	危機回避を目的とするシステム運用用版 際空間利用方式の基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
河野 洋和	静岡大学	教授	タケの生体組織の化学	4,030,000	1,950,000	0	0
小林 健二	静岡大学	教授	堅固な平面性環状ハイブリッドアセンブリ の構造と発熱に必要不可欠なバイラルオン レシオンの作用機序と多精変異における 役割	4,030,000	1,560,000	0	0
笹原 知宏	静岡大学	准教授	SPIONナノ粒子付3Dフォトダイオードを用い た光バリエーションチップの開発	4,030,000	0	0	0
佐藤 弘明	静岡大学	助教	母乳の腸管免疫機能の向上を目的とした乳 糖質の役割と発熱に必要不可欠なバイラルオン レシオンの作用機序と多精変異における 役割	3,640,000	1,170,000	0	0
茶山 和敏	静岡大学	准教授	日常に生きる「量子物理学」のための「書く 過程」に着目した効果的な教材開発	3,510,000	1,820,000	0	0
杉崎 哲子	静岡大学	教授	ソルゲル法による薄膜型空層-空室革新電 池の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
鈴木 久男	静岡大学	教授	地盤判断	1,040,000	130,000	0	0
高橋 晃	静岡大学	准教授	再認識判断における新項目判断の特性	4,030,000	1,820,000	0	0
田部 道晴	静岡大学	教授	Siナノ粒子を用いたドーパント原子型ト ンネルダイオード	4,030,000	0	0	0
永津 雅章	静岡大学	教授	水中ハバロラ放電プラズマを用いた有機基修 飾	4,030,000	1,430,000	0	0
平田 邦夫	静岡大学	教授	空気酸化サイクルを付加した高効率の複合 空気発電システムの研究	2,470,000	1,430,000	0	0
松井 信	静岡大学	助教	キャビティレーザーと光波長を組み合わせ超 感度レーザー感度増強法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
宮原 高志	静岡大学	教授	健康連鎖の人工構築による新しいメタ ン発酵法の創成	4,030,000	1,820,000	0	0
村越 真	静岡大学	教授	リソグラフィによるナノ構造の構築とその システム材料と構築の作成及びその効果の 検証	3,120,000	910,000	0	910,000
森田 運也	静岡大学	教授	細胞膜から探る新しい腸管粘膜免疫機構と 免疫調節によるその制御	3,900,000	1,950,000	0	0
横山 昌平	静岡大学	講師	生物学的アプローチによる理化学バック の再評価と基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	0
脇谷 尚樹	静岡大学	教授	シリコン系高効率太陽電池の性能向上を 実現するための基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	0
速辺 修治	静岡大学	教授	花から発酵・乾燥される揮発成分の空間 制御を調べる化学工学の新たな研究手法 の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
速邊 実	静岡大学	准教授	健康連鎖を打破する電光ロボロブームモ デルの研究開発	3,900,000	910,000	0	2,080,000
飯田 妙子	浜松医科大学	その他	自閉症スペクトラム障害のセロトニン系・ コリン系に及ぼす活性型ミクログリアの影 響	3,770,000	1,950,000	0	0
伊東 宏晃	浜松医科大学	教授	質素管理法によるヒト胎盤膜病変一病 患の生体高分子カーン指向を目的 とした研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大橋 義一郎	浜松医科大学	教授	医療訴訟判決の解明に基づく診療科別・疾 患別医療安全工学的対応策の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
小川 美香子	浜松医科大学	准教授	PEIプロトコルのチャレレンジ光を利用した 光イメージングと光治療への応用	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
金山 尚裕	浜松医科大学	教授	PAH1測定による常位遺伝早期診断の予 知・予防法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 英二	浜松医科大学	助教	新しい発症による認知症薬理療法の探索と 応用	3,770,000	1,820,000	0	0
佐藤 康二	浜松医科大学	教授	中枢神経系における経路素性細胞間相互 作用に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
妹尾 圭司	浜松医科大学	准教授	アノイオンと重量分析装置を用いた微量ラ ブの多量元素分析装置の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
田中 悟志	浜松医科大学	准教授	新しい歩行リハビリテーションを可能にす るウェアラブル型運動療法の実証的研究	3,770,000	1,950,000	0	0
平川 聡史	浜松医科大学	准教授	ウェアラブル型運動療法の新規開発につ いての基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	0
櫻崎 浩文	名古屋大学	教授	健康長寿をめぐる新発病メカニズムの解 明に向けた発症メカニズムの探索	4,030,000	1,560,000	0	0
飯島 信司	名古屋大学	教授	培養細胞系を用いた2Dトリアクセル マイクロプラットフォームの開発	4,030,000	1,820,000	0	0
伊藤 正行	名古屋大学	教授	細胞分解液の電気化学的測定と軌道状態の 評価	3,900,000	1,560,000	0	0
伊藤 好孝	名古屋大学	教授	光誘起型液相-相転移液相転移を介した フォトカラムの形成	4,160,000	1,560,000	0	650,000
大岡 義明	名古屋大学	准教授	人工制御酵素の外部投与によるイネ糖的運 送	4,030,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
河原 大輔	京都大学	准教授	W3Dコンパニオンのメタデータ自動付与に基 づく3Dモデルのメタデータ自動付与	3,770,000	1,300,000	1,690,000
川端 猛夫	京都大学	教授	有機触媒を用いたβ-ブチロンの選択的環化： 触媒セレン化を伴うβ-ブチロンの短縮反応	3,770,000	1,560,000	0
川本 竜彦	京都大学	助教	超臨界流体は込み込みから難溶性元 素を運搬するか？	3,900,000	1,950,000	0
神保 大己	京都大学	講師	質の異なる微粒子を用いた低分メタボリズム解 析の、前立腺癌腫瘍診断への応用	3,770,000	1,820,000	0
紀井 俊輝	京都大学	准教授	射出方向・エネルギー・エネルギー広がり 依存の高輝度・高エネルギーガンマ線発生法	4,030,000	1,170,000	910,000
北村 恭子	京都大学	助教	マイクログラフの調製	4,030,000	1,430,000	0
木村 寛之	京都大学	助教	移植腫瘍の非侵襲的定量的評価を目的とし た新規画像診断法の開発	3,770,000	1,690,000	0
Cuturi Marsico	京都大学	准教授	Empirical Bayes Kernels: Unsupervised Kernel Learning	3,770,000	1,430,000	0
久保 拓也	京都大学	准教授	カーボン材料における内層コート部分解カラ ーの構造と分離特性評価	4,030,000	2,080,000	0
庫本 高志	京都大学	准教授	窒素バクテリアによる新薬プラットフォームの創出	4,030,000	1,950,000	0
栗本 一基	京都大学	助教	胎前生胎細胞の存在の多能性を示す器器器 写因因子ネットワークの解明	4,160,000	1,040,000	1,690,000
黒木 祐士	京都大学	教授	超音波療法による悪形性関節症の改善可能 性	3,900,000	2,210,000	0
古賀 竜彦	京都大学	教授	染色体構成の高誘発変化がみられる悪長 期所加熱型走査電子顕微鏡の開発	4,030,000	1,690,000	0
小林 圭	京都大学	准教授	高性能有機電極材料の探索	3,900,000	1,430,000	0
小林 純也	京都大学	准教授	レポーター遺伝子を用いた胚性幹細胞の DNA修復能	4,160,000	2,080,000	0
近藤 健悟	京都大学	助教	符号化ハルマシ高誘発療法による高画質・高 機能超音波イメージング	3,640,000	1,950,000	0
近藤 祥司	京都大学	助教	1車たきり予知の新薬プラットフォーム構築と 胎前生胎細胞のメタボリズムプラットフォーム解折	3,770,000	910,000	910,000
坂 志朗	京都大学	教授	超臨界流体技術を用いた油膜からの ハイドロゲル調製法の改良	3,900,000	1,950,000	0
坂上 貴之	京都大学	教授	観測データをを用いた長期気象観測の数理モ デル構築	3,640,000	1,690,000	0
阪部 周二	京都大学	教授	超強磁場レーザー誘起ハルマシ表面溶の金属 細線伝達による炭素ナノ管電導率増進	4,030,000	1,950,000	0
坂本 正弘	京都大学	講師	タンパク質直接導入によるタケノコの閉花技 術の開発	4,030,000	650,000	780,000
佐藤 卓己	京都大学	准教授	近代日本における流言効果のメタデータ史的 研究	3,510,000	1,170,000	0
澤田 純男	京都大学	教授	画面が流石に依存しない支配的構造に基 づいた高次元数値解析手法の開発	4,030,000	1,300,000	0
嶋田 隆広	京都大学	助教	7つの高次元データにおける特徴的感度表現とそ の多様な物理的現象の創出	3,900,000	1,690,000	0
島村 連郎	京都大学	講師	ヒト由来細胞培養体の結晶構造解析への挑戦	4,030,000	2,080,000	0
清水 浩	京都大学	教授	高指向性超音波放射圧を利用した非接触変 形システムの開発	3,900,000	1,560,000	0
白石 諒司	京都大学	教授	逆シミュレーションを利用したトポロジカ ル非線形中の磁気ビーム流の制御	4,030,000	1,170,000	0
白石 博通	京都大学	教授	非線形超伝導体の結晶構造解析への挑戦	3,640,000	1,300,000	0
ジョン マ シューズ	京都大学	教授	SURFACE CURRENT MAPPING IN COASTAL ZONES USING HIGH SPATIAL RESOLUTION SATELLITE DATA	3,900,000	1,300,000	1,300,000
菅沼 信彦	京都大学	教授	妊婦尿胎動期に運動療法は効果的か？	3,770,000	1,820,000	0
杉山 洋司	京都大学	教授	ハイスループット分子重測定によるセル ロース加水分解酵素活性の新しい評価法の開 発	3,900,000	1,950,000	0
精山 明敏	京都大学	教授	聴覚反応に基づく聴覚障害者へのリ アルタイム脳筋活動情報伝達システムの開 発	4,030,000	650,000	650,000
仙田 徳志	京都大学	准教授	農業統計における個別情報のリソースに よる多変量解析の確立と応用	4,030,000	1,690,000	0
田浦 康二朗	京都大学	助教	線維化における繊維産生細胞の起源探求 と薬理学的阻害	3,640,000	1,820,000	0
高田 昌彦	京都大学	教授	悪性腫瘍において導入遺伝子発現をモニ タリングするための生体イメージング法の開発	3,900,000	1,950,000	0
高津 宏之	京都大学	研究員	進行性家族性肝内胆管癌の増進メカニスムの 解明	3,900,000	1,950,000	0
高橋 豊	京都大学	教授	スマートグリッドにおけるAMIに関する研 究	3,640,000	1,430,000	0
高橋 由光	京都大学	講師	患者の重複受診行動の要因解明：保険者レ ベルデータを用いたネットワーク分析	3,900,000	1,300,000	1,170,000
高部 圭司	京都大学	教授	超電導アミノ酸触媒による樹木の成長促進 機構	4,030,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
竹内 祐子	京都大学	助教	なせ線虫が巨不食を拒否するののか—遺伝学的手 法を用いたツツ材線虫病病原メカニスムの 解明	4,030,000	1,560,000	0
武田 俊一	京都大学	教授	高効率で簡易な遺伝子ターゲティング技 術の開発	4,160,000	2,080,000	0
竹爪 真一	京都大学	准教授	癌腫内核と外核の磁気流体相互作用の研究	3,770,000	1,300,000	0
竹本 篤史	京都大学	研究員	不可逆フロッカーに対する定常的阻害誘発 機構を利用した非侵襲的BC 構築とがん治療への応用	3,640,000	910,000	1,040,000
竹野 出	京都大学	教授	構造制御と分子動力学シミュレーションの提 案と加速の高精度予測を援用した意味重視 ソフトウェアプラットフォームの開発・検証	3,900,000	2,470,000	0
田地野 彰	京都大学	教授	やわらかいナノデバイスの作製：DNA- 蛋白質ハイブリッドナノシステムを用いた 蛋白質輸送法を用いたマイクロ流路内粘弾性 流体流における高分子運動制御	4,160,000	2,080,000	0
多田野 尚史	京都大学	准教授	電荷電荷を有する立体的イオン液体の創出	4,030,000	1,430,000	0
栗 和也	京都大学	助教	有機電荷を有する立体的イオン液体の創出	4,030,000	1,560,000	0
田中 一生	京都大学	教授	異常原子種3遷移遷移を究極中心とする広 帯域光増幅器用超高速化ガラス材料の開発	4,030,000	1,950,000	0
田部 勢津久	京都大学	教授	食品コロイド分散系の流動特性が消化管内 細胞に与える物理的刺激に関する研究	4,030,000	1,560,000	0
谷 史人	京都大学	教授	小型軽量広帯域光増幅器の開発と素 材のGPR非破壊測定	3,770,000	1,560,000	0
谷 藤 達	京都大学	教授	マクロスケール機能修飾による再生治療新 規プラットフォームへの挑戦	3,770,000	2,080,000	0
田畑 桑彦	京都大学	助教	バイオセラミックスを用いた新規インタラ クトーム解折	4,160,000	1,820,000	0
田村 謙太郎	京都大学	教授	自動分離シリカ材の創出と有機-無機ハイ ブリッド材料のナノスケール技術への応用	4,160,000	2,080,000	0
中條 善樹	京都大学	助教	抗核腫瘍・血液系不適合移植を旨とした がん治療	3,640,000	1,950,000	0
陳 豊史	京都大学	助教	セルロース分子鎖キラリティーを活用した新 しい繊維品・繊維品・繊維品の開発	4,030,000	2,210,000	0
辻井 敬亘	京都大学	研究員	胃腸がん治療における電圧的ストレス となる要因の因果的解明	2,860,000	650,000	650,000
寺本 研	京都大学	准教授	陸上地磁気三成分データを用いた津波ダイ ナミクス解析	3,900,000	1,430,000	0
藤 浩明	京都大学	教授	眼窩内画像の非線形レジストレーション による眼瞼変位抽出技術の開発	3,120,000	1,560,000	0
雷 龍 かいり	京都大学	准教授	放射線照射前画像抽出のための赤外線発光シ ンセター素子の開発とその応用	4,030,000	520,000	0
戸崎 秀男	京都大学	教授	農耕地における「重なり」外米産量と在米 産量の差を形成する新規タンパク質を 発見し、その遺伝子型に関する遺伝学的研究	3,900,000	1,040,000	780,000
雷永 達	京都大学	准教授	活用したバイオリアクターシステム等の開 発	3,770,000	1,690,000	0
豊原 治彦	京都大学	教授	Genome Editing法を応用した遺伝子破壊導 入による細胞内DNA複製抑制法の開発	4,030,000	780,000	1,430,000
中川 一路	京都大学	准教授	深遠距離に渡るヒトリボソーム生産の相互作 用解明	3,900,000	1,950,000	0
中川 聡	京都大学	准教授	液相法によるリン酸イオン交換樹脂の 運動特性の解析	4,030,000	1,170,000	0
中川 貴之	京都大学	准教授	ウェアラブル体感記録を援用した「忘れ ない」記憶・記録・解析・検出	3,380,000	1,430,000	0
中西 和樹	京都大学	准教授	技能指導者長官の確立	3,640,000	1,430,000	0
中村 美穂	京都大学	講師	革新的医薬品創出を目的とした創薬研究 基盤の確立	1,690,000	910,000	0
中村 裕一	京都大学	教授	珍奇三重唱音有指防塵に着目したハイオ クシオンの開発	4,030,000	1,560,000	0
中森 善之	京都大学	准教授	血小体由来vesicleによる骨髄切断部ア クセルの形成調節機構	3,640,000	1,820,000	0
中屋 百合恵	京都大学	助教	混合型超分子ゲルを用いた低分子を駆使した 高機能微小組織移植システムの開発	3,900,000	1,950,000	0
永尾 雅哉	京都大学	助教	疾患治療薬と生体結合するタンパク質 の相互作用を解析する新規タンパク質 相互作用解析プラットフォームの開発	3,640,000	1,170,000	0
西尾 健彦	京都大学	助教	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,900,000	1,950,000	0
西川 元也	京都大学	助教	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,900,000	1,950,000	0
西小森 隆大	京都大学	助教	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,900,000	1,950,000	0
西村 慎一	京都大学	助教	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,900,000	1,950,000	0
野田 公夫	京都大学	研究員	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,900,000	1,950,000	0
延原 章平	京都大学	講師	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,640,000	1,040,000	1,040,000
横田 亮	京都大学	教授	高圧性電場を用いた低分子化合物のレ ゾルゲル化	3,900,000	1,560,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
山根 久代	京都大学	講師	MicroRNAによる薬剤の阻害機序の検証および新規化制剤法の構築	4,030,000	1,560,000	0
山本 真平	京都大学	助教	準安定相重合化鉄(II)の高熱耐性	4,030,000	1,950,000	0
山本 博之	京都大学	准教授	学術論文のマップ・システムを通じた地域課題の統合と共有化	3,640,000	1,040,000	0
山本 雅哉	京都大学	准教授	ナノテクノロジーと細胞加工技術の統合的研究	3,120,000	1,560,000	0
由里本 博也	京都大学	准教授	C1化合物とその代謝阻害システムを利用した新規代謝工学技術の開発	4,030,000	1,950,000	0
横川 隆司	京都大学	准教授	初期形成過程のためのマルチスケールマクロシミュレーション	4,160,000	1,430,000	0
横山 明彦	京都大学	准教授	MLL融合蛋白質がニッチ非依存的に自己複製を活性化する分子メカニズム	3,640,000	1,920,000	0
吉田 潤一	京都大学	教授	能基化反応の阻害	4,030,000	2,470,000	0
若村 智子	京都大学	教授	高齢者における生体リズムに基づいた介入プログラムの構築	3,640,000	910,000	0
冷水 来生	京都大学	教授	自閉症児におけるパノシスを用いた概念形成学習効果の検証	2,210,000	650,000	520,000
佐々木 良子	京都大学	研究員	蛍光寿命測定を用いた材料への応用に関する基礎研究	3,770,000	1,040,000	910,000
高木 知弘	京都大学	准教授	マイクロ組織培養とマクロ分子特性の動的再構築	2,990,000	1,300,000	0
比村 治彦	京都大学	准教授	階層構造とメタメタ構造の生成	4,290,000	390,000	0
村上 章	京都大学	教授	RNAを介したRNA-タンパク質複合体を対象とするRNA切断法の開発	3,770,000	1,430,000	0
吉川 正和	京都大学	教授	水ストレス耐性を高めるアミノ酸代謝を阻害するタンパク質の同定	4,030,000	1,170,000	0
青木 直子	大阪大学	教授	言語に関する探査的研究	3,640,000	1,560,000	0
通妻 公秀	大阪大学	教授	新しい災害救助システム「被災地のり」の開発	3,640,000	1,560,000	0
阿部 顕三	大阪大学	その他	文化と国際貿易を融合した新理窟の構築	3,640,000	1,300,000	0
新井 由之	大阪大学	助教	光学顕微鏡を用いた細胞観察	4,160,000	650,000	0
荒木 勉	大阪大学	教授	老化による骨密度低下のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0
荒瀬 翔子	大阪大学	その他	可溶性CRを用いた高効率電解質製造	3,770,000	1,950,000	0
荒瀬 尚	大阪大学	教授	小胞体内ミネラルドホメオスタシスの調節	3,900,000	0	0
有川 安信	大阪大学	講師	高度点光源を用いた高精度電子顕微鏡	4,030,000	1,300,000	0
有澤 光弘	大阪大学	准教授	多刺刺胞から細胞を克服する新規化合物の開発	3,900,000	1,950,000	0
池 道彦	大阪大学	教授	微生物によって形成されるアルル化ビスマスナノ粒子を用いた高効率電解質製造	4,030,000	1,430,000	0
石井 秀治	大阪大学	教授	新しいIPS干渉法による幹細胞誘導因子の同定	3,640,000	1,560,000	0
磯 博康	大阪大学	教授	魚肉連ハイドロゲルを用いた創傷治癒促進剤の開発	3,900,000	780,000	0
市橋 伯一	大阪大学	その他	生命の初期進化におけるアミノ酸獲得仮説の検証	3,250,000	1,820,000	0
伊東 忍	大阪大学	教授	新規人工エニゲル金属錯体の開発と触媒反応への応用	4,030,000	1,170,000	0
伊藤 祥作	大阪大学	講師	難治性慢性炎症性腸病に対する遺伝子診断への応用	3,770,000	1,170,000	0
伊藤 善記	大阪大学	教授	大腸癌発生における後遺障害に対する統合的アプローチの開発	3,770,000	1,430,000	0
井上 彬	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,640,000	1,820,000	0
今西 哲士	大阪大学	准教授	電気化学電子分光によるイオン液体/電解質系を用いた新規電極の開発	4,030,000	1,820,000	0
入江 政安	大阪大学	講師	流動相を用いた新規電極の開発	3,900,000	1,430,000	0
岩井 大輔	大阪大学	准教授	流動相を用いた新規電極の開発	3,640,000	1,040,000	0
内田 兼夫	大阪大学	准教授	身体を直感で認識する脳型学習システム	3,900,000	1,300,000	0
内田 幸明	大阪大学	助教	脳中の神経の形状を模倣した無機骨格体を用いた新規電極の開発	3,900,000	780,000	0
宇野 公之	大阪大学	教授	血管系へのCRP固定化による薬物代謝効果の検証	3,900,000	1,950,000	0
梅田 直哉	大阪大学	准教授	脳神経回路の可塑性を解析するシステム	3,900,000	650,000	0
恵口 豊	大阪大学	准教授	microRNAを介した神経再生の促進	4,030,000	1,560,000	0
大上 正直	大阪大学	教授	薬と誘導型アプタマーの開発	2,860,000	1,170,000	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
長谷川 光一	京都大学	講師	際越、肝癌特異的分子マーカーの同定とその応用	4,030,000	2,210,000	0
秦 浩一郎	京都大学	その他	常温常圧下での脂肪肝臓グラフト移植への挑戦	3,640,000	1,300,000	910,000
浜中 雅俊	京都大学	研究員	キャラクターを伴った仮面音楽教師による楽器演奏教育システム	3,510,000	650,000	760,000
林 康裕	京都大学	教授	ハルシド建築設計事務所による建築設計	3,900,000	1,430,000	0
原 雄二	京都大学	准教授	最大応答速度向上のための制御設計	3,900,000	2,340,000	0
半谷 吾郎	京都大学	准教授	電子材料の多様な多様な材料	4,030,000	1,950,000	0
平野 森敬	京都大学	准教授	禁食制限が記憶を促進する分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0
福田 和彦	京都大学	教授	植物の鎮痛作用におけるノイロトキシンとセロトニンの役割	3,510,000	1,820,000	0
福永 俊晴	京都大学	教授	メカノ・ナノ分散と超臨界流体を用いた新規材料の開発	4,030,000	1,040,000	0
藤井 聡	京都大学	教授	フローアロマトナノテクノロジー	3,640,000	1,950,000	0
二本 史朗	京都大学	教授	成体幹細胞を用いた再生医療	3,900,000	1,300,000	1,040,000
平塚 俊男	京都大学	教授	球状ウイルスを用いたがん治療	3,640,000	2,470,000	0
別所 和久	京都大学	教授	予防・治療を目的としたヒト疾患特異的IPS細胞を用いた創薬	4,030,000	1,820,000	0
北條 正樹	京都大学	教授	米りま米の先導分子機能解析	3,900,000	1,690,000	0
録井 修一	京都大学	教授	冬眠に関する分子メカニズム	3,770,000	1,040,000	0
細川 浩	京都大学	講師	感作の可視化	4,030,000	910,000	0
堀尾 珠哉	京都大学	助教	深紫外線照射によるDNA損傷の可視化	4,030,000	2,080,000	0
堀毛 悟史	京都大学	助教	一方通行のマイクロ電子伝導を示す超分子構造	4,160,000	0	0
本田 与一	京都大学	教授	木材防腐剤を用いた医療用ヒト型タンパク質生産	4,030,000	1,170,000	0
増田 諒司	京都大学	准教授	トランスジェニック動物を用いた創薬	4,030,000	1,560,000	0
松尾 太郎	京都大学	准教授	細胞でのタンパク質合成の新しい制御手法の開発	3,770,000	650,000	0
松田 一成	京都大学	教授	クラフェン重子ドットの創生と光電子変換層の開発	4,030,000	2,080,000	0
松田 亮太郎	京都大学	准教授	新規の室温発光有機物を用いたLEDの開発	4,030,000	1,170,000	0
松村 康生	京都大学	教授	理による生体機能解析を新たな創薬のプラットフォーム	3,640,000	1,820,000	0
Manabu Eiji	京都大学	教授	批判的評価から高次の心の理論および認知プロセスの開発	3,640,000	1,300,000	1,300,000
馬淵 守	京都大学	教授	金属錯体/酵素ナノコンプレックスの開発	4,030,000	1,560,000	0
丸山 史人	京都大学	准教授	ヒト第二のゲノムである常在染色体のゲノム	3,770,000	2,730,000	0
三浦 功一	京都大学	講師	イネ品種間遺伝子多様性の解析	4,160,000	780,000	780,000
三谷 章	京都大学	教授	血管管壁の増殖を抑制する薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0
三谷 友彦	京都大学	准教授	バイオマーカーを用いた創薬	4,030,000	1,560,000	0
三宅 正明	京都大学	准教授	リソグラフィを用いたナノ構造の構築	3,900,000	1,430,000	0
宮野 公樹	京都大学	准教授	電解質を用いたグラフトポリマー電極の開発	3,770,000	1,560,000	0
宮本 享	京都大学	准教授	バイオマーカーを用いた創薬	3,640,000	1,430,000	0
森 深	京都大学	准教授	免疫応答の解析	3,770,000	1,430,000	0
森井 孝	京都大学	教授	非天然型アミノ酸を用いたRNA-ベースのタンパク質合成	4,160,000	2,080,000	0
門内 頌行	京都大学	教授	同一環境条件下での異なるタンパク質の発現	3,640,000	1,560,000	0
安井 康夫	京都大学	助教	ゲノムワイドスクリーニングを用いた創薬	4,030,000	650,000	0
山下 雷蔵	京都大学	准教授	遺伝的アルゴリズムによるPopPKモデルの開発	3,770,000	1,950,000	0
山田 圭二郎	京都大学	准教授	深層学習を用いた創薬	3,770,000	650,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大庭 健一	大阪大学	教授	指標多様な種々の組み合わせのモデルとその群作用のダイナミクス	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	木質バイオマス原料とした工業用高品質ダイオキシン類の脱臭・常圧合成	3,900,000	1,560,000	0	0
大森 義裕	大阪大学	准教授	ナノメトリックを主とした眼科サイエンスを制御するメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
岡田 美智雄	大阪大学	教授	糖質フリーのローコスト反応探索	4,030,000	780,000	0	0
岡田 欣亮	大阪大学	准教授	血管内皮細胞特異的レセプターRobo4をターゲットとした新規敗血症治療戦略の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
岡村 康行	大阪大学	教授	無線通信機器回線内電力回生技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,820,000
岡本 浩二	大阪大学	准教授	無線通信機器回線内電力回生技術を開発した無線通信機器回線内電力回生技術	4,030,000	1,170,000	0	0
尾方 成佳	大阪大学	教授	無線通信機器回線内電力回生技術を開発した無線通信機器回線内電力回生技術	3,900,000	1,430,000	0	780,000
尾崎 雅則	大阪大学	教授	睡眠障害を伴った液体クロマトグラフィーによる界面活性剤の分離と分析	3,900,000	1,690,000	0	0
小北 賢 聡	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,950,000	0	0
小俣 孝久	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	4,030,000	1,560,000	0	0
貝森 淳哉	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
笠井 淳司	大阪大学	研究員	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 隆史	大阪大学	講師	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,250,000	1,950,000	0	0
金倉 謙	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,640,000	1,820,000	0	0
狩野 裕	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,640,000	1,560,000	0	1,430,000
加納 純子	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	4,160,000	2,080,000	0	0
河原 行郎	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,640,000	1,820,000	0	0
河原 吉伸	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 和也	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	4,030,000	0	0	0
北澤 茂	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,770,000	780,000	0	780,000
吉川 徹	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,770,000	650,000	0	0
木村 博徳	大阪大学	助教	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 敏啓	大阪大学	助教	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,640,000	1,560,000	0	0
久保 孝史	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	4,030,000	780,000	0	0
甲谷 孝史	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	4,290,000	650,000	0	520,000
小林 光	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	650,000	0	0
小林 眞正	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,950,000	0	0
近藤 忠	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,690,000	0	0
今野 巧	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,430,000	0	0
後藤 竜司	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
齊藤 連哉	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	2,470,000	0	0
齊藤 真人	大阪大学	助教	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	1,950,000	780,000	0	780,000
酒井 朗	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	4,030,000	780,000	0	0
櫻井 文敬	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 真一	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,640,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 太郎	大阪大学	准教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 真	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,560,000	0	0
塩田 運雄	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,900,000	1,950,000	0	0
志水 宏吉	大阪大学	教授	動物高圧化による高圧光ファイバー応用	3,510,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 正宏	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,640,000	1,560,000	0	0
七五三木 聡	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	780,000	0	1,040,000
下村 伊一郎	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
新谷 紀人	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,300,000	0	0
眞川 浩一郎	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,950,000	0	0
野野 伸彦	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	2,990,000	1,170,000	0	0
杉山 成	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,160,000	2,210,000	0	0
菅生 紀之	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,430,000	0	0
藤岡 昂一	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	2,210,000	910,000	0	650,000
岡谷 毅	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,950,000	0	0
瀬戸 奈津子	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
芦澤 成弘	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高島 義徳	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,170,000	0	0
高橋 達郎	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 敏宏	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,820,000	0	0
田村 進一	大阪大学	その他	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
垂水 竜一	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	2,210,000	0	0
蔡 徳七	大阪大学	講師	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	910,000	0	0
塚原 聡	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,160,000	1,430,000	0	0
辻川 和文	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,560,000	0	0
辻川 元一	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
堤 康夫	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,950,000	0	0
床谷 文雄	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
斗内 政吉	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,170,000	0	0
戸邊 亨	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
戸部 義人	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	2,080,000	0	0
富田 哲也	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,560,000	0	0
土井 健史	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,950,000	0	0
内藤 寛公	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中岡 良和	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,640,000	1,820,000	0	0
中川 晋作	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,170,000	0	0
中澤 敬信	大阪大学	その他	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,560,000	0	0
中谷 和彦	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	0	0	0
中谷 亮一	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,820,000	0	0
中田 慎一郎	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	910,000	0	2,210,000
仲野 和彦	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,770,000	1,430,000	0	0
中野 貴由	大阪大学	教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	4,030,000	1,820,000	0	0
中野 賢	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,640,000	1,690,000	0	0
中野 珠実	大阪大学	准教授	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中村 昇太	大阪大学	助教	協同工学システム工学による空気の人工的汚染防止のための研究	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
中村 秀明	大阪大学	准教授	三次元分子構造を用いた電子・フォノンコヒーレンス構造による電気・熱伝導の独立制御	3,900,000	1,950,000	0
中山 博之	大阪大学	准教授	心筋におけるミトコンドリア融合器の病的意義の解明	3,770,000	1,690,000	0
西 毅	大阪大学	准教授	クリコケルミクスを用いた脂質動態の制御による神経変性疾患の病態	3,900,000	1,560,000	0
西井 孝	大阪大学	准教授	脂質動態調節因子を用いた膜タンパク質の局在制御	3,770,000	1,170,000	780,000
西嶋 政樹	大阪大学	准教授	低エネルギー光子の損傷・集積による蛍光増感分子の創製	3,510,000	1,560,000	0
沼尾 正行	大阪大学	教授	増感分子の形成を促進するための分散性色素とセンサネットワークへの応用	3,770,000	1,300,000	0
野村 弘平	大阪大学	その他	色鮮やかなセンサネットワークへの応用	2,470,000	1,300,000	0
野村 茂治	大阪大学	教授	国内人口移動から見た国際化志向	1,820,000	650,000	0
野村 良太	大阪大学	講師	伴侶動物からの病原菌感染の伝播による動物衛生リスクの解明	3,770,000	1,430,000	0
橋爪 節也	大阪大学	教授	生物学系実験材料に基づく天候学の確立：木村業と交差ネットワークによる包括的研究	3,770,000	650,000	0
畑澤 順	大阪大学	教授	アセチルコリン代謝のPETによる研究	3,510,000	1,170,000	0
早川 和生	大阪大学	教授	乳幼児期における双子言葉(宇留語)現象の発生予防とファミリーケアの研究	3,640,000	1,170,000	0
馬場 耕一	大阪大学	准教授	推進エンジン搭載型有機分子の合成と性能評価	3,640,000	1,170,000	0
越野 康正	大阪大学	助教	非天然型アミノ酸を有する新規機能性抗体の安定な生産システムとの関係	3,770,000	1,560,000	0
日比 孝之	大阪大学	教授	四色発光の理屈的解法を導く切断多面体の正則性定理の真実的解決への挑戦	3,510,000	780,000	0
平田 收正	大阪大学	教授	環境衛生・食糧安全への応用に向けた強電圧発生型有機分子の合成	4,030,000	1,820,000	0
平野 康次	大阪大学	助教	アルケンの触媒的アミノ化反応の制御	4,030,000	1,430,000	0
深田 宗一郎	大阪大学	研究員	骨格筋由来の免疫抑制因子の同定	3,900,000	1,950,000	0
福島 五月	大阪大学	助教	IPS細胞由来の免疫抑制因子に対する免疫抑制作用の解明	3,770,000	1,560,000	0
福田 州平	大阪大学	研究員	アセチルコリン受容体に対する注目した米中日国産天然光線照射による免疫抑制作用の解明	2,080,000	650,000	780,000
福田 光順	大阪大学	准教授	天然光線照射とチエレンコフ放射を利用した超高温超圧条件下での免疫抑制作用の解明	4,030,000	910,000	0
藤尾 慈	大阪大学	教授	神経細胞の免疫抑制作用に対する免疫抑制作用の解明	3,900,000	1,170,000	0
不二門 尚	大阪大学	教授	細胞傷害性T細胞による調節可能免疫抑制作用の解明	3,770,000	1,560,000	0
藤本 慎司	大阪大学	教授	神経細胞の免疫抑制作用の解明	3,900,000	1,300,000	0
藤山 和仁	大阪大学	教授	ヒト型補綴付加機能を持つ大腸菌の培養	2,940,000	1,560,000	0
藤原 智子(石川智子)	大阪大学	助教	ナノ材料を用いた人工鉱物分子の合成	4,030,000	1,560,000	0
藤原 祐一郎	大阪大学	准教授	温度感受性分子の結合的機能解析	3,900,000	2,340,000	0
古川 貴久	大阪大学	教授	新芽細胞免疫受容体の探索および機能解析	3,900,000	1,690,000	0
細田 一史	大阪大学	准教授	人工最小生体系の進化ダイナミクスを分子レベルで記述する	3,900,000	1,820,000	0
堀 一成	大阪大学	准教授	XML-CO-1から抽出したDNAに基づく日本文学研究	3,120,000	650,000	910,000
堀 雄一郎	大阪大学	助教	本学で開発された光化学合成法の研究	3,770,000	1,820,000	0
堀口 安彦	大阪大学	教授	免疫抑制作用を有する百日咳菌の複製	3,900,000	1,820,000	0
前川 佳敬	大阪大学	助教	自己未成熟の二次予防における免疫調節強化及び医療ソーシャルワーカーへの有効性	2,600,000	780,000	0
前田 秀備	大阪大学	教授	筋繊維の役割を利用した生理学的政令高経路の確立	3,120,000	1,170,000	0
牧本 清子	大阪大学	教授	ネットワーク分析による免疫システムへの応用	3,510,000	910,000	0
真島 和志	大阪大学	教授	免疫系を構成するタンパク質の直接的な水素結合反応による光活性性環境アミンの効率的合成	4,160,000	2,080,000	0
升方 久夫	大阪大学	教授	免疫系を構成するタンパク質の直接的な水素結合反応を利用した免疫系環境アミンの効率的合成	3,640,000	1,820,000	0
升谷 英子	大阪大学	講師	免疫系を構成するタンパク質の直接的な水素結合反応を利用した免疫系環境アミンの効率的合成	2,340,000	1,300,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
松繁 寿和	大阪大学	教授	コアフェイブライントハクワトの発生時期とコアフェイブライントハクワトの発生への影響	3,510,000	1,940,000	1,170,000
松本 卓也	大阪大学	教授	機械的拘束法による時間分解電圧力顕微鏡の開発	4,030,000	2,800,000	0
松山 智至	大阪大学	助教	高圧電圧顕微鏡による生体プロセスの観察	4,030,000	1,560,000	0
瀧瀬 俊樹	大阪大学	教授	テスト配列の仮想観測点の研究	3,900,000	1,300,000	0
水垣 共雄	大阪大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いたサブリノ金属ウレタスターの自在サイズ制御	4,030,000	1,690,000	0
箕島 弘二	大阪大学	教授	ハイブリッドデジタル画像相関法によるナノスケールの局所歪み評価	4,030,000	1,430,000	0
宮川 繁	大阪大学	講師	IPS細胞由来の免疫抑制因子の同定	3,770,000	1,560,000	0
宮原 暁	大阪大学	准教授	東西交流の新たな視角：オーストラリアの文化芸術から見る東・東南アジアの文化芸術	3,250,000	910,000	0
三好 智満	大阪大学	助教	人工網膜における電気刺激の効率低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0
宗像 利明	大阪大学	教授	基礎を介した分子動力学シミュレーション	3,900,000	1,300,000	0
村岡 貴子	大阪大学	教授	海外の大学教員との連携を目指す協働的日米共同研究	3,640,000	1,430,000	0
村上 伸也	大阪大学	教授	ラマン分光法による極微小石灰化フィラメントの非侵襲性検出	3,510,000	1,820,000	0
村瀬 研也	大阪大学	教授	化学交換移動MR1を用いた化学交換速度の高精度測定	3,120,000	1,300,000	0
室屋 裕佐	大阪大学	准教授	水中における電子二重体形成メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0
森下 竜一	大阪大学	教授	補綴膜・腫瘍異常症に対するDNAワクチンの開発	3,640,000	1,820,000	0
八木 健	大阪大学	教授	内在型免疫系による新たな生命サイエンスメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0
八木 哲也	大阪大学	教授	IPS細胞由来の免疫抑制因子の同定	3,770,000	1,820,000	0
八木 雅和	大阪大学	准教授	神経細胞の免疫抑制作用の解明	3,770,000	1,560,000	0
矢谷 博文	大阪大学	教授	神経細胞の免疫抑制作用の解明	3,770,000	1,820,000	0
山口 浩晴	大阪大学	教授	新たな免疫系による新たな生命サイエンスメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0
山下 元三	大阪大学	助教	SASPによる免疫系異常の慢性化と発がんのメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0
山田 康博	大阪大学	准教授	アイゼンハワー政権(1953年-1961年)の1核の論、まぐろの日本関係	1,300,000	650,000	0
山田 裕介	大阪大学	准教授	スタック理論を用いた低次元アルゴリズムの非侵襲的検出	3,900,000	650,000	0
山田 英	大阪大学	准教授	有機・無機複合材料による高電圧電極の開発	3,900,000	910,000	0
山中 千博	大阪大学	准教授	広帯域電圧電極による地下生物圏計測法の開発	2,080,000	650,000	0
山村 和也	大阪大学	准教授	陽極酸化を用いた金属SiC材の高電圧電極の開発	4,030,000	1,170,000	0
山本 孝夫	大阪大学	教授	新たな人工教育法OUE法の人材育成効果の解析とさらなる進化の試み	3,770,000	2,080,000	0
山本 雅裕	大阪大学	教授	未分岐神経幹細胞のES・IPS細胞を用いた神経再生の研究	3,900,000	1,950,000	0
由良 義明	大阪大学	教授	遠隔神経痛治療の総合パッケージの開発	3,770,000	1,170,000	0
吉岡 靖生	大阪大学	准教授	遠隔神経痛治療の総合パッケージの開発	3,120,000	910,000	0
吉澤 剛	大阪大学	准教授	生体に関するゆるやかなガバナンスのあり方	3,640,000	1,820,000	0
李 勲君	大阪大学	准教授	フォトニックデバイスによる超高速化・超高分解能化	4,030,000	1,690,000	0
李 鍾國	大阪大学	准教授	「免疫細胞増殖による異種キメラ臓器再生」～マウス生体内にラット幹細胞由来臓器を移植する	3,770,000	1,170,000	0
渡邊 浩子	大阪大学	教授	インフォームドコンセントの倫理的課題	3,640,000	1,820,000	0
渡部 平司	大阪大学	教授	ヒーム動機表面反応によるSiCの成長	4,030,000	1,820,000	0
渡部 仁	大阪大学	教授	超高速化並行処理技術	3,900,000	1,560,000	0
和田 洋	大阪大学	准教授	マイクロアレイによる新発見	4,030,000	1,170,000	0
片桐 昌直	大阪教育大学	教授	薬物の副作用低減のための非侵襲的薬物代謝評価	3,770,000	1,560,000	0
片岡 悦子	大阪教育大学	准教授	産業生活と健康の科学的アプローチ	3,120,000	1,940,000	0
声田 均	神戸大学	教授	「非侵襲的」による新発見	3,640,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
阿部 晃久	神戸大学	教授	水中衝撃波を活用した新しい船底付着生物除去技術の確立	4,030,000	1,170,000	0	650,000
荒川 政彦	神戸大学	教授	微小重力衝突現象シミュレーターの開発	3,900,000	1,040,000	0	760,000
磯野 吉正	神戸大学	教授	ハイオアシスとNIRSプロセスの相関関係によるマイクロ波誘発熱バリエーションの解析	4,030,000	1,170,000	0	0
乾 秀之	神戸大学	准教授	ポリ塩化ビフェニールの代謝物指向を目標としたP450酵素基質の創製と高活性改良	4,030,000	1,430,000	0	0
井村 隆雅	神戸大学	教授	運搬の負担を軽減した交通行動データの流通促進のための理論	3,380,000	1,950,000	0	0
上原 邦昭	神戸大学	教授	鳥獣アロルギスによる並列分散行動ハブ形成メカニズム	3,770,000	1,820,000	0	0
臼井 英之	神戸大学	教授	種子法マルチエンジェントの研究	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
大道 英二	神戸大学	准教授	サイクロトロンの共鳴共振機構の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
大村 直人	神戸大学	教授	食文化に根ざした食工程・低炭素型地産コメの生産・流通への挑戦	3,640,000	1,690,000	0	0
岡田 浩樹	神戸大学	教授	宇宙開発に関する文化人類学のアプローチ	3,510,000	1,950,000	0	0
岡村 秀雄	神戸大学	教授	次世代環境料を用いた耐用期間からの積ガスが水環境に及ぼす影響評価	4,030,000	1,170,000	0	0
片山 恵	神戸大学	講師	姿勢促進に効果的な姿勢負荷の少ない積便器の開発	4,160,000	520,000	0	520,000
金地 運生	神戸大学	准教授	細胞老化実行遺伝子の同定とその機能解析	3,900,000	650,000	0	520,000
鎌田 真司	神戸大学	准教授	細胞老化実行遺伝子の同定とその機能解析	4,030,000	1,560,000	0	0
川畑 朝朗	神戸大学	教授	ナノプロモーションングスケールの制御に基づく新しい防止プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
河端 俊典	神戸大学	教授	木材性能を有した環境配慮型高耐性工芸材料の開発への挑戦	3,900,000	1,820,000	0	0
喜多 隆	神戸大学	教授	シヤムランドトープガサからの波基一オンマテリアルを用いた放射線防護材料の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
栗木 契	神戸大学	教授	1意味の厚さの放射線防護材料の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	熱流束計による薄層の放射線透過率測定法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
近藤 徳彦	神戸大学	教授	汗腺の塩分再吸収能力からみた熱中症予防に有効な発汗抑制剤の新剤型法の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
齋藤 いずみ	神戸大学	教授	可溶性生体材料を利用した産産期における産婦の院内感染に関する疫学調査	3,380,000	1,560,000	0	0
齊藤 誠一	神戸大学	准教授	学術的生涯に関する生物学的生涯と心理的生涯の関連と統合に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
匂坂 朝朗	神戸大学	教授	無細胞アッセイ法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 良平	神戸大学	教授	ナノ粒子化された有機物を用いた新規放射線防護剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,170,000
佐竹 涉	神戸大学	助教	放射線防護剤の開発	3,770,000	780,000	0	0
佐藤 拓哉	神戸大学	准教授	流と群集の安定性	4,160,000	390,000	0	0
白杉 直子	神戸大学	教授	放射線防護剤の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
高田 暁	神戸大学	准教授	熱・空気・湿気移動のモニタリング	4,030,000	1,430,000	0	0
高見 和至	神戸大学	准教授	中学校におけるいじめの発生と運動部活動の関連	3,120,000	1,040,000	0	780,000
田川 雅人	神戸大学	准教授	気候変動と大気吸入イオンエンジンの超微細な粒子の生成に関するフィールド研究	3,900,000	1,690,000	0	0
竹内 憲司	神戸大学	准教授	持続可能な資本主義に関する実験経済学的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
竹田 真木生	神戸大学	教授	新発見された二つの特異的ターゲーターからの逆転写酵素の発見	3,900,000	780,000	0	0
多湖 淳	神戸大学	准教授	国土紛争をめぐる日韓サベール	3,640,000	650,000	0	0
塚原 重香	神戸大学	教授	中国コロニアル都市のメディア・ネットワーキングと東アジアの気候変動	3,770,000	1,430,000	0	910,000
寺田 努	神戸大学	准教授	情報セキュリティを実現するための情報セキュリティの確立	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中井 善一	神戸大学	教授	高度低次元材料の環境強度に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
中村 晴信	神戸大学	教授	時間の特性に着目した食事と体脂肪および腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,430,000	0	0
丹生 健一	神戸大学	教授	産後代償型アノキシアを用いた遺伝子発現による調節型遺伝子の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
野上 智行	神戸大学	その他	産後の基礎形骸の発見	3,770,000	1,820,000	0	0
橋川 和信	神戸大学	准教授	産後のタンパク質発現解析を利用したミトコンドリアの機能解析	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
朴 鍾祐	神戸大学	教授	近代化における民俗宗教とソノナリズムの相関関係に関する比較研究	2,470,000	780,000	0	650,000
福田 秀樹	神戸大学	その他	わすかな電場と酵素活性と遺伝子発現をそれぞれ制御可能なON/OFFスイッチの開発	4,030,000	1,950,000	0	0
福田 博也	神戸大学	准教授	歩行分析のための3軸反力計測システムの開発	3,900,000	1,430,000	0	910,000
藤澤 正人	神戸大学	教授	小児腎臓に対するロボット手術切開術における新しい手術法の開発	3,900,000	650,000	0	0
藤野 英己	神戸大学	教授	磁性力ベクトルに対する炎症性サイトカイン抑制を促進する物理療法の治療効果に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
前田 正登	神戸大学	教授	複製木製ヤリにみる職技用ヤリの高剛性化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
丸山 運生	神戸大学	准教授	合成分子の細胞内自己組織化を利用した選択的分子認識機構	4,030,000	1,690,000	0	0
内山 賢太郎	神戸大学	准教授	低炭素型有機物質資源探索のための低剛性有機半導体発光素子の基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	0
三村 徹郎	神戸大学	教授	植物細胞における生体膜表面輸送系の分子動態と進化	4,030,000	1,950,000	0	0
宮野 隆	神戸大学	教授	卵母細胞の核小体は胚発生に必要か？	3,900,000	1,690,000	0	0
森 直樹	神戸大学	准教授	植物ミトコンドリアゲノムの進化的安定性と系統解析の発展	4,030,000	1,170,000	0	650,000
森山 英樹	神戸大学	教授	腎臓癌発生機構の解析から新たな治療法を導く	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
奥三野 祐倫	神戸大学	准教授	知的財産権の経済的価値評価と開示に関する理論的・実証的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
吉田 優	神戸大学	准教授	超臨界流体質量分析システムを用いたがん診断システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
石原 諭	兵庫県立大学	准教授	変位電流の思考実験モデルの解析と物理教育にむけた方法論の開発	1,690,000	520,000	0	520,000
須田 康之	兵庫県立大学	教授	実践的分子生物学と向学性に関する影響一全国3地域からの検証一	3,640,000	1,950,000	0	910,000
出田 和久	奈良女子大学	教授	前方進行運動の類型化と地域性に関する歴史GISの応用研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
久保 博子	奈良女子大学	准教授	日常睡眠と日中の活動量に関する実態調査研究	3,770,000	780,000	0	390,000
鈴木 孝仁	奈良女子大学	その他	カビ菌の気相を介したコミュニケーション	4,030,000	1,820,000	0	0
棚瀬 知明	奈良女子大学	教授	多核金属錯体の分子設計に基づく炭素循環型人工光合成システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
戸田 幹人	奈良女子大学	准教授	非平衡定常状態への統計力学の展開と生体分子の動的挙動解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
松田 豊	奈良女子大学	教授	成分によるAKKトランス伝達系分子の機能調節解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
柳澤 有香	奈良女子大学	教授	抗がん剤のメカニズムの社会的科学的調査	2,340,000	910,000	0	650,000
荒川 豊	奈良女子大学	准教授	センサ単位の機能拡張による臨床応用の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
荒谷 直樹	奈良女子大学	准教授	シグナル型カーボンナノチューブの有機化	4,160,000	2,080,000	0	0
垣内 喜代三	奈良女子大学	教授	第2世代ケージド化合物による新規細胞シグナル伝達法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
笠原 正治	奈良女子大学	教授	スケールアップ型並列計算パラダイムに向けたリソース最適化	3,770,000	1,690,000	0	0
木俣 行雄	奈良女子大学	准教授	新たな蛋白質相互作用の発見を目指す共働母のアノキシア抑制剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
高木 博史	奈良女子大学	教授	糖化系の新しい制御機構	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
中嶋 琢也	奈良女子大学	准教授	分子ナノテクノロジーに向けた基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	0
藤部 賢	奈良女子大学	准教授	糖質分解のための電圧印加型IS/M糖構造ナノハイブリッドの創製	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
古谷 輝彦	奈良女子大学	助教	高等植物の根生に由来する配位子効果の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
松原 崇光	奈良女子大学	助教	防衛時系列の時空間伸縮による姿勢・発汗・筋電図に特徴的な筋電ロケットインタフェース	3,770,000	1,170,000	0	0
安原 主馬	奈良女子大学	助教	糖タンパク質の新たな解糖フラットフォワード	4,160,000	1,690,000	0	0
梅久 直和	奈良女子大学	教授	インタラクティブな高感度センサプラットフォームの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 七子	奈良女子大学	助教	糖タンパク質の新たな解糖フラットフォワード	4,160,000	2,210,000	0	0
久保 富三夫	和歌山大学	教授	小児慢性疾患の教育的意義とその実現のための実証研究	1,300,000	650,000	0	0
出口 竜也	和歌山大学	教授	食を基盤とした社会的・人間的的研究	1,430,000	650,000	0	0
伊藤 敏幸	鳥取大学	教授	遺伝子発現スイッチを有する哺乳動物工芸細胞ベクターの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
大村 和信	鳥取大学	准教授	産後のタンパク質発現解析を利用したミトコンドリアの機能解析	3,770,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
押村 光雄	鳥取大学	教授	マウス工業染色体を用いた新規モデル動物 作成システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
川瀬 神光	鳥取大学	教授	種低マウスに於ける次世代材料の表面改 質・加工プロセスのための現象論的取組 み	4,030,000	1,820,000	0	0
久郷 裕之	鳥取大学	准教授	工業染色体を用いた長鎖非コードRNA関連 分子の同定	3,900,000	1,950,000	0	0
坂口 裕樹	鳥取大学	教授	計算化学とガスプロセス法に基づくケ イ素系多元素材料の創出	4,160,000	780,000	0	650,000
佐々木 くみ	鳥取大学	教授	体内多元素系材料の創出	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
汐田 剛史	鳥取大学	教授	細胞の好ましくない生活習慣の検討 レノニドによる細胞内分子制御による肝 臓細胞の抗酸化防御機能のメカニズムの 解析	3,640,000	1,950,000	0	0
寸田 祐嗣	鳥取大学	准教授	小児インフルエンザ感染症のメカニズムの 解析	4,030,000	1,560,000	0	0
中野 俊也	鳥取大学	准教授	調音に関する効果的なシミュレーション 音響学	2,470,000	910,000	0	390,000
難波 栄二	鳥取大学	教授	世界初のヒスチンリビドを用いた有機 UV-A作成と疫学概念的の確立	3,770,000	1,560,000	0	0
馬場 高志	鳥取大学	講師	加齢関連変化の戦略的疾患特異性因子探 索と治療応用	3,770,000	1,170,000	0	650,000
日笠 喜朗	鳥取大学	教授	犬の肺高血圧症に対する血管リモデリング メカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
久留 一郎	鳥取大学	教授	遺伝子発現調節因子の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
福安 勝則	鳥取大学	教授	ウイルス感染症における宿主細胞との関 係の解析	1,430,000	650,000	0	0
寶来 佐和子	鳥取大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
宮崎 大	鳥取大学	講師	制御工学を用いたがん細胞死を誘導するメカニ ズムの解析	3,770,000	1,690,000	0	650,000
川向 誠	鳥取大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
小栗田 亨	鳥取大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,430,000	130,000	1,560,000
西脇 宏	鳥取大学	教授	北極気候モデルの解析	2,730,000	910,000	0	650,000
廣田 秋彦	鳥取大学	教授	光学的な測定を用いたがん細胞の増殖と 転移のメカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
吹野 卓	鳥取大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 森久	鳥取大学	教授	ZnOナノ粒子塗布型近赤外線LEDの開発 と応用	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
宮本 光貴	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	780,000	0	650,000
安藤 元紀	岡山大学	教授	プラズマ対向材料のその場診断手法の開発 と応用	3,770,000	1,170,000	0	0
上原 孝	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
牛島 幸一郎	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
江國 大輔	岡山大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
王 英正	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
大槻 高史	岡山大学	教授	Sonochemical internalization法の確立 と応用	3,770,000	1,820,000	0	0
大橋 俊孝	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,820,000	0	0
岡本 瑠子	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	780,000	0	1,560,000
奥田 深	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	1,430,000	0	0
尾崎 敏文	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,510,000	1,040,000	0	0
小野 努	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	1,820,000	0	0
表 弘志	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
金田 隆	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
木浦 勝行	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,820,000	0	0
木之下 博	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,170,000	0	0
木村 邦生	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	2,860,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
久保 康隆	岡山大学	教授	低温による超導される重元素の超導成 熟・老化過程の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
窪木 拓男	岡山大学	教授	新たなナノテクノロジーによる超導成 熟過程の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
若口 進	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 和義	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,380,000	1,430,000	0	0
藤原 信也	岡山大学	教授	医療におけるラジエーションの基礎的検討	3,770,000	1,560,000	0	0
墨 智成	岡山大学	准教授	微小管系をターゲットとするがん治療 薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	780,000
田中 共子	岡山大学	教授	第一健康教育と異文化間教育の学際的融合	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
谷 明生	岡山大学	助教	植物表面常在菌と植物との相互認識機構 の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
細田 健二	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,510,000	1,040,000	0	0
寺西 雅子	岡山大学	准教授	英語学習者に対するリスニングの習得 メカニズムの解析	1,950,000	650,000	0	650,000
田村 栄二	岡山大学	教授	レーザー光線によるがん細胞の増殖と 転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	0
仲野 運代	岡山大学	教授	リソレジンを用いたリソレジン/ポリイ ソプレタンによる新規膜形成法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
成瀬 恵治	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,300,000	0	0
西原 正洋	岡山大学	教授	好中球の活性制御による敗血症治療法 の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
早見 武人	岡山大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,380,000	650,000	0	650,000
藤井 正浩	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,170,000	0	0
藤井 和佐	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,510,000	1,300,000	0	780,000
藤原 俊義	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,300,000	0	0
野田 崇博	岡山大学	その他	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
松浦 栄次	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	1,690,000	0	0
水口 一	岡山大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	650,000	0	910,000
宮石 智	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
三宅 通博	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	1,430,000	0	0
森島 恒雄	岡山大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,560,000	0	0
守屋 央朗	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
渡部 昌実	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
青井 謙輝	広島大学	その他	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
天川 修平	広島大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	2,470,000	0	0
荒見 泰史	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	2,210,000	650,000	0	910,000
池田 文	広島大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,900,000	780,000	0	1,170,000
池野 範男	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	2,210,000	1,170,000	0	0
今泉 和則	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
岩永 誠	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	780,000	0	0
大段 秀樹	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,770,000	1,430,000	0	0
岡田 賢	広島大学	その他	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,690,000	0	0
荻 崇	広島大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
越智 泰樹	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	3,640,000	1,170,000	0	0
金井 昭教	広島大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,030,000	2,600,000	0	0
神谷 研二	広島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
紙谷 浩之	広島大学	教授	DNA複製による遠隔作用変異：新規な遺伝子変異誘発機構の解明	4,030,000	0	0
河本 正次	広島大学	准教授	「こぼん」は免疫を強くする？α-グルカンは「こぼん」による生体防御システム活性化の分子基盤	3,640,000	0	0
木下 英司	広島大学	准教授	産業薬品を指向したバクテリアの成分情報データベースに関する動的定量化解析手法の確立	3,900,000	1,300,000	1,560,000
栗原 英見	広島大学	教授	ペリオドンチスに起因する菌叢組成の予測	3,770,000	2,210,000	0
黒田 章夫	広島大学	教授	垂り（リフト）技術への応用	4,030,000	2,080,000	0
小林 亮	広島大学	教授	消化器病態から脳式ロコモーションの統一的理解の探求	3,900,000	2,080,000	0
米山 公路	広島大学	助教	脳神経を介したシグナル型直接アパーチャー反応の解明	4,030,000	1,300,000	0
櫻井 里穂	広島大学	准教授	子どもの自尊心の国際比較から「生きる力」の自覚・学校教育への示唆	3,640,000	910,000	780,000
佐藤 祐哉	広島大学	助教	地理情報システムを用いた広島県導入市域の健康影響評価	3,120,000	650,000	650,000
佐藤 良一	広島大学	その他	ライオン・ライオンズを用いたの早老症（PS）	3,900,000	0	910,000
佐藤 康治	広島大学	教授	人工エクセラータを介した高圧中種マスク	1,170,000	0	0
嶋本 顕	広島大学	准教授	腸菌の遺伝子修正と応用	4,030,000	0	0
宿願 知佐	広島大学	教授	Soi et al. の発見を指標とした菌叢のメカニカルストレス応答の分子機構	3,640,000	1,820,000	0
小路 洋	広島大学	准教授	消化管内分分泌細胞の分化制御に着目した生理的価値評価と健全・管理方策の提案	4,030,000	1,820,000	0
鈴木 卓弥	広島大学	准教授	適量運動予防薬の提案	4,160,000	1,170,000	1,300,000
住田 正幸	広島大学	教授	光透過性エマルジョンの作出：非モデル両生類への応用	4,030,000	1,040,000	650,000
外丸 祐介	広島大学	教授	細胞周期特異的阻害剤を利用した精子特異的制御因子の発見	4,030,000	1,430,000	0
滝島 繁樹	広島大学	教授	超臨界流体を利用した複合半導体薄膜作製法に関する基礎的検討	4,030,000	1,170,000	0
浦原 善宏	広島大学	教授	Gemini1による心筋細胞を維持する分子機構の解析	3,770,000	1,170,000	0
田代 聡	広島大学	教授	ゲノム編集部位輸送機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
谷本 忠明	広島大学	准教授	聴覚障害児童の言語教科書構文理解の補助教材作成に向けた検討	1,300,000	260,000	390,000
辻 敏夫	広島大学	教授	マウスで人間の二オキシゲンを予測する：生物物理化学を用いたシフトおよびシフトスキースケジュールの最適化と健康増進	3,770,000	1,560,000	910,000
都留 悠了	広島大学	教授	光触媒反応を利用した未利用資源の活用	4,030,000	1,820,000	0
中井 智司	広島大学	准教授	バイオ燃料の生産に向けた未利用資源の活用	4,030,000	2,210,000	0
中野 浩嗣	広島大学	教授	FDGを用いたPET計測技術GPPGの実現	3,640,000	1,040,000	0
入野 宏	広島大学	准教授	接合-回遊の動的挙動を解析して判定する新しい手法の開発	3,640,000	910,000	1,170,000
橋本 佳奈 (岡田佳奈)	広島大学	その他	海鳥CAG-CANの神経解剖学的左右非対称性の機能意義	3,250,000	1,040,000	910,000
島中 憲之	広島大学	教授	マルチエージェント・シミュレーションによる「群集リサーチ」の日本モデルの研究	3,770,000	1,430,000	0
桑 由美子	広島大学	教授	リサーチ・ネットワークの構築	3,770,000	1,820,000	650,000
東 幸仁	広島大学	教授	PS細胞バンクを利用した緊急搬送対応システム構築	3,640,000	1,170,000	1,300,000
平谷 篤也	広島大学	教授	配位三重分子のX線分光・光化学	4,030,000	780,000	0
堀 貞治	広島大学	教授	多核単細胞菌に特異的な細胞内タンパク質の細胞再構築の分子機構に関する研究	3,900,000	1,560,000	0
本田 浩章	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性による腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0
松川 寛二	広島大学	教授	腸内細菌叢を用いた運動イメージの可視化と腸内環境の改善	3,900,000	2,340,000	0
味木 茂	広島大学	講師	BoHi1による運動調節の改善	3,770,000	1,430,000	0
宮腰 由紀子	広島大学	教授	情報量理論に基づくモデル選定法の提案	3,250,000	1,170,000	0
守口 和基	広島大学	准教授	四型分泌機構を利用した革新的なタンパク質の分泌	4,030,000	650,000	0
柳原 泰和	広島大学	講師	改良型タンパク質の設計	4,030,000	1,170,000	0
山本 幹雄	広島大学	准教授	情報量理論に基づくモデル選定法の提案	3,510,000	1,170,000	0
吉田 和浩	広島大学	教授	AICを用いた革新的な教育政策の最適化に関する国際的比較研究	1,950,000	650,000	0
			アフリカとアジアにおける教育政策の最適化に関する国際的比較研究	3,640,000	1,300,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
吉村 幸則	広島大学	教授	ニフトリ質の蓄積へのメカニズムによる自然免疫機能とその強化への挑戦	4,030,000	1,040,000	1,300,000
赤木 彌生	山口大学	准教授	ロボット利用外国人年少者向け日本語学習システムによる外国人の授業研究	3,640,000	1,690,000	260,000
赤松 良久	山口大学	准教授	ロボットによる小児化による特異的免疫応答のメカニズムに関する基礎的検討	4,030,000	910,000	0
荒木 一穂	山口大学	教授	共生型微生物の宿主細胞への食料供給	1,950,000	650,000	0
乾 誠	山口大学	教授	近代日本における工業労働者への食料供給と地域経済をめぐっての地理学的研究	3,770,000	1,170,000	1,300,000
大浜 剛	山口大学	教授	TGF- β 1の分泌制御機構の解析による創傷治癒への応用	4,030,000	1,690,000	0
大和田 祐二	山口大学	教授	腫瘍結合蛋白質を標的とした神経痛診断薬の開発	3,900,000	1,950,000	0
萬 崎 偉	山口大学	教授	ペトリネットによる東洋医学の経絡のメカニズムとその仕組みの解明に関する研究	3,640,000	1,430,000	0
加納 聖	山口大学	准教授	マウス胚体ES細胞の発生能解析とその応用に関する研究	4,030,000	2,080,000	0
孔 相権	山口大学	講師	1000年による地域の掘り	3,770,000	1,300,000	1,040,000
真田 篤志	山口大学	教授	TH抑制剤を用いた喘息治療のメカニズム	4,030,000	1,560,000	0
鈴木 倫保	山口大学	教授	腸内細菌叢による免疫応答のメカニズム	3,770,000	1,560,000	0
堤 宏守	山口大学	教授	二酸化炭素による神経細胞への影響	4,030,000	780,000	0
中村 美紀子	山口大学	研究員	POX遺伝子による革新的な新規遺伝子発現抑制RNA技術の開発	4,030,000	1,560,000	0
久野 暢子 (加瀬田暢子)	山口大学	講師	HIV感染者へのセクシュアルヘルスの開発	3,770,000	1,950,000	0
長島 正幸	山口大学	教授	力育者を自覚した教育プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0
細山 徹	山口大学	助教	斜面を用いた心筋前駆細胞への分化	3,770,000	2,210,000	0
南 和幸	山口大学	教授	焦点着標を介した単一細胞と分子学的な相互作用のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0
石丸 善康	徳島大学	研究員	TALEN法により疾患ゲノムを修復したPS細胞を用いた自家複製再生技術の開発	4,030,000	2,600,000	0
市川 智雄	徳島大学	教授	ストレス耐性を有する拒絶型N(5)-無菌培養	3,770,000	1,300,000	0
今田 桑嗣	徳島大学	教授	高い感度性を有する拒絶型N(5)-無菌培養	4,030,000	780,000	0
岩本 勉	徳島大学	教授	エクトプラズマによる新規上皮-間葉相互作用のメカニズム	3,770,000	910,000	0
上野 加代子	徳島大学	教授	Facebookによる外国人産科助産師の組織化	3,250,000	1,170,000	0
大崎 裕亮	徳島大学	その他	光コヒーレンストモグラフィを用いた新しい神経筋画像検査の開発	3,770,000	1,950,000	0
大高 章	徳島大学	教授	ニューラルネットワーク型タンパク質ラベリング	3,900,000	1,690,000	0
木戸 博	徳島大学	教授	リベリットの発現とがん抑制	3,770,000	1,560,000	0
工藤 保誠	徳島大学	准教授	Flu Aの発現とがん抑制	3,770,000	1,690,000	0
斎藤 博幸	徳島大学	教授	HLI型阻害剤の開発	3,640,000	1,690,000	0
坂口 未廣	徳島大学	教授	配向制御技術の開発	3,770,000	1,560,000	0
佐藤 裕	徳島大学	准教授	特殊モーターの発現能及び細胞機能に基づく骨密度増進薬の開発	2,990,000	780,000	910,000
岡山 史朗	徳島大学	教授	清らかな運動誘発を可能にするアーク30表を用いた運動誘発装置の開発	3,770,000	1,430,000	1,040,000
菅山 幸一	徳島大学	教授	イライチを用いた神経細胞のメカニズムの解明	3,900,000	1,940,000	0
富岡 重正	徳島大学	准教授	運動誘発装置の開発	3,640,000	1,940,000	910,000
永田 俊彦	徳島大学	教授	気圧変動および機械的ストレスによる細胞機能の改善	3,510,000	1,940,000	0
橋本 修一	徳島大学	教授	細胞の構造と機能に関する研究	3,900,000	1,430,000	0
橋本 翔典	徳島大学	教授	コラーゲンによる細胞機能の改善	4,030,000	780,000	910,000
日野出 大輔	徳島大学	教授	抗がん剤による細胞機能の改善	3,640,000	1,560,000	0
藤原 奈津美	徳島大学	助教	細胞機能の改善	3,770,000	780,000	1,170,000
真坂 綾子	徳島大学	助教	細胞機能の改善	4,030,000	1,820,000	0
松本 芳三	徳島大学	教授	細胞機能の改善	3,770,000	1,300,000	910,000
松本 満	徳島大学	教授	細胞機能の改善	3,900,000	1,950,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
大場 信恵	九州大学	教授	うつ病の予防的心理教育・治療的集団療法 の構築	3,510,000	1,300,000	650,000
小江 誠司	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の予防的治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0
鬼倉 徳雄	九州大学	助教	干渉光を用いた生体組織の非侵襲的診断 装置の開発	4,030,000	910,000	0
船谷 英一	九州大学	准教授	生体組織の非侵襲的診断装置の開発	3,510,000	910,000	0
堅田 明子	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	0
片山 佳樹	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,560,000	0
錦木 時彦	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,250,000	910,000	0
神谷 典穂	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,560,000	0
亀井 靖高	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,300,000	0
菊地 亮	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	2,730,000	650,000	0
菊地 成明	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,690,000	0
岸村 顕広	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,080,000	0
君塚 信夫	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	2,080,000	0
木村 康之	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0
清原 千香子	九州大学	講師	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	910,000	0
吉良 潤一	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0
久木田 敏夫	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	0
楠見 淳子	九州大学	講師	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,560,000	0
工藤 愛	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,300,000	0
織田 耕作	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,430,000	0
栗崎 久夫	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	0	0
黒瀬 等	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,690,000	0
古閑 一憲	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	2,080,000	0
小嶋 智照	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0
古谷野 深	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,560,000	0
後藤 貴文	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0
齊藤 敬高	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,160,000	520,000	0
櫻井 幸一	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0
佐藤 治	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,820,000	0
澤江 義則	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,040,000	0
島田 敏士	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,560,000	0
香藤 淳臣	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,950,000	0
調 憲	九州大学	准教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,040,000	0
菅井 裕一	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	0
鈴木 清史	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,820,000	0
砂川 賢二	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,690,000	0
高木 剛	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,900,000	910,000	0
高田 保之	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,560,000	0
高田 正幸	九州大学	助教	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	2,980,000	1,560,000	0
高橋 一郎	九州大学	教授	神経幹細胞の分化制御におけるWnt/PCP シグナル伝達経路の解析	3,770,000	650,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
田口 智章	九州大学	教授	ヒルシユエンゲル病および精神疾患の乳 児期診断法を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0
田中 史彦	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0
田中 雅夫	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0
谷村 祐一	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0
谷本 潤	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,640,000	1,430,000	0
辻 正治	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0
堤 祐司	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0
津守 不二夫	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	2,470,000	0
香壽 亨	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0
東藤 真	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	2,080,000	0
柳原 裕	九州大学	研究員	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0
知足 美加子	九州大学	助教	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	2,860,000	1,300,000	0
土居 義岳	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0
中島 寛	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0
中西 秀	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0
中野 幸二	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0
中村 一男	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0
中村 崇裕	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0
中村 美亜	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0
仲矢 道雄	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0
永井 英司	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0
永瀬 正法	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0
西井 龍映	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	2,340,000	780,000	0
網屋 昭弘	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	650,000	0
野中 和明	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0
八木 愛民	九州大学	研究員	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	2,470,000	0
濱瀬 健司	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0
林 克彦	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0
原 隆	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	2,210,000	650,000	0
原田 明	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,420,000	650,000	0
平島 剛	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	650,000	0
平松 和昭	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0
藤 智亮	九州大学	助教	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,640,000	910,000	0
藤ヶ谷 剛彦	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	650,000	0
細川 健太郎	九州大学	助教	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0
畑田 善治	九州大学	教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0
松浦 秀明	九州大学	助教	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0
松下 智子	九州大学	准教授	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0
松島 雄一	九州大学	助教	顕微鏡を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水野 晋一	九州大学	准教授	腸腸ゲノム解析とヒトと近縁、逆位を営む包膜性ウイルスの複製と感染	4,030,000	1,950,000	1,950,000	0	0
水元 一博	九州大学	准教授	腸腸carcinogenesisにおける腸ゲノムの複製と感染	3,770,000	1,950,000	1,950,000	0	0
溝口 昌弘	九州大学	講師	分子型miRNAによる腸血管管壁構造の解明と新規バイオマーカーの同定	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
溝口 佳寛	九州大学	准教授	腸腸構造体の計算理論に関する形式証明と自動検査	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
宮崎 毅	九州大学	准教授	東海地帯に関する防災政策の経済的インパクトの分析	2,340,000	650,000	650,000	0	910,000
村本 里志	九州大学	准教授	超音波画像解析と心臓の構造	3,120,000	1,430,000	1,430,000	0	0
目野 主税	九州大学	教授	環境要因としての補脳剤がもたらす先天異常の分子機構の解明	3,770,000	2,210,000	2,210,000	0	0
森 悦秀	九州大学	教授	常染色体劣性遺伝性変異による遺伝性心臓病の分子機構の解明	3,770,000	780,000	780,000	0	0
森本 幸生	九州大学	准教授	心不全発症におけるGSK-3βを介した心臓抑制メカニズムの役割の解明	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0	1,040,000
山内 伸彦	九州大学	准教授	着床過程におけるDhhの制御機構と機能の解明	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0	1,170,000
山口 明彦	九州大学	助教	眼病：子宮内胎死産後症候群を用いた解明	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0	0
山下 喜久	九州大学	教授	開閉器調節への薬物の影響が嚥下機能の回復に及ぼす効果の高さを検討する介入研究	3,770,000	1,430,000	1,430,000	0	0
山城 賢	九州大学	助教	遠波風洞水路による高度な感度実験のための風洞設定法の確立	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0	0
吉岡 泰信	九州大学	教授	Notch1/R1/γaxisによる0030L依存性感染防御機構	3,900,000	1,560,000	1,560,000	0	0
吉川 茂	九州大学	教授	無菌尺八の毒害学的・社会的子ザインに関する研究	3,120,000	1,430,000	1,430,000	0	0
米満 吉和	九州大学	その他	無菌尺八の毒害学的・社会的子ザインに関する研究	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0	260,000
米村 弘明	九州大学	准教授	酸化誘起性二高調性発症によるDNA構造と機能の解明	4,030,000	1,430,000	1,430,000	0	0
若山 正人	九州大学	教授	群作用に基づく細菌過程・統計分布研究と疫学論の発展	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
渡邊 徳香 (江副徳香)	九州大学	研究員	放射線物質を含む廃棄物の環境リスク教育プログラムの開発	3,120,000	910,000	910,000	0	0
和田 裕文	九州大学	教授	癌発生率低下のための高調性発症抑制剤のスクリーニング	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0	650,000
井上 創造	九州工業大学	准教授	プロセックロマトグラフィーを用いた自動互評評価	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
幸左 賢二	九州工業大学	教授	アルカリ骨灰反応による鼓膜破裂原因の究明	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0	0
齊藤 剛史	九州工業大学	准教授	マスク型サイレント音声インフォメーションの構築	3,120,000	1,300,000	1,300,000	0	0
玉川 雅章	九州工業大学	教授	水中呼吸器による再生医療用気泡内包マイクログラブルの構築と動物実験の解明	4,030,000	1,690,000	1,690,000	0	0
丸万 司	九州工業大学	教授	実験アニーモン作成のための動作の自動化による直接操作インタフェース	2,470,000	650,000	650,000	0	650,000
平田 耕一	九州工業大学	教授	位置間の進化系距離に基づくイクイフリエーションシステム並列集合の解明	3,640,000	1,950,000	1,950,000	0	0
前田 恭成	九州工業大学	准教授	クオラムセンシング阻害に対する耐性株の出現可能性および環境適応メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0	0
松田 健次	九州工業大学	教授	反発磁気試験法の新しい展開	4,030,000	910,000	910,000	0	0
松本 聡	九州工業大学	教授	ハブ-SDS(Supply on Chip)実現に向けて回路・制御技術の研究	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0	0
安田 隆	九州工業大学	教授	細胞由来リボソームを用いたトランスポート型タンパク質の機能解析技術	3,900,000	1,560,000	1,560,000	0	780,000
矢田 哲士	九州工業大学	教授	遺伝子発現の制御に用いるバイオインフォマティクス研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
藤坂 港	九州工業大学	准教授	水島タンパク質による海洋由来天然物から少量高活性の水田蓼成分をベースとした1歩加型・変異型地味毒素開発	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0	0
福岡 司	佐賀大学	教授	アラスカ州における国際都市間交通による自然反応の機構・進化による毒菌表面強化	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0	0
亀山 森大	佐賀大学	准教授	物流・人流の最適化と地域発展に関する経済学分析	2,730,000	910,000	910,000	0	780,000
佐藤 和也	佐賀大学	准教授	睡眠時無呼吸症候群に対する非侵襲型呼吸器療法	2,470,000	1,040,000	1,040,000	0	0
佐長 健司	佐賀大学	教授	ナラティブ・ベーストな混合研究法による動物実験の教育効果に関する調査研究	2,900,000	1,560,000	1,560,000	0	0
鄭 旭光	佐賀大学	教授	自然反応の機構・進化による毒菌表面強化	3,900,000	1,820,000	1,820,000	0	0
高橋 彩	佐賀大学	教授	除電圧電位性の直轄形成	3,640,000	910,000	910,000	0	0
永田 真紀	佐賀大学	研究員	フローハルル人育成に資する多文化交流型授業の構築	4,030,000	1,820,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
成田 貴行	佐賀大学	准教授	高圧的培養条件下で駆動する自発的運動の創製	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0	650,000
古川 浩二郎	佐賀大学	准教授	組織工学による3次元自己組織化による血管形成	3,640,000	1,690,000	1,690,000	0	0
吉田 和代	佐賀大学	准教授	心拍変動を用いた研修プログラムの最適化への応用	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0	1,170,000
朝比奈 泉	長崎大学	教授	機能性miRNAの生体内(liver)による骨再生促進メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
新 善一郎	長崎大学	准教授	レビニ小体型認知症におけるシンドローム依存性神経伝達物質の役割の解明とその臨床応用	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0	910,000
香賀 純	長崎大学	教授	網膜体海馬野の生理的意義の解明	4,030,000	910,000	910,000	0	0
池田 通	長崎大学	教授	骨代謝調節に不可欠な骨体幹材料と破骨細胞前駆細胞による次世代骨再生医療の展開	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0	650,000
樋田 弘師	長崎大学	教授	内在性リガンド：プロサイモニンによる自然免疫抑制制御機構	3,900,000	1,560,000	1,560,000	0	0
江藤 宏美	長崎大学	教授	未解明の発症メカニズムを有する神経性疼痛スクリーニングと周産期アウトカムへの影響	3,770,000	1,690,000	1,690,000	0	910,000
王 維	長崎大学	教授	観光地の文化的魅力を構成する次元に関する研究-イロケ、アジカ、ヒトケの視点から	3,640,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
大石 和代	長崎大学	教授	超音波測定による長期臥床切迫妊婦の胎動の経時的な変化	3,250,000	780,000	780,000	0	1,040,000
大庭 誠	長崎大学	准教授	還元環境に感受性可逆的二次構造を有するタンパク質の創製	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	1,560,000
沖田 実	長崎大学	教授	下肢筋力低下に対する上肢運動の鎮痛効果のメカニズムの探索	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0	910,000
小野 悠介	長崎大学	助教	生体恒温性維持における骨格筋の新たな役割	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0	1,560,000
金子 修	長崎大学	教授	超加速度型サルマラリア原虫を用いたヒト赤血球への感染メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0	0
河本 和明	長崎大学	准教授	腎臓調節と遺伝子発現の調節によるエロソル第2種阻害効果の薬物動態と環境場の関係	3,380,000	780,000	780,000	0	1,170,000
源島 福己	長崎大学	教授	非英語圏における日系企業駐在員のグローバルコミュニケーション能力養成と語学力向上	2,080,000	650,000	650,000	0	650,000
齋藤 俊行	長崎大学	教授	3次元リアルタイム培養システムによる細胞増殖とMASI阻害効果のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	1,430,000	0	0
佐久間 正	長崎大学	教授	戦争記憶の継承における社会的マイノリティの位置-長崎をフィールドとして	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0	1,430,000
佐々木 杜一	長崎大学	助教	超臨界CO ₂ ナノスケールを可能にするマイクロカプセル化技術	3,900,000	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
澤瀬 隆	長崎大学	教授	骨代謝調節ネットワークによる骨質低下の予防	3,770,000	1,430,000	1,430,000	0	0
鈴木 慶子	長崎大学	教授	1手書き「かぎ」の形状を有する骨質低下を抑制するための基礎調査	3,640,000	650,000	650,000	0	650,000
鈴木 啓司	長崎大学	准教授	骨質低下を抑制するための基礎調査	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0	0
住田 吉慶	長崎大学	准教授	濃縮骨髄と機能性miRNAの子リハリー	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
野崎 剛一	長崎大学	教授	濃縮骨髄と機能性miRNAの子リハリー	2,080,000	1,040,000	1,040,000	0	0
濱野 真二郎	長崎大学	教授	住血吸虫の病原性	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0	0
早坂 大輔	長崎大学	助教	住血吸虫の病原性	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0	0
林 善彦	長崎大学	教授	天然物による骨質低下を抑制する骨芽細胞増殖促進因子の探索	3,900,000	780,000	780,000	0	1,560,000
原田 晃	長崎大学	助教	天然物による骨質低下を抑制する骨芽細胞増殖促進因子の探索	3,900,000	2,990,000	2,990,000	0	0
日野 直樹	長崎大学	研究員	天然物による骨質低下を抑制する骨芽細胞増殖促進因子の探索	3,770,000	780,000	780,000	0	0
福永 博俊	長崎大学	教授	遠隔地医療を促進するための非回折型生体イメージング技術の開発	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0	0
藤本 孝文	長崎大学	准教授	無酸素条件下での非回折型生体イメージング技術の開発	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0	0
松永 集人	長崎大学	助教	プロサイモニンのシグナルによるレシピン2の発現調節	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0	0
森 亮一	長崎大学	講師	miRNAの動的制御機構の解明	3,770,000	1,820,000	1,820,000	0	0
山田 博俊	長崎大学	准教授	電気化学的酸化還元反応のメカニズムによる骨質低下の抑制	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0	0
山本 直子	長崎大学	助教	4か月産後産後を要する子どもを持つ母親の心理的健康とその要因	2,600,000	1,430,000	1,430,000	0	0
吉浦 孝一郎	長崎大学	教授	骨質低下の抑制と生体組織の創出	4,030,000	2,600,000	2,600,000	0	0
李 維生	長崎大学	教授	新規創製法による組織特異的幹細胞の創出と再生医療への応用	3,640,000	1,430,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
秋山 秀典	熊本大学	教授	高齢者のための、VLSIデバイスによる食物の In vitro 3次元培養系によるマウス精巣の 機能評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
安部 真一	熊本大学	教授	高幹者の栄養評価指標としての舌の有用性 の検討	4,160,000	2,470,000	0	0
荒木 令江	熊本大学	准教授	ブリーチ剤の維持と分化に關する分 子レベルでのメカニズムの解明と治療的効果 の検証	4,030,000	1,560,000	0	0
荒木 正健	熊本大学	准教授	染色体特異的シグナルを形成している トランスポゾン(GSG)の発現 調節	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
池上 知頭	熊本大学	教授	閉塞性心不全におけるアルカローシスの病態 の解明	3,380,000	650,000	0	0
石川 勇人	熊本大学	准教授	水を溶媒とするアルカローシスの新規的 治療法の開発	3,900,000	2,730,000	0	0
太田 訓正	熊本大学	准教授	細胞形状変換に關する乳癌由来因子の同 定	4,160,000	1,690,000	0	0
尾原 祐三	熊本大学	教授	岩石破砕力における新規開閉のための破砕 剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
甲斐 広文	熊本大学	教授	生体内にはバクテリオリファージの微弱電流を 発生させるメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
國武 雅司	熊本大学	教授	マイグレーション因子を志向した刺激 応答性非対称ナノチューブの創成	4,030,000	1,820,000	0	0
久保田 章雄	熊本大学	准教授	次世代バクテリオリファージを用いた革 新的な高エネルギーの生成	4,030,000	1,300,000	0	0
小林 敏子	熊本大学	准教授	多孔性圧電膜の環境発電応用への検討	4,030,000	910,000	0	0
齋藤 秀之	熊本大学	教授	病原性物質生産菌の培養のためのヒト 工多能性幹細胞の培養	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
千住 寛	熊本大学	准教授	車輪滑動摩擦技術を用いた樹状細胞の大 量生産	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
仙波 圭	熊本大学	研究員	高エネルギー放射線によるDNA損傷の メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	780,000
宋 文杰	熊本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の 調節	3,640,000	1,820,000	0	0
高藤 誠	熊本大学	准教授	ヘルペスウイルスの複製	4,030,000	1,690,000	0	0
谷原 秀信	熊本大学	教授	線内閉鎖性癌腫下組織における癌細胞の 4次元イメージング	3,770,000	1,820,000	0	0
玉巻 伸章	熊本大学	教授	大腸癌の異質性神経細胞と抑制性神経細 胞の比率を維持する分子メカニズム	4,030,000	1,560,000	0	0
中島 雄太	熊本大学	助教	脳神経細胞の新生分化性神経因子を用 いた神経再生の促進	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 輝	熊本大学	教授	FAHを用いたシロアリコロニーにおける 4次元イメージング	4,160,000	1,690,000	0	0
新藤 加納子	熊本大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の 調節	3,640,000	910,000	0	1,040,000
西中村 隆一	熊本大学	教授	ネフロン調節をもつ機能的原型を創る	3,640,000	1,820,000	0	0
馬場 秀夫	熊本大学	教授	大腸癌特異的抗原を用いた抗腫瘍免疫 療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
古田 弘子	熊本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の 調節	3,510,000	1,820,000	0	0
松田 元秀	熊本大学	教授	アイソプレネン反応を利用したナ ノレベルでの分子イメージング	4,030,000	2,340,000	0	0
三隅 裕吾	熊本大学	准教授	Moon1の遺伝子発現の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
山崎 倫昭	熊本大学	准教授	歯への耐熱性セラミックスの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
吉朗 朗	熊本大学	教授	超高温での超高温超導体の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
菊地 武士	大分大学	准教授	正確な温度向上への挑戦	3,900,000	1,040,000	0	0
松原 悦朗	大分大学	教授	中和抗体価への挑戦：画期的βオリゴ マーの設計	3,770,000	1,560,000	0	0
宮崎 史子	大分大学	准教授	長期入院を待たない患者へのレジエ ンスの開発	2,210,000	650,000	0	650,000
守山 雅也	大分大学	准教授	光誘起表面レリナー形成機構の根本的 解明への挑戦	4,030,000	1,170,000	0	0
池田 正浩	宮崎大学	教授	エクソソームバイオマーカーによる腎小 胞の診断	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
宇田津 徹朗	宮崎大学	教授	イソプレネンを用いた分子イメージ ングの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
香山 浩彦	宮崎大学	教授	超高温での超高温超導体の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
河原 國男	宮崎大学	教授	「吉龍」をめぐる北海道家庭学校長藤田 後二自らの教育思想史的研究	1,300,000	650,000	0	0
國武 久登	宮崎大学	教授	カンキツにおける単一花粉培養法を利用 した自家不和合性阻害因子の探索	4,030,000	1,690,000	0	0
後藤 恭宏	宮崎大学	助教	診断用抗体の創製のための次世代シー ケンスを用いた新規診断法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
神原 陽一	宮崎大学	教授	β-カズリンとβ-トロンボロニンによる 神経としての機能	4,030,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鯨島 直樹	宮崎大学	その他	動脈血酸素飽和度の非侵襲的測定法の開発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
竹山 ゆみ子	宮崎大学	講師	高齢者の栄養評価指標としての舌の有用性 の検討	2,730,000	780,000	0	650,000
伊達 崇	宮崎大学	教授	軟らかい食物が小犬の腸管を透過する メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
中山 迅	宮崎大学	教授	ミネラル栄養を科学的に評価するための開 発	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
永瀬 つや子	宮崎大学	講師	緊急避難時の適正な使用のための基礎的研 究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
西頭 英起	宮崎大学	教授	質素多量タンパク質の新しい製法	3,640,000	910,000	0	0
馬場 由成	宮崎大学	教授	口腔癌細胞の転移抑制剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
藤岡 智一	宮崎大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための基礎的研 究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 奈美	宮崎大学	その他	分岐鎖アミノ酸代謝の調節	2,860,000	910,000	0	910,000
湯浅 高志	宮崎大学	教授	我が国の農耕地におけるアミノ酸代謝の 調節	3,640,000	1,040,000	0	0
赤木 功	鹿児島大学	助教	我が国の農耕地におけるアミノ酸代謝の 調節	3,250,000	650,000	0	650,000
乾 明夫	鹿児島大学	教授	肥満症における腸内細菌叢の調節	3,640,000	1,040,000	0	0
今井 裕	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の調節	3,900,000	1,820,000	0	1,430,000
岩崎 智憲	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の調節	3,900,000	650,000	0	0
大木 章	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小野 智司	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の調節	3,120,000	1,300,000	0	0
門川 洋一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	780,000	0	780,000
桑本 共之	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,770,000	1,560,000	0	0
小越 健一郎	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,900,000	1,560,000	0	0
小山 佳一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 雅美	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,770,000	1,170,000	0	780,000
中村 直子	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の調節	3,640,000	1,300,000	0	0
澤本 淳夫	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の調節	3,770,000	1,300,000	0	0
福山 博文	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の調節	2,080,000	650,000	0	780,000
真中 浩貴	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,430,000	0	0
三浦 直樹	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,560,000	0	0
三角 一浩	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,300,000	0	0
宮脇 正一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,770,000	1,300,000	0	0
山田 和彦	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,770,000	1,820,000	0	0
田口 信教	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,510,000	1,690,000	0	0
吉武 康栄	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	650,000	0	1,300,000
大貫 博隆	琉球大学	教授	腸内細菌叢の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
垣花 学	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の調節	3,770,000	2,080,000	0	0
真島 賢智	琉球大学	助教	腸内細菌叢の調節	1,040,000	325,000	195,000	455,000
竹田 明洋	琉球大学	教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,560,000	0	0
立川 晴記	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の調節	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 洋	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の調節	2,860,000	1,170,000	0	1,170,000
辻 瑞樹	琉球大学	教授	腸内細菌叢の調節	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
宮城 めぐみ	琉球大学	助教	腸内細菌叢の調節	2,860,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
安田 千寿	琉球大学	准教授	量子スピントラップにおけるフォノン効果とフラストラシヨンの関連性	3,380,000	910,000	910,000
大日向 雅美	札幌医科大学	教授	医療施設における臭気の包括的評価と臭気対策の検討	3,770,000	1,170,000	0
幸野 貴之	札幌医科大学	講師	細胞が接する領域を確保するために行う新規像「場研取」の発現	4,160,000	2,080,000	0
小島 康夫	札幌医科大学	教授	神経障害性疼痛の分子診断系開発の基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0
篠村 森久	札幌医科大学	教授	non-coding RNAの探索	3,640,000	1,820,000	0
田中 豪一	札幌医科大学	准教授	遺伝性・蓄積性マーカーの研究と健康科学への応用	3,770,000	1,560,000	0
藤井 博匡	札幌医科大学	教授	同時像化手法の開発	3,770,000	2,080,000	0
丸山 玲緒	札幌医科大学	助教	癌におけるDNAメチル化の生理的・病理的意義の再検討と臨床応用への探査	3,900,000	1,950,000	0
山藤 道明	札幌医科大学	教授	非対称コラーゲンシヨンの問題における認識の再検討と臨床応用への探査	3,770,000	650,000	0
川越 敏司	公立ほくほく未来大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,120,000	780,000	0
構本 弥生	公立ほくほく未来大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	4,160,000	390,000	0
細越 久美子	岩手県立大学	准教授	外国人職在居住地域における多文化共生	1,430,000	650,000	0
見市 建	岩手県立大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,640,000	1,820,000	0
日原 広一	宮城大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,770,000	650,000	0
森山 雅幸	宮城大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	1,430,000	780,000	0
浅野 耕一	秋田県立大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,900,000	1,950,000	0
内山 成信	秋田県立大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	4,160,000	650,000	0
加賀谷 真澄	秋田県立大学	助教	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	1,300,000	130,000	0
中村 昇	秋田県立大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,900,000	1,170,000	0
佐竹 真次	山形県立保健医療大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,640,000	130,000	0
安納 弘道	福島県立医科大学	助教	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,510,000	1,300,000	0
小林 和人	福島県立医科大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,120,000	1,170,000	0
後藤 清一	福島県立医科大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,770,000	1,950,000	0
坂本 祐子	福島県立医科大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	2,210,000	650,000	0
青木 滋之	会津大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,770,000	1,300,000	0
佐藤 純	茨城県立医療大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	2,600,000	1,170,000	0
橋 香織	茨城県立医療大学	助教	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	1,560,000	650,000	0
本村 美和	茨城県立医療大学	助教	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,250,000	1,040,000	390,000
熊澤 利和	高崎経済大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	4,030,000	2,470,000	910,000
久保田 章仁	埼玉県立大学	講師	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,640,000	1,040,000	0
小林 憲生	埼玉県立大学	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	4,160,000	1,430,000	0
雨宮 有子	千葉県立保健医療大学	講師	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,640,000	1,300,000	0
豊島 祐子	千葉県立保健医療大学	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,640,000	910,000	0
倉田 雅樹	首都大学東京	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,640,000	1,300,000	0
今井 淳	首都大学東京	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,900,000	1,300,000	0
岡本 龍史	首都大学東京	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	4,030,000	1,170,000	0
角田 直人	首都大学東京	准教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,770,000	1,950,000	0
川上 浩良	首都大学東京	教授	シヤワ、アチ、ノ、陸中沿岸地域における栄養素の動態と長寿の関連性	3,900,000	1,560,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
小島 広久	首都大学東京	教授	翅・翼の構造の進化による音響用インフラエクトル構造の性能向上	3,640,000	1,300,000	0
坂井 貴臣	首都大学東京	准教授	睡眠における脳内定常化メカニズムの解明に向けたシヨウショウバエによる新規アプローチ	4,030,000	1,300,000	0
須田 治	首都大学東京	教授	自律神経系ペプチドによる感情調節	1,430,000	650,000	0
徳永 浩雄	首都大学東京	教授	精肉断面の構造及びアール・ヤコビ写像とその応用	3,900,000	1,560,000	0
徳本 広孝	首都大学東京	教授	比較行政法学的研究	2,990,000	910,000	0
沼田 真也	首都大学東京	准教授	新しい科挙型コミュニケーションとしてのリテラシー	3,640,000	1,300,000	0
樋口 貴広	首都大学東京	准教授	閉鎖空間行動に見る高齢者の適応的行動選択能力の基盤	3,640,000	650,000	0
三島 正規	首都大学東京	准教授	解析による活性型制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0
諸眞 信行	首都大学東京	教授	解析による活性型制御機構の解明	3,900,000	1,430,000	0
柳 和宏	首都大学東京	准教授	解析による活性型制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0
楊 明	首都大学東京	教授	解析による活性型制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0
橋本 洋志	産業技術大学院大学	教授	有用な条件がしやすくなる動的プロダクトデザイン	3,770,000	1,560,000	0
石川 義弘	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0
及川 雅人	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,900,000	2,080,000	0
大塚 和之	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0
窪田 吉信	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0
寺内 康夫	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	780,000	0
藤内 祝	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	1,950,000	0
望野 涉	横浜国立大学	その他	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	1,560,000	0
中島 淳	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0
平田 順一	横浜国立大学	助教	大動脈瘤の新規治療法の開発	1,560,000	0	0
横山 崇	横浜国立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0
岩本 健嗣	富山県立大学	講師	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0
藤山 英明	富山県立大学	准教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0
石垣 和子	石川県立看護大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0
木暮 佳子	石川県立看護大学	助教	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,900,000	650,000	0
藤原 洋一	石川県立看護大学	准教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0
宮脇 長人	石川県立看護大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0
濱野 吉十	福井県立大学	准教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	4,030,000	1,950,000	0
山川 修	福井県立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0
清水 恵子	山梨県立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	520,000	910,000
小林 たつ子	長野県看護大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	2,470,000	1,040,000	0
長南 幸恵	長野県看護大学	助教	大動脈瘤の新規治療法の開発	2,340,000	910,000	0
古川 昭栄	岐阜県立看護大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0
山田 洋子	岐阜県立看護大学	講師	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0
今井 康之	静岡県立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,900,000	1,820,000	0
小林 亨	静岡県立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0
小林 裕和	静岡県立大学	教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0
齊藤 真也	静岡県立大学	准教授	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0
平山 洋	静岡県立大学	助教	大動脈瘤の新規治療法の開発	3,640,000	1,560,000	390,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
関 俊哲	静岡国立大学	助教	ヒト爪を用いた、癌の早期診断技術の開発	3,120,000	1,430,000	0	0
光延 聖	静岡国立大学	助教	シンプルセル化学的分離法を駆使した海底 下生命圏の新たな発見	3,900,000	1,560,000	0	760,000
三好 翔之	静岡国立大学	助教	生体試料採取効率を分析し生活習慣病を診 断する	3,640,000	520,000	0	0
難谷 久美子	愛知県立大学	助教	精神障がいをもつ当事者のセルフケア能力 向上のための介入	1,300,000	650,000	0	0
吉川 雅博	愛知県立大学	教授	スクリーンショットを用いた地域 相対的支援体制構築に関する基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
飯塚 成志	名古屋国立大学	助教	地方版の認知症調査を活用した本籍移転者 に関する調査	4,160,000	1,040,000	0	650,000
植村 明彦	名古屋国立大学	教授	肺がん検診の普及率向上に関する調査	3,770,000	1,560,000	0	0
岡田 清志	名古屋国立大学	講師	「胃腸の自然消失」という新しい概念の 確立と消化器癌の予防への応用	3,640,000	1,040,000	0	910,000
上島 通浩	名古屋国立大学	教授	小児発達障害の発症因子の同定：有線リン 酸の神経伝達物質としての役割	3,900,000	1,560,000	0	0
小籠 研理	名古屋国立大学	准教授	ロシアン・シベリアンにおける身体イメージの 文化的変遷に関する調査	3,770,000	1,560,000	0	0
林 祐太郎	名古屋国立大学	准教授	診断ツールと新規治療法の開発	3,640,000	650,000	0	910,000
藤原 俊伸	名古屋国立大学	教授	RNAiを用いたがん治療	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 道	滋賀国立大学	教授	大気汚染物質によるDNA損傷のメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
柴田 克己	滋賀国立大学	教授	多量元素分析による水溶性ヒタミン栄養素 のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
西田 隆義	滋賀国立大学	教授	資源スペクトル分析による水質モニタリング システムの構築	1,560,000	910,000	0	0
B. J. E. VAN DE VLIET	滋賀国立大学	教授	白髪使用量と年齢に関する調査	3,900,000	1,820,000	0	0
定金 計次	京都市立芸術大学	教授	インドにおける胎児栄養素の成立過程に関 する調査	3,120,000	1,300,000	0	0
山田 陽一	京都市立芸術大学	教授	イタリア南部の民俗的ボリフォニック・ ダンスに関する調査	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
大場 修	京都市立芸術大学	教授	古くから知られた「おぼろ」に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	0
小原 一	京都市立芸術大学	教授	蛍光RNA分子を用いた遺伝子水平転移を模 倣するシステム	3,900,000	1,170,000	0	0
久保 康之	京都市立芸術大学	教授	染色体構造分析に基づく遺伝病のメカニ ズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	0
中村 佐織	京都市立芸術大学	教授	難病の遺伝的診断に関する調査	3,640,000	1,690,000	0	780,000
中村 孝志	京都市立芸術大学	准教授	アブラナ科野菜の葉が持つ抑制成分のヒト生 体利用に関する調査	3,510,000	780,000	0	780,000
服部 敬子	京都市立芸術大学	准教授	「特定の遺伝子」の形成が行動調節に関 与している	1,300,000	650,000	0	0
南山 幸子	京都市立芸術大学	教授	環境要因による胎児発達の遅延に関する研 究	3,900,000	1,560,000	0	0
安 師文	京都市立芸術大学	助教	異なる夜間活動パターンが睡眠の健康と自律神 経系に与える影響に関する調査	3,900,000	650,000	0	0
上田 初弥 (伊藤 初弥)	京都市立芸術大学	助教	シロアリコロニーの構造に関する調査	3,640,000	1,820,000	0	0
影山 京子	京都市立芸術大学	助教	炎症性腸病と腸内細菌叢に関する調査	2,600,000	1,300,000	0	0
神田 圭一	京都市立芸術大学	講師	異種動物ハイオクサノママトリックスを用 いた二相性体内組織形成技術の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
久保 俊一	京都市立芸術大学	教授	がんにおけるストレス応答機構と腫瘍リズ ムに関する調査	3,640,000	2,080,000	0	0
小林 大介	京都市立芸術大学	助教	Hi-LEGOT (A)E法による時空間特異的遺伝 子発現制御の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
高松 智郎	京都市立芸術大学	教授	診断法に関する調査	3,770,000	1,690,000	0	0
田中 雅樹	京都市立芸術大学	准教授	Langmuirを利用した5-HT2A受容体活性のin vivo評価	3,900,000	1,950,000	0	0
戸田 宗豊	京都市立芸術大学	研究員	初乳中に含まれるRNA干渉に依拠するヒト 免疫応答の調節に関する調査	3,900,000	1,820,000	0	390,000
増田 光治	京都市立芸術大学	研究員	分子構造的な観点から見た「安全かつ効果 的な」薬物の設計	3,770,000	1,950,000	0	0
丸中 良典	京都市立芸術大学	教授	HS-A2Mとインテグリンによる細胞接着 調節に関する調査	3,770,000	1,950,000	0	0
三木 耀治	京都市立芸術大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫に関する調査	3,770,000	1,690,000	0	0
矢野 毅	京都市立芸術大学	助教	化学物質曝露によるDNA損傷の検出	4,290,000	1,430,000	0	650,000
山崎 佳寛	京都市立芸術大学	講師	環境要因による胎児発達の遅延に関する研 究	3,900,000	1,040,000	0	650,000
阿多 優香	大阪国立大学	教授	ヒトA同定とその応用に向けた基礎的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
池田 一雄	大阪国立大学	教授	開腹全開腹手術によるヒト消化器モデルの 開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 宏史	大阪国立大学	研究員	夜行高速バス運転士の夜間作業と集中疲労 に関する調査	3,510,000	1,170,000	0	1,690,000
内田 敬	大阪国立大学	教授	美術鑑賞キュレーターズTVによる文化イン フラの拡充	3,900,000	1,430,000	0	0
江崎 洋一	大阪国立大学	教授	微生物遺伝子に隠れている「ミミ」の形成 - ミ ミは微生物の代謝物である	3,900,000	1,560,000	0	0
岡崎 和伸	大阪国立大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する調査	3,900,000	2,080,000	0	0
葛西 リサ	大阪国立大学	研究員	「住環境」が健康と生活の質に与える影響 に関する調査	3,770,000	1,300,000	0	910,000
河野 あゆみ	大阪国立大学	教授	住環境による健康と生活の質に関する調査	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
佐賀 朝	大阪国立大学	教授	国際的標準化に関する調査	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
堤見 大輔	大阪国立大学	准教授	創成	3,380,000	1,690,000	0	0
白井 みどり	大阪国立大学	教授	高齢者の行動特性に関する調査	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
寺北 明久	大阪国立大学	教授	高齢者の多様な認知症予防に関する調査	4,160,000	780,000	0	0
中川 真	大阪国立大学	教授	美術鑑賞キュレーターズTVの社会的利用可能 性	3,250,000	1,300,000	0	0
中沢 浩	大阪国立大学	教授	鉄鋼鋼材とアルミニウム合金の腐食	4,030,000	1,690,000	0	0
名波 哲	大阪国立大学	准教授	環境負荷低減のためのDNAマ ーカー	3,900,000	780,000	0	780,000
林 朝茂	大阪国立大学	准教授	血中アミロイドβと認知症に関する調査	3,770,000	780,000	0	0
深井 和吉	大阪国立大学	准教授	白皮症の治療に関する調査	3,770,000	1,560,000	0	0
樽井 良治	大阪国立大学	教授	免疫調節に関する調査	4,030,000	1,820,000	0	0
水内 俊雄	大阪国立大学	教授	低低気圧住宅の居住性に関する調査	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
石原 一	大阪国立大学	教授	アンチナノ構造に関する調査	3,900,000	910,000	0	0
乾 隆	大阪国立大学	教授	AMP reductaseを標的とした新規薬剤の 開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
岩田 政司	大阪国立大学	教授	マイクログリアの活性化に関する調査	3,900,000	1,690,000	0	0
大久保 雅章	大阪国立大学	教授	船舶ディーゼルエンジン排ガス中の炭酸ガ スの除去	4,030,000	1,690,000	0	0
小野 達也	大阪国立大学	准教授	地盤を基礎とするソーラーパネルへの対 応に関する調査	1,300,000	650,000	0	0
川西 優香	大阪国立大学	助教	自然放散性放射線に関する調査	3,900,000	1,560,000	0	780,000
桑村 英	大阪国立大学	准教授	新たに開発された水頭症治療薬の作用機 理に関する調査	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
渋谷 俊夫	大阪国立大学	准教授	人工照明下における植物体内の生体的相 互作用に関する調査	4,030,000	910,000	0	910,000
関川 芳孝	大阪国立大学	教授	公立保育所の民営化と新たな経営モデルの 開発	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
瀬田 和久	大阪国立大学	教授	国際交流力としての英語コミュニケーション の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
阪口 昌弘	大阪国立大学	教授	全固体シリコン二次電池用アノード材料 の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
戸川 欣彦	大阪国立大学	准教授	小角電子線分析法を用いた元素分析	4,030,000	650,000	0	780,000
中桐 貴生	大阪国立大学	准教授	水質評価手法に関する調査	4,420,000	650,000	0	650,000
中村 彰宏	大阪国立大学	准教授	3次元評価手法を用いた巨骨の力学的安 定性解析	4,030,000	780,000	0	0
中山 徹	大阪国立大学	教授	東アジア諸国における公的扶助制度と補 償に関する調査	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
西川 智子	大阪国立大学	准教授	「家庭用給湯器」を用いたかんたん浴後リ ハビリテーションに関する調査	3,120,000	1,170,000	0	650,000
野内 英	大阪国立大学	講師	金属ナノ粒子の生体利用に関する調査	3,900,000	390,000	0	0
真嶋 由貴恵	大阪国立大学	教授	看護師と患者の生体利用に関する調査	3,640,000	1,170,000	0	0
松本 章一	大阪国立大学	教授	制御システムを応用した解体性接着剤 の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
三宅 真実	大阪国立大学	教授	悪性下咽頭癌に起因する消化管因子の 同定と制御システム構築への応用	3,640,000	1,560,000	0	0
森 茂生	大阪国立大学	教授	制御システム構築に関する調査	3,900,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
八木 俊介	大阪府立大学	講師	電解法による局所pH制御を利用したゼオライト薄層の電合成	4,030,000	1,170,000	0	0
吉村 武	大阪府立大学	准教授	有機電解液電極の電気熱効果による高効率小型ヒートポンプの研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
柳 日輝	大阪府立大学	教授	短時間脂肪カルシウム貯蔵の機能的調節による小分子発生と脂質蓄積	3,900,000	1,950,000	0	0
山岡 由美	神戸市看護大学	講師	気管支障害による急性呼吸器不全の症状自己管理プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,170,000
飯村 健次	兵庫県立大学	准教授	機能性無糖質の織布化と革新「ハイスレ」への応用	3,900,000	1,170,000	0	910,000
石川 潔	兵庫県立大学	准教授	レーザー照射面を伴った精密計測のためのスピンコート技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
今高 真晃	兵庫県立大学	教授	遺伝子発現を制御する新規終結・再開始のメカニズムの解明：試験管内再構成系を用いて	3,900,000	1,560,000	0	780,000
奥田 恭士	兵庫県立大学	教授	ネットワークを用いたナノデバイス・デバイス間の通信の検証と分析手法の確立	3,640,000	1,170,000	0	780,000
岸 肇	兵庫県立大学	教授	小学生の生きかたを育む「防犯教育科学」の普及と実践的応用	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
木村 玲玖	兵庫県立大学	准教授	海外通関中の急速早期妊婦の早産予防のための臨床マネジメント支援	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
工藤 美子	兵庫県立大学	教授	「国際まわりの保健」の開発と普及による「国際まわりの健康促進プログラム」の開発	3,380,000	1,690,000	0	650,000
呉 小玉	兵庫県立大学	教授	強誘電体ナノロッドを用いた超薄膜積層誘電体メモリ用キャパシタの作製	3,510,000	1,300,000	0	650,000
清水 勝	兵庫県立大学	教授	電体メモリ用キャパシタの作製	4,030,000	1,430,000	0	0
鳥海 幸四郎	兵庫県立大学	教授	作製技術に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
畑 豊	兵庫県立大学	教授	深層学習を用いた超音波画像解析技術の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
部家 彰	兵庫県立大学	准教授	ベンチスケールによるグラフェンナノリボン合成法によるグラフェンナノリボン合成法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
森本 美智子	兵庫県立大学	教授	さまざまな院内感染は防止できるか？MRSAの院内感染は防止できるか？MRSAの院内感染は防止できるか？MRSAの院内感染は防止できるか？	3,120,000	1,430,000	0	780,000
山口 明啓	兵庫県立大学	准教授	種子振動によって誘起される電磁誘導の究明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
山名 一成	兵庫県立大学	教授	分子エレクトロニクスへの応用を指向した有機電性DPAFワイヤの開発	3,640,000	1,560,000	0	0
吉木 啓介	兵庫県立大学	助教	有機高分子材料による医用圧電デバイス	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 秀郎	兵庫県立大学	教授	小細胞肺癌の診断と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
赤坂 珠理恵	奈良県立医科大学	助教	消化器腫瘍の診断と治療	3,640,000	910,000	0	0
國安 弘基	奈良県立医科大学	教授	消化器腫瘍の診断と治療	3,770,000	1,300,000	0	0
小林 浩	奈良県立医科大学	教授	羊水特異物質を用いた羊水産産症診断法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
富岡 公文	奈良県立医科大学	助教	化学物質取扱い労働者の複合曝露による発癌リスクに関する歴史的コホート研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
藤本 雅文	奈良県立医科大学	准教授	八直点曝露型における弱い慢性性と改善的効果	1,560,000	650,000	0	0
堀江 森二	奈良県立医科大学	教授	トコエロメントの前駆因子の発現を基盤としたES細胞の分化性維持機構の解明	4,030,000	0	0	0
山本 重三	奈良県立医科大学	准教授	立体構造情報に基づいたCR-単型β-ラクトグロブリンの構造解析	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
吉川 正英	奈良県立医科大学	教授	In vitro内発生システムを用いた新規予防薬の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
吉田 泰彦	奈良県立医科大学	准教授	Charles Lambton博士による生体組織としての位相特性の抽出	2,210,000	780,000	0	650,000
近藤 裕和	和歌山県立医科大学	教授	健康関連遺伝子トランスクリプトームを用いた新規予防薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
牟礼 佳苗	和歌山県立医科大学	講師	遺伝子発現制御システムを用いた新規予防薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
森川 吉博	和歌山県立医科大学	准教授	PGC3、及びCaki10thoを分子標的とした新規予防薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
山上 祐機	和歌山県立医科大学	教授	PGC3、及びCaki10thoを分子標的とした新規予防薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 徹太郎	公立鳥取環境大学	教授	GNPに由来するナノ粒子を用いた新規予防薬の開発	2,210,000	910,000	0	0
藤田 恵津子	公立鳥取環境大学	講師	臨床心理士による外国人児童生徒への心理的支援プログラムの開発	3,380,000	1,300,000	0	910,000
小作 敏晴	広島市立大学	助教	水飲み場の温度調節に基づく熱環境からの熱ストレス軽減に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
江本 純子	県立広島大学	准教授	利用可能なエネルギー回収システムとしての水素貯蔵に関する研究	2,080,000	650,000	0	520,000
大西 英雄	県立広島大学	教授	水素貯蔵に関する研究	3,900,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
折山 早苗	県立広島大学	教授	看護職の16時間勤務から12時間勤務への移行に関する基礎的研究	4,030,000	650,000	0	1,170,000
清田 千恵	県立広島大学	准教授	医療従事者に対するうつ病治療の広がりとその社会的影響に関する研究	2,860,000	910,000	0	650,000
鳥谷 康司	県立広島大学	准教授	高齢者に対する歩行支援を促す「初期歩行支援」に対する歩行支援プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
上斗 晶代	県立広島大学	教授	日本語母語話者のための英語音声共通参照辞書の開発	3,510,000	910,000	0	1,300,000
永吉 美香	県立広島大学	助教	児童自立支援施設受入児童の移行支援プログラムの開発	2,470,000	1,170,000	390,000	520,000
長谷川 正敏	県立広島大学	講師	清用剤に働き方を教える販物の提案—高齢者に安全な歩行を「知覚」、学習させる」履物	2,340,000	780,000	0	780,000
坊岡 峰子	県立広島大学	准教授	失語症者のためのタブレット端末を使用した「コミュニケーション支援用アプリ」の開発	2,990,000	1,430,000	390,000	260,000
増山 悦子	県立広島大学	助教	失語症者のためのタブレット端末を使用した「コミュニケーション支援用アプリ」の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
三苫 好治	県立広島大学	准教授	失語症者のためのタブレット端末を使用した「コミュニケーション支援用アプリ」の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
宮本 賢作	福山市立大学	准教授	失語症者のためのタブレット端末を使用した「コミュニケーション支援用アプリ」の開発	2,210,000	780,000	0	0
森 久美子	福山市立大学	助教	失語症者のためのタブレット端末を使用した「コミュニケーション支援用アプリ」の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
井上 喜雄	高知工科大学	教授	心臓に対する交感神経刺激による心拍数の調節	3,900,000	1,820,000	0	0
野野 芳隆	高知工科大学	講師	行動に関する交感神経刺激の機能的・理論的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
川崎 謙	高知工科大学	教授	理科教師の職業意識に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	0
坂本 泰祥	高知工科大学	准教授	行政機関の業務効率化に関する研究	1,040,000	260,000	0	130,000
中原 潔	高知工科大学	教授	行政機関の業務効率化に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
馬場 美佳	北九州市立大学	准教授	行政機関の業務効率化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
安井 英秀	北九州市立大学	教授	行政機関の業務効率化に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
安部 敏弘	九州歯科大学	教授	歯科診療の業務効率化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
自見 英治郎	九州歯科大学	教授	歯科診療の業務効率化に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
加藤 法子	福岡県立大学	講師	歯科診療の業務効率化に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
海野 由夏	福岡県立大学	講師	歯科診療の業務効率化に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
狩野 景	長崎県立大学	教授	歯科診療の業務効率化に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
張 代洲	熊本県立大学	教授	歯科診療の業務効率化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
難波 美和子	熊本県立大学	准教授	歯科診療の業務効率化に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
松崎 弘美	熊本県立大学	教授	歯科診療の業務効率化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
福田 広美	大分県立看護科学大学	准教授	乳がん患者の再発予防に向けた効果的な非薬物療法に関する研究	1,690,000	520,000	0	650,000
村嶋 幸代	大分県立看護科学大学	教授	乳がん患者の再発予防に向けた効果的な非薬物療法に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,170,000
阪井 宏	北工学園大学	教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
横山 雅	北工学園大学	教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	1,430,000	780,000	0	0
馬場 賢治	群馬県立大学	准教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
神原 健一	北海道歯科大学	准教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
川初 清典	北海道歯科大学	教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
平井 悠司	千歳科学技術大学	講師	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
木村 一志	北海道文教大学	教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
橋本 典久	八戸工業大学	教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
北川 隆之	岩手県立大学	教授	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
富永 國比古	岩手県立大学	その他	大分県立看護科学大学の業務効率化に関する研究	2,340,000	130,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤井 勲	岩手医科大学	教授	米沢宮をホストとする種物アロワカロト下生 物合成システム	3,770,000	1,430,000	0	650,000
大坪 和香子	東北学院大学	研究員	コガタリハムシ類内共生乳癌腫の機能生 態の解明	3,640,000	1,040,000	0	910,000
藤上 信	東北学院大学	教授	室温で動作する生体内挿入用薬種化超導セ ンサの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,080,000
小出 英夫	東北工業大学	教授	巨大な産卵生ず卵に関するGPSデータを用 いたリアルタイム電磁波による単一電荷・スピ ン制御と機能性高分子への展開	3,250,000	1,690,000	0	0
柴田 憲治	東北工業大学	講師	ナノレベル電磁波による単一電荷・スピ ン制御と機能性高分子への展開	3,900,000	910,000	0	0
松本 香里	東北工業大学	講師	機能性高分子の設計・合成が骨格筋萎縮・肥 満に伴う筋力低下(老化)に与える影響	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
遊佐 典昭	宮城学院女子大学	教授	パナコン音響カードまで英語教師に取って 代わるのか、脳科学からの検証	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 祐詞	郡山女子大学	教授	地方自治体による教育施策の適切性判定モ デルの開発	2,600,000	780,000	0	650,000
赤川 安正	奥羽大学	教授	アルツハイマー病と菌の喪失との関連メカ ニズムの分子基礎	3,640,000	1,430,000	0	0
今井 元	奥羽大学	准教授	抗原中核とネットワークを形成する成長/ 発達神経細胞の発生を再現できる培養系/ 近世代	3,770,000	1,300,000	0	780,000
本多 創史	東日本国際大学	准教授	近代日本における衛生学受容の思想的背景 と衛生学の重点化・優位化に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
外山 健二	常盤大学	准教授	アメリカ文学史のイシュー	2,210,000	650,000	0	650,000
山田 圭介	つくば国際大学	助教	メンタルタフネスの実態把握と向上に 関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
宇賀 美奈子	自治医科大学	研究員	大型実験動物を用いた天脳皮質ダイレク ト光トポグラフィの構築：臨床応用への挑 戦	3,770,000	1,820,000	0	0
竹下 克志	自治医科大学	教授	関節軟骨の維持・変性における糖基化度 化の解析とその応答シグナルの探索	3,640,000	1,820,000	0	0
仁本 利郎	自治医科大学	教授	肺腺癌の系統的転移モデルの構築	3,510,000	1,690,000	0	0
佐藤 仁美	獨協医科大学	助教	繊維芽細胞から直接に表皮角化細胞を誘導 する仕組み	3,770,000	1,560,000	0	0
福田 宏嗣	獨協医科大学	教授	動物由来から誘導された免疫細胞の 抗原提示能力の向上	2,210,000	1,040,000	0	0
松村 香	国際医療福祉大学	講師	児童養護施設入所児童の自立支援のための アセスメントツールの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
柴田 隆史	東京福祉大学	准教授	学校教育における立体的価値観の 醸成と活用	3,770,000	1,820,000	0	650,000
三野 宏治	東京福祉大学	講師	病・障害者の地域生活・移行支援に関わる 制度・組織・人材のあり方についての研究	2,210,000	780,000	0	650,000
井戸田 陽子	高崎健康福祉大学	研究員	アルギニン酸によるスベスベロムアおよび シロイン酸によるスベスベロムア効果の メカニズムの検討	3,770,000	780,000	0	780,000
桑原 敦志	高崎健康福祉大学	教授	受容体伝達マウスを用いた関節リウマチに 関する知覚神経系全体の機能解析	3,770,000	1,560,000	0	0
宮内 洋	高崎健康福祉大学	准教授	生涯学習から見る「質点化」のプロセス に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
北川 浩美	群馬国際大学	教授	発達障害における身体図式に着目した新規 学習法に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
川村 明美	東京国際大学	准教授	最新音声情報処理技術を活用した聴覚力を 高める音読・英会話の自動評価システムの 開発	2,600,000	780,000	0	780,000
山内 豊	東京国際大学	教授	磁性配位子空間を利用した絶対不斉合成 の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
秋田 素子	城西大学	教授	間質細胞由来前駆細胞機能特異 因子の同定と炎症性骨破壊における役割の解 明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
天野 滋	明海大学	准教授	コラーゲン代謝物に着目した唾液老化マ ーカーの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
坂上 宏	明海大学	教授	コラーゲン産生の進化・変動と生産消費 に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
加藤 綾子	文教大学	講師	コラーゲン産生の進化・変動と生産消費 に関する基礎的研究	3,770,000	2,210,000	0	390,000
奥田 晶彦	埼玉医科大学	教授	Co-myCによるMax非依存性老化マ ーカーの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
片桐 岳信	埼玉医科大学	教授	BMPの骨格制御活性を司る新規因子の解析	3,770,000	910,000	0	0
笹島 茂	埼玉医科大学	教授	遺伝性理論に基づいた外国語(英語)教 師の認知の発達と特異性に関する基礎研究	2,340,000	1,300,000	0	0
田中 求	埼玉医科大学	講師	口腔内細菌の多発性定着および腸内細菌 叢への影響	3,770,000	1,430,000	0	0
戸井田 昌宏	埼玉医科大学	教授	レーザー照射による癌腫マウスに及ぼす 抗腫瘍効果の検証とメタコトリアDNA の発現調節	3,900,000	650,000	0	0
八原 由緒子	埼玉医科大学	助手	抗腫瘍効果を用いたメタコトリアDNA の発現調節	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
石原 敦	埼玉工業大学	教授	ヘルペスウイルス・ハイブリット・ロケットの 材料研究	2,980,000	910,000	0	650,000
内田 正哉	埼玉工業大学	准教授	巨大な軌道角運動量の自由度をもつ原子 ヒュームの生成法の開発	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
遠藤 真子	文京学院大学	准教授	在宅看護管理のための認定看護師を中心と した都市部での地域連携システムのモデル 構築	1,950,000	650,000	0	0
横田 素美	文京学院大学	その他	腫瘍透視画像の血液透過率への移行に伴う看 護ガイドラインの作成	2,470,000	520,000	0	1,040,000
田村 尚子	西武文理大学	教授	ホスピタリティ性を発揮する感情労働者へ の働き方改革の推進	1,690,000	520,000	0	650,000
五十子 敬子	尚美学院大学	教授	震災時および被災後の医療システムの再構 築と復興プロセス	1,430,000	650,000	0	0
根岸 和雄	日本薬科大学	教授	UV照射の増強剤-DNA中ピリミジン塩基の 光水和反応について	3,640,000	1,170,000	0	910,000
津津 光司	千葉工業大学	准教授	広帯域ラベルLED光源の発光特性による工器の 非破壊検査	3,770,000	780,000	0	0
大野 仁美	龍谷大学	教授	文脈に起因する現象：コピュラの再考	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
渡 久美子	和洋女子大学	教授	慢性肝炎治療・予防への運動療法導入の可 能性(慢性肝炎肥満モデルラットでの検 証)	3,770,000	1,170,000	0	0
井出 訓	放送大学	教授	認知症高齢者を介護する家族介護者の継続 に関する地域分析とサポートシステムの構 築	2,990,000	1,040,000	0	650,000
山本 利香	国際武道大学	教授	小・中学校におけるトレーニングによるス ポーツ医学の普及	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
鶴本 恵子	帝京平成大学	准教授	携帯端末機器を使用した自己表現技法の開 発	2,600,000	910,000	0	650,000
長崎 靖子	川村学園女子大学	教授	式守三馬の言語描写における三馬蔵書の影 響	1,950,000	650,000	0	650,000
日下 修一	聖徳大学	教授	日本の学部・大学院教育における新たな司 法看護教育体系の創造	3,640,000	1,560,000	0	910,000
中口 哲治	江戸川大学	教授	感覚的要素を通じた価値観共有構造の解明 とモチベーション	3,510,000	910,000	0	910,000
野田 満	江戸川大学	教授	幼児期から児童期にかけての対人関係とイ ンタージェンシスの発達	2,600,000	650,000	0	650,000
佐野 智子	城西国際大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下と精神的 健康に関する研究	2,210,000	650,000	0	520,000
黄 晋二	青山学院大学	准教授	イオン液体とグラフト電解質イオン交換 膜を用いたハイオセーサーの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
西山 享	青山学院大学	教授	トピカル多様性と等質空間の幾何学	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
福田 敬子	青山学院大学	教授	ヘンリー・ジェイムズと日本：19世紀末 ポストンの日米芸術交流に見る自己探求の 軌跡	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
水山 元	青山学院大学	准教授	組織的・社会的な生産プロセスのモデル化とそ の応用	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
大森 克徳	亜細亜大学	教授	シニア層の有性生殖と個体群の多様性維 持に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
王生 尚美	大妻女子大学	准教授	介護職員の教育意欲の向上に向けた介護現 場の条件を確保する施設特性からの影響一 ケーススタディとコミュニティマネジ メントの導入によるコミュニティワーク の確立	2,210,000	780,000	0	520,000
白澤 政和	桜林大学	教授	災害時の心理的緊急処置の臨床心理士への 普及に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
稲市 康太郎	桜林大学	准教授	災害時の心理的緊急処置の臨床心理士への 普及に関する基礎的研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
青木 祐一	学園学院大学	助教	移民アライヴの標準化モデル構築に向けた 普及に関する基礎的研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
安部 清哉	学園学院大学	教授	「日本語対照分類語彙表」による古典語 彙の意識的歴史的研究	3,640,000	0	0	0
岩田 耕一	学園学院大学	教授	「長寿命水と和子」の探査	4,030,000	1,430,000	0	0
鎌江 宏之	学園学院大学	教授	江戸・寛政の木管研究の基礎形成	1,950,000	910,000	0	0
阿部 章夫	北里大学	教授	園体内と腸管内で別機能をもちつつある エテラクターBact	3,900,000	1,560,000	0	0
犬井 洋	北里大学	講師	光化学とリポソーム放出技術を用いた抗がん 剤治療の基礎と能力評価	3,380,000	1,170,000	0	0
井上 大介	北里大学	講師	病原性細菌による水産養殖業の養殖管理に 関する病原性細菌の網羅的定量的解析手法の 開発	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
太田 博樹	北里大学	准教授	ヒトを含む類人猿の性的二型とその多様性 を制御する分子機構の解明に向けて	4,160,000	1,820,000	0	0
梶田 咲美乃	北里大学	講師	1911-12による明治前期の東京の早稲田清 野舎建築と新築分子建築の展開	3,900,000	1,430,000	0	910,000
久保田 浩司	北里大学	教授	タイレグとリポソーム放出技術を用いた抗がん 剤治療の基礎と能力評価	4,030,000	2,940,000	0	0
阪上 洋行	北里大学	教授	病原性細菌の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 晶子	北里大学	教授	機能性人工骨形成の創生と骨質性骨折治 療への応用	3,770,000	1,690,000	0	0
高橋 孝	北里大学	教授	健康促進と長寿化に向けた骨質性骨折治 療への応用	3,770,000	1,560,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
原 敦子	北里大学	講師	トキステド及び同僚情報に基づく器質的病理診断 診断過程のモデル化と診断支援システムの開発	3,380,000	1,040,000	0	0
藤村 賢男	北里大学	講師	1日目の鼻粘膜上皮細胞への侵入に係る分子 機構を系統的とした感染防御ワカチの関 与機構を明らかにする研究	3,900,000	1,820,000	0	650,000
堀 良子	北里大学	教授	臨床実習で学習が停滞する時の学生と教師 の認識と指導に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
守 真太郎	北里大学	講師	病院の一般外来の質向上に向けた外来シス テム構築の取り組み	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森谷 栄子	北里大学	講師	病院の一般外来の質向上に向けた外来シス テム構築の取り組み	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
山崎 英之	北里大学	准教授	血管管性炎症性変化の再構築による動脈硬 化発症機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
谷田具 雅典	共立女子大学	准教授	神経3D印刷による脳神経システムを利用し た遠隔教育の効果と身体負荷の研究	3,770,000	650,000	0	650,000
栗田 昌和	杏林大学	助教	動物解剖学形態の発症・増大にかかわる腸生 理の解明	3,380,000	1,690,000	0	0
原田 祐輔	杏林大学	助教	腸管管性炎症の予防リハビリテーション における自己管理の欲求の充足に関する研 究	2,080,000	780,000	0	650,000
青山 英樹	慶應義塾大学	教授	睡眠による痛止を必要としない覚醒・遺 精・老若・乱用剤使用による痛止の生成 メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
赤林 英夫	慶應義塾大学	教授	職前日本の教育の質の経済効果の分析：教 育経済学的手法の教育実証研究への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
阿部 陽一郎	慶應義塾大学	講師	アルツハイマー病モデルマウスを用いたA β蓄積から神経線維変化へ至る機構の解 明	3,770,000	1,560,000	0	0
冢田 真樹	慶應義塾大学	講師	センダイウイルスベクターを用いた安全か つ効果的な心臓血管移植法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
井本 正哉	慶應義塾大学	教授	学術発生学によるホヤ骨素形成機構解析	3,770,000	2,080,000	0	0
大沢 秀介	慶應義塾大学	教授	アメリカ移民法制の包括的解析	3,510,000	1,170,000	0	910,000
小川 哲朗	慶應義塾大学	教授	写真映像を用いたドローミングの制作 手法に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
小田 真由美	慶應義塾大学	助教	エビゲノム・ハム・ハッククラウンの操作によ る直接リプログラミング効率の改善	4,030,000	1,820,000	0	0
尾上 弘晃	慶應義塾大学	講師	刺激応答性マイクログラフトロゲルによるバ イオメカニクス光学マーカーシステム	4,030,000	780,000	0	0
金澤 秀子	慶應義塾大学	教授	生体内運動の時間制御による機能回復 リハビリテーションシステムの創製	3,900,000	1,950,000	0	0
河上 裕	慶應義塾大学	教授	悪性黒色腫の免疫抑制状態に関するシグ ナル系の体系的整理と臨床応用	3,770,000	1,690,000	0	0
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	非発着培養で形成される凝集塊の分化性 獲得機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
久保 亮治	慶應義塾大学	講師	ATP1B1欠損症における皮膚タイロシノ ン病のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
小松 浩子	慶應義塾大学	教授	若年女性がん患者の卵子性染色体異常の意 義決定メカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	910,000
藤川 陽子	慶應義塾大学	講師	卵巣と腎臓のカルシウム移動を司る有機分 子の探索	3,770,000	910,000	0	1,170,000
茂木クレイ ヒル 涼子	慶應義塾大学	教授	日本比較疫学に基づいたPICUにおける医療者 と両親のストレス緩和に向けた研究	3,770,000	2,210,000	650,000	130,000
佐藤 俊朗	慶應義塾大学	准教授	大動脈を用いた肺管上皮幹細胞の移植技術 の確立	3,640,000	1,820,000	0	0
杉浦 善彦	慶應義塾大学	教授	肺管上皮を用いた肺管上皮幹細胞の移植 技術の確立	3,900,000	910,000	0	910,000
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	ペリサイト装置による安定化毛細血管構築 の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
添田 英津子	慶應義塾大学	講師	小児科移植医療に関する移行期自己管理支 援体制の構築	3,640,000	910,000	0	1,040,000
田邊 孝純	慶應義塾大学	准教授	胎盤成長素を利用した微小光共焦点顕微鏡 の創製	4,030,000	1,950,000	0	0
辻村 周子	慶應義塾大学	研究員	CT画像を用いた微小血管解析による肺高血 圧の診断	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
坪田 一男	慶應義塾大学	教授	尿沈渣とエコー代射	3,640,000	1,820,000	0	0
寺坂 宏一	慶應義塾大学	教授	気泡塔を利用したスマートグリッド装置の 開発	4,030,000	910,000	0	0
登美 齊俊	慶應義塾大学	准教授	抗炎症食生活に合わせたメチル基供与体の脂 肪酸代謝調節とエビゲノム変動	3,640,000	1,690,000	0	0
中嶋 一範	慶應義塾大学	教授	体内の神経細胞の分化方向を人為的に変換 させる試み	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
中原 仁	慶應義塾大学	助教	細胞の可塑性技術による多発性硬化症の病 理分類に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
永野 智久	慶應義塾大学	講師	スネークシグナル伝達経路の活性化による 神経細胞の生存と機能	3,770,000	910,000	0	0
能崎 幸雄	慶應義塾大学	准教授	電離放射線非線形注入を利用した省 電力加速器	4,030,000	1,690,000	0	0
橋本 貞美子	慶應義塾大学	准教授	構紋的溶解性を有するこの毒と分類	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
肥田 直子	慶應義塾大学	助教	ヒト間葉系幹細胞の心筋誘導細胞の周定と 誘導効率の改善—新しい免疫細胞の周定と ストレスに起因する脳心連関の分子機構の 解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
福田 恵一	慶應義塾大学	教授	ビッグデータ時代の環境可視化—半構造 映像データの抽象化による新規診断ツ ェットの構築	3,770,000	0	0	0
藤代 一成	慶應義塾大学	教授	映像データの抽象化による新規診断ツ ェットの構築	3,640,000	2,080,000	0	0
牧野 伸司	慶應義塾大学	准教授	ロック内皮細胞の分子機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
丸山 哲夫	慶應義塾大学	講師	脱細胞化と再細胞化で子宮を産む	3,640,000	1,820,000	0	0
三木 則尚	慶應義塾大学	准教授	マイクロRNAの発現プロファイルの長期使用 誘導効率の改善—新しい免疫細胞の周定と ストレスに起因する脳心連関の分子機構の 解明	3,900,000	1,950,000	0	0
桑岡 顕治	慶應義塾大学	教授	脱水化のための新規透過膜の構造に関する 分子論的研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
関 紀旺	慶應義塾大学	教授	シリコンナノワイヤと銅粉との赤外線照射に よる女性用リチウムイオン電池の性能 向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
吉岡 直樹	慶應義塾大学	教授	シリコンナノワイヤと銅粉との赤外線照射に よる女性用リチウムイオン電池の性能 向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
吉村 昭彦	慶應義塾大学	教授	脱細胞化制御のシステムバイオロジー— 高次構造を有するナノマイクロエマル ジョンの精密制御技術の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
中尾 真一	工学院大学	教授	脱細胞化制御のシステムバイオロジー— 高次構造を有するナノマイクロエマル ジョンの精密制御技術の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
山下 哲郎	工学院大学	教授	脱細胞化制御のシステムバイオロジー— 高次構造を有するナノマイクロエマル ジョンの精密制御技術の開発	4,030,000	1,950,000	0	650,000
吉田 司雄	工学院大学	教授	脱細胞化制御のシステムバイオロジー— 高次構造を有するナノマイクロエマル ジョンの精密制御技術の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
河野 寛	国士館大学	講師	清水沢村に伝わる祭事は循環器系疾患のリス ク指標になり得るのか？	3,900,000	2,080,000	0	0
細越 淳二	国士館大学	教授	小学校における「体育の学力」(技能、態 度、思考・判断)「把握」についての研究	3,770,000	650,000	0	1,820,000
片岡 えみ	駒澤大学	教授	循環社会の形成に関する学際的研究	3,640,000	1,560,000	0	0
高 媛	駒澤大学	准教授	戦争・観光・デザイン—戦前戦中戦後にお ける「観光デザイン」の歴史的展開	2,080,000	650,000	0	650,000
森口 央基	駒澤大学	教授	「仮想データ」を用いたMRI撮像の高速化	1,950,000	650,000	0	650,000
中山 誠一	実践女子大学	准教授	「英語が宿る日本人」育成に必要な英語 習得知識の解明	1,430,000	780,000	0	0
山崎 和彦	実践女子大学	教授	脱細胞化制御のシステムバイオロジー— 高次構造を有するナノマイクロエマル ジョンの精密制御技術の開発	4,420,000	650,000	0	520,000
石崎 貴裕	芝浦工業大学	准教授	マグネシウム二次電池材料の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
岩倉 成志	芝浦工業大学	教授	東日本震災における都区内道路グリッド ネットワークでの動的経路選択の行動原理の解 明	4,030,000	780,000	0	0
小山 友介	芝浦工業大学	准教授	「基地巡礼」現象における「警告モデル」 の開発	1,430,000	650,000	0	0
田中 耕太郎	芝浦工業大学	教授	気象化学気体圧縮を用いた小型冷凍方式の 開発	3,640,000	910,000	0	520,000
松田 泰人	芝浦工業大学	教授	ハンド型電工ラスタマーカーチューエータ の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
山西 陽子	芝浦工業大学	准教授	大気圧・液中での高精度高速加工・ハ ブ加工	4,030,000	1,820,000	0	0
山本 紳一郎	芝浦工業大学	教授	免荷式歩行訓練のための下腿防面有容器 の機能評価システムの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
池田 勝久	順天塾大学	教授	多発性細胞癌性に対応するIPS由来細胞の 機能評価システムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
井上 貴昭	順天塾大学	准教授	気道炎症病態評価の新たなバイオマ ーカーの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
内山 安男	順天塾大学	教授	神経細胞におけるp82/Nbr1因子とリソソ ームの関与に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
折茂 彰	順天塾大学	准教授	脳脊髄液由来幹細胞の樹立および個別化 移植モデルマウスシステムの構築	3,900,000	1,950,000	0	0
河野 博之	順天塾大学	准教授	ATP1B1欠損症—脳神経腫瘍の新たなア ラーム	3,770,000	2,210,000	0	0
桑村 淳子	順天塾大学	助教	超厚皮で超・極低圧生体重量のスケイ ピングの構造と機能	3,900,000	390,000	0	260,000
瀬山 邦明	順天塾大学	准教授	BHD症候群の新規診断技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	780,000
田中 和廣	順天塾大学	准教授	高エネルギー光子・光子衝突における新奇 な000メガ電子ボルトの生成	2,080,000	650,000	0	910,000
寺岡 三左子	順天塾大学	講師	外国人患者へのケアの現場で何が起きている のか？—日本人看護士の感情体験の分析	2,860,000	650,000	0	1,040,000
内藤 俊夫	順天塾大学	准教授	不明熱症例に対する全国の施設共同によ る症例調査研究	1,560,000	910,000	0	0
中村 真二	順天塾大学	助教	病理学的アプローチにより糖尿病性腎臓病 の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
奈良 武司	順天塾大学	准教授	糖尿病性腎臓病発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
樋野 興夫	順天塾大学	教授	がん細胞の「リモット」(高初化)のシステム の確立	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平澤 理恵	順天堂大学	准教授	神経幹細胞ニ由来する細胞外マトリックス老化的分子シグナルの多量産生抑制機構の研究	3,640,000	1,820,000	0	0
横島 啓子	順天堂大学	准教授	神経幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
横山 和仁	順天堂大学	教授	労働安全衛生としての農業問題に関する調査研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
甲 鉄龍	上智大学	教授	連続的運動のシステム論の理論化に関する調査研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 麻理子	上智大学	准教授	乾燥環境に発生した炭酸ガスによる大気汚染物質の除去に関する調査研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
大木 友美	昭和大学	准教授	クリティック・ケアに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大根 浩司	昭和大学	教授	高齢化に伴う認知症の予防に関する調査研究	3,770,000	650,000	0	650,000
小倉 浩	昭和大学	准教授	自己相関関数を用いた言語統計的手法の確立に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
塩田 清二	昭和大学	教授	ベトナム・タンクノアの点検投与による神経疾患の予防・治療法の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
中野 俊夫	昭和大学	教授	断面的な健康診断データに基づく慢性腎臓病の予防に関する調査研究	3,380,000	1,430,000	0	0
馬場 一美	昭和大学	教授	生体模倣的なナノ構造を有するMEMSデバイスの開発	2,600,000	1,300,000	0	0
横 宏太郎	昭和大学	教授	永く先天的な空間的制約を解明するための動物モデルの構築	3,640,000	1,820,000	0	0
山口 徹太郎	昭和大学	准教授	ケノムワイド阻害剤によるがん治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
押谷 由夫	昭和女子大学	教授	高等学校における進路教育のグローバル化に関する調査研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
小泉 直也	昭和薬科大学	講師	細胞膜を介した細胞間通信のメカニズムの調査研究	3,770,000	1,170,000	0	0
坂田 重夫	昭和薬科大学	講師	Shedドメインのフラグメント化によるがん治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
戸谷 希一郎	成蹊大学	准教授	小胞体ストレスの発現とがん治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
中野 有紀子	成蹊大学	准教授	認知症高齢者の認知機能低下に関する調査研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
高田 幸江	聖路加国際大学	助教	生体工学を用いた神経的看護支援システム構築に関する調査研究	1,300,000	650,000	0	0
田代 順子	聖路加国際大学	教授	インターネットを介した遠隔医療システムの構築に関する調査研究	3,640,000	2,600,000	0	0
中山 和弘	聖路加国際大学	教授	患者がエビデンスに基づいて治療法を選択できるようにするための教育プログラムの開発	3,770,000	2,210,000	0	0
望月 俊男	専修大学	准教授	プロジェクト学習の評価へのナラティブ・アプローチ	3,640,000	1,430,000	0	0
山本 充	専修大学	教授	オーストラリアに地理空間情報・地理情報学の体系化と地理教育内容の構築化の取り組み	2,210,000	650,000	0	650,000
竹下 正哲	拓殖大学	准教授	政府・自治体共同による災害対策に関する調査研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
海老塚 耕一	多摩美術大学	教授	児童文学を基にしたすべての人に開かれた作品の構築	3,120,000	910,000	0	0
松田 嘉子	多摩美術大学	教授	ユニバーサルデザイン(魔法)とイス	1,950,000	910,000	0	0
秋澤 光	中央大学	教授	アメリカン・ビートルズ研究のための世代間交流プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	0
小西 貞則	中央大学	教授	外国語に精通する人材の育成に関する調査研究	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
中村 剛	中央大学	その他	毛髪中微量元素の医学的応用を可能にするための調査研究	3,250,000	1,430,000	0	0
野口 貴公美	中央大学	教授	日本における「移民法改正」構想一社に由来する移民の歴史と文化	2,340,000	1,170,000	0	0
福岡 捷二	中央大学	教授	生体工学を用いた災害対策に関する調査研究	4,030,000	1,950,000	0	0
宮本 勝	中央大学	教授	マレーシア・サバハ州における居住環境改善に関する調査研究	2,340,000	1,040,000	0	0
大久保 孝義	帝京大学	教授	不妊治療に関する調査研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
緒方 直史	帝京大学	教授	三次元動作解析を用いた顔面可動域計測法の開発に関する調査研究	3,900,000	2,470,000	0	650,000
岸 恵美子	帝京大学	教授	在宅における高齢者の高齢者介護に関する調査研究	3,770,000	1,820,000	780,000	650,000
中田 善規	帝京大学	教授	日本の手術医は効率的に生産性が高いのか？	3,900,000	1,170,000	0	0
平田 圭一	帝京大学	助手	異常増殖した神経細胞が構築する脳血管を抑制する薬剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
松永 典子	帝京大学	講師	英国20世紀前半の児童文学における女性像に関する調査研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
梅澤 和夫	東海大学	講師	環境臭気分析による細菌同定法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金森 審子	東海大学	教授	レゾナンスイオン導入によるレドックス制御のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
紙谷 聡英	東海大学	准教授	ヒトIPSC細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	3,770,000	2,210,000	0	0
川口 章	東海大学	教授	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	3,770,000	1,690,000	0	0
野野 和恵	東海大学	准教授	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	1,950,000	650,000	0	650,000
巻谷 愛	東海大学	准教授	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	4,030,000	1,560,000	0	0
後藤 優美子	東海大学	助教	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	1,820,000	910,000	0	0
斎藤 裕美	東海大学	講師	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	2,600,000	1,430,000	0	520,000
鹿田 光一	東海大学	准教授	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	4,160,000	2,730,000	0	390,000
染谷 博司	東海大学	講師	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	3,770,000	910,000	0	780,000
豊倉 穰	東海大学	教授	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	2,470,000	1,040,000	0	780,000
水谷 隆大	東海大学	教授	幹細胞由来幹細胞の自己複製を抑制する細胞外マトリックスの構築	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
声田 ルリ	東京医科大学	講師	外国人数理学を基にした脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
黒田 雅彦	東京医科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,950,000	0	0
古賀 陽子	東京医科大学	助教	脳神経学に関する調査研究	3,770,000	2,210,000	0	0
園田 清次郎	東京医科大学	講師	脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
平山 陽示	東京医科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
榎井 秀公	東京医科大学	講師	脳神経学に関する調査研究	3,770,000	780,000	0	650,000
花田 朋美	東京薬学院大学	助教	脳神経学に関する調査研究	2,340,000	910,000	0	0
田中 幸子	東京薬学院大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,640,000	910,000	0	1,300,000
村田 洋章	東京薬学院大学	講師	脳神経学に関する調査研究	3,250,000	975,000	0	65,000
吉田 清嗣	東京薬学院大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,950,000	0	0
針原 素子	東京女子大学	講師	脳神経学に関する調査研究	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
館岡 由紀子	東京女子大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,770,000	2,210,000	0	0
古泉 英貴	東京女子大学	助教	脳神経学に関する調査研究	3,640,000	1,820,000	0	0
呂 彩子	東京女子大学	講師	脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,950,000	0	0
渡邊 博之	東京女子大学	教授	脳神経学に関する調査研究	2,600,000	650,000	0	390,000
鈴木 聡	東京電機大学	准教授	脳神経学に関する調査研究	2,860,000	1,560,000	0	0
宮崎 富士夫	東京電機大学	教授	脳神経学に関する調査研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大浦 裕二	東京農業大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,770,000	1,820,000	0	0
樋口 恭子	東京農業大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,380,000	910,000	0	0
榎岸 洋一	東京薬科大学	准教授	脳神経学に関する調査研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
野水 基義	東京薬科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,560,000	0	0
柳 茂	東京薬科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	4,030,000	1,560,000	0	0
赤倉 貴子	東京理科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	2,600,000	1,430,000	0	0
石黒 孝	東京理科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	4,160,000	2,340,000	0	650,000
小川 正賢	東京理科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	2,860,000	1,690,000	0	0
河合 武司	東京理科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	4,030,000	1,560,000	0	0
杉津 和幸	東京理科大学	教授	脳神経学に関する調査研究	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐々木 健夫	東京理科大学	教授	フォトフラクティブ強誘電性液晶による 長時間動作の赤外線カメラの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
田所 誠	東京理科大学	教授	常温常圧で安定な人工ガスハイドレート分 子結晶の創成	3,900,000	1,820,000	0	0
田中 優実	東京理科大学	准教授	生物体物質由来のSDFC用新型固体電解質の開 発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
早川 洋一	東京理科大学	教授	微生物二次代謝を利用した生合成工学的 生産	3,900,000	780,000	0	780,000
藤嶋 昭	東京理科大学	その他	キラリ分光特性による特異な円偏光 出力	3,900,000	1,430,000	0	0
古海 聖一	東京理科大学	准教授	キラリングの事例にみる帝国憲法制定 の経緯	3,380,000	910,000	0	650,000
松本 和子	東京理科大学	教授	不斉高効率化におけるオストワルド熟成を利 用したキラリ分光特性の研究	1,170,000	520,000	0	0
東屋 功	東邦大学	教授	セイロンベンケイの不定形形成を利用した 導電性導入手法の開発と不定形形成機構の解 明	3,770,000	910,000	0	910,000
高橋 秀典	東邦大学	准教授	モザイク状細胞誘導マウスを用いた代償 性増殖機構の解明	4,030,000	650,000	0	0
中野 裕康	東邦大学	教授	日本の小学校理科教科書の国際教育協定 の適用可能性の検討と研修プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
畑中 敏伸	東邦大学	准教授	患者の気持ちに寄り添った伝える「リーナ ル・アブリ」の開発と評価	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
日紫嘉 光良	東邦大学	准教授	皮膚血流の影響を分離したNIRS画像による 脳機能評価法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
小川 繁彦	東洋大学	教授	脳機能評価法の開発	4,030,000	650,000	0	780,000
田中 建一	東洋大学	研究員	脳機能評価法の開発	1,950,000	650,000	0	0
土田 賢省	東洋大学	教授	色覚障害者向けアプリケーションの開発	2,470,000	1,040,000	0	0
望月 修	東洋大学	教授	解明における水・物質循環機構の流体力学 的アプローチ	3,640,000	1,040,000	0	780,000
矢野 友登	東洋大学	教授	分子標的予防の考え方に基づいた新しい癌 予防プログラムの開発	2,340,000	1,170,000	0	0
荒巻 光利	日本大学	准教授	行動的物性の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
安藤 努	日本大学	准教授	脳機能評価法の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
伊佐藤 隆弘	日本大学	教授	分析化学における存在論の確立に関する思 考的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
牛島 廣治	日本大学	その他	ロタウイルスとアロウイルスの混合ワクチ ンの基礎研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
櫻村 勉	日本大学	助教	脳機能評価法の開発	2,990,000	910,000	0	1,300,000
春日 晃子	日本大学	助手	妊婦時インフルエンザウイルス感染による 胎児呼吸および母体に対する影響	3,640,000	1,820,000	0	0
児玉 充	日本大学	教授	脳機能評価法の開発	3,640,000	1,300,000	0	910,000
酒谷 薫	日本大学	教授	脳機能評価法の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 公俊	日本大学	講師	水素・メタン発酵消化液中のイオン浮遊に よるリン回収	3,900,000	910,000	0	650,000
下坂 典立	日本大学	助教	脳機能評価法の開発	3,640,000	2,210,000	0	0
杉山 安洋	日本大学	教授	真菌が発生しても実行を継続できるからか なソフトウェアの研究	2,600,000	780,000	0	910,000
高橋 潤郎	日本大学	教授	脳機能評価法の開発	3,510,000	650,000	0	1,560,000
中山 誠健	日本大学	研究員	脳機能評価法の開発	3,380,000	650,000	0	0
成田 広樹	日本大学	助教	脳機能評価法の開発	1,690,000	650,000	0	520,000
根本 修克	日本大学	教授	脳機能評価法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
松田 健一	日本大学	准教授	脳機能評価法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
宮崎 康行	日本大学	教授	脳機能評価法の開発	4,030,000	2,600,000	0	0
湯浅 正敏	日本大学	教授	脳機能評価法の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
舘又 雅夫	日本医科大学	助教	脳機能評価法の開発	3,510,000	650,000	0	1,300,000
崎村 耕二	日本医科大学	教授	脳機能評価法の開発	3,120,000	780,000	0	910,000
村田 智	日本医科大学	准教授	脳機能評価法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
山口 文雄	日本医科大学	講師	脳機能評価法の開発	1,560,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
八重垣 健	日産医科大学	教授	次世代リバーシブルエレクトロニクス：体内蓄積水 素蓄積装置による老化阻害の新生	3,640,000	3,640,000	0	1,170,000
梶原 洋生	日本社会事業大学	准教授	「家族介護」における事件七の米工・発達 障害に係る介護内事件を題材にして 言語的・ハラスメント的・非言語的諸様の記述 システムの開発	3,640,000	3,640,000	0	1,300,000
斎藤 くるみ	日本社会事業大学	教授	震災復興と中山間地振興に資する教材開発 及び教材制作プログラムの構築	3,640,000	910,000	0	910,000
田村 真広	日本社会事業大学	准教授	低分子化合物と徐放性ナノゲルを用いた効 率的な細胞増殖	2,210,000	780,000	0	0
木田 正人	日本女子大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	1,170,000	0	0
佐藤 香枝	日本女子大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	4,030,000	1,820,000	0	0
新藤 一敏	日本女子大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,510,000	1,560,000	0	0
佐藤 修一	法政大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,900,000	0	0	0
細部 博史	法政大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
宮城 孝	法政大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,510,000	1,300,000	0	0
森 隆昌	法政大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	4,030,000	2,210,000	0	0
森田 章夫	法政大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	2,080,000	780,000	0	0
荒田 映子	武蔵大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
澤野 薫太郎	東京理科大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
島谷 祐一	東京理科大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,640,000	780,000	0	650,000
森野 雅	武蔵野大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	2,990,000	2,340,000	0	0
小浜 智子	武蔵野大学	研究員	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	1,950,000	0	0
小宮 浩美	武蔵野大学	講師	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,510,000	1,040,000	0	780,000
石原 康利	明治大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,900,000	1,690,000	0	0
竹田 紘	明治大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,900,000	1,430,000	0	0
竹村 正明	明治大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
中村 聡史	明治大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	2,080,000	0	0
長吉 真一	明治大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,640,000	1,560,000	0	0
二宮 広和	明治大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,900,000	2,080,000	0	0
水野 誠	明治大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,900,000	1,820,000	0	650,000
森川 薫一郎	明治大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	1,820,000	0	0
白石 留美子	明治学院大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,640,000	910,000	0	0
石田 隆至	明治学院大学	研究員	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,250,000	1,300,000	0	0
黒岩 誠	明治大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,640,000	1,820,000	0	0
杉本 明子	明恵大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	520,000	0	650,000
安部 竜一郎	立教大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
飯村 史恵	立教大学	准教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,120,000	1,560,000	0	650,000
黒岩 常祥	立教大学	研究員	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	4,030,000	2,080,000	0	0
河野 哲也	立教大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
結城 俊哉	立教大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	4,290,000	1,690,000	0	650,000
秋山 充良	早稲田大学	教授	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	4,030,000	2,210,000	0	0
浅井 洋樹	早稲田大学	助手	造血幹細胞増殖を促進するためのマイクロ RNAの発現	3,770,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
荒尾 孝	早稲田大学	教授	健康格差を改善する地域集団戦略プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
石川 博	早稲田大学	教授	シニアバリエーションのマクロなコロナニハシンの構築と整理	3,770,000	1,430,000	0	0
岩崎 秀雄	早稲田大学	教授	シニアバリエーションにおける運動と特異性の研究	4,160,000	1,690,000	0	0
小澤 徹	早稲田大学	教授	介護職員の就業動機と業務ストレス低減の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 裕子	早稲田大学	教授	介護職員の就業動機と業務ストレス低減の研究	2,990,000	910,000	0	650,000
片田 勇	早稲田大学	教授	大学における「エグゼクティブ」のキャリア開発	3,640,000	1,430,000	0	910,000
甲藤 二郎	早稲田大学	教授	ソフトウェア工学の発展と「音響統合プラットフォーム」の構築	3,640,000	650,000	0	1,300,000
勝間 靖	早稲田大学	教授	「子どもの安全確保」学の構築	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
善多 明人	早稲田大学	教授	オランダの子どもの教育の制度文化における子どもたちの学習者の態度と教育公共性に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	520,000
黒田 一幸	早稲田大学	教授	コロイド状メソポーラス有孔シリカナノ粒子によるレオメタリイオンの複合回分分離	4,030,000	1,950,000	0	0
郡司 幸夫	早稲田大学	教授	ポイント理論・オープン理論を用いたアリの道徳的行動に関する実験と理論	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 哲則	早稲田大学	教授	改革者に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 春彦	早稲田大学	教授	「まちなか医療」と「まちなか薬局」の相互補完に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
島岡 未菜子	早稲田大学	助手	非常用避難経路におけるステークホルダー・マネジメント・モデルの構築	1,170,000	520,000	0	0
菅野 重樹	早稲田大学	教授	神経系の動きを省いた複雑ネットワークの構築とその応用	3,770,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 回	早稲田大学	准教授	大きな系を包摂的に制御した電光フローデバイスによる細胞内Ca ²⁺ 動態の高時空間分解能の創出	4,160,000	2,210,000	0	0
仙波 憲太郎	早稲田大学	教授	細胞の創出	3,770,000	1,950,000	0	0
谷下 一夫	早稲田大学	教授	WVF分析機構における血小核結合タンパク質のナノバイオメカニクス	3,770,000	1,560,000	0	0
鹿 亮	早稲田大学	教授	中国タンパク質アリスラムの台頭と中国外交への影響	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
戸川 望	早稲田大学	教授	セラミックを利用し部分積層を半導素子で構成する回路設計とその画像処理応用	3,770,000	2,210,000	0	0
鳥羽 至英	早稲田大学	教授	監査上の燃費主観の概念的枠組みの研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
内藤 健	早稲田大学	教授	空域効率化エンジンの燃費最適化研究	4,030,000	650,000	0	0
長沢 伸也	早稲田大学	教授	ラジカルフリーラジカルの日没化学反応による抽出と我が国の老舗企業への応用	3,770,000	1,170,000	0	780,000
西出 宏之	早稲田大学	教授	ランカールボルマー共役系のその場構築と高電圧高周波	3,900,000	910,000	0	0
野田 優	早稲田大学	教授	重電圧高周波	4,030,000	1,560,000	0	0
浜田 道昭	早稲田大学	准教授	ライバルフリーラジカルの日没化学反応による抽出と我が国の老舗企業への応用	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
東田 一彦	早稲田大学	助手	運動が乳がん発症を予防する分子機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
樋口 満	早稲田大学	教授	持久系スポーツにおける「チーパリング」による骨格筋エネルギー生産系の生化学的応答	3,770,000	1,040,000	0	0
日誌 博文	早稲田大学	助手	市民主導型政策開発まちづくり計画に関する実践的研究～名古屋市上区を事例とし、藤原市での展開～	4,030,000	650,000	0	1,430,000
福林 徹	早稲田大学	教授	藤原市主導型政策開発まちづくり計画に関する実践的研究～名古屋市上区を事例とし、藤原市での展開～	3,770,000	910,000	0	0
藤江 正克	早稲田大学	教授	藤原市主導型政策開発まちづくり計画に関する実践的研究～名古屋市上区を事例とし、藤原市での展開～	3,900,000	1,950,000	0	0
細川 謙二郎	早稲田大学	准教授	藤原市主導型政策開発まちづくり計画に関する実践的研究～名古屋市上区を事例とし、藤原市での展開～	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
松原 辰則	早稲田大学	教授	藤原市主導型政策開発まちづくり計画に関する実践的研究～名古屋市上区を事例とし、藤原市での展開～	3,770,000	1,040,000	0	780,000
松田 七美	早稲田大学	准教授	細胞融合に関する代謝シグナルとその制御因子の網目最適化	4,160,000	1,820,000	0	0
村上 順	早稲田大学	教授	量子群の創成	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
柳沢 雅弘	早稲田大学	教授	アラズモセンセーションを用いた原子レベル接合界面の研究	4,030,000	780,000	0	780,000
山川 宏	早稲田大学	教授	界面の研究～ナノスケール電磁気学モデルを構築し、生体分子レベルでの生体分子レベル電磁気学モデルを構築する	3,900,000	1,560,000	0	0
山口 佳則	早稲田大学	その他	SERS_DNAセンサーの創成	4,030,000	1,170,000	650,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉田 克己	早稲田大学	教授	材の多様化と物性法の新構築——「材」の法としての構築を目指して	3,360,000	1,430,000	0	780,000
常田 浩平	早稲田大学	准教授	赤外光の屈折率測定法の確立	4,030,000	1,560,000	0	0
若尾 真治	早稲田大学	教授	太陽光発電用電解質の電圧制御と電圧制御による電圧制御	3,770,000	780,000	0	650,000
藤尾 方一	早稲田大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
栗田 英明	東京工科大学	講師	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 智美	東京工科大学	助教	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	650,000
荒井 啓子	学芸大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
今橋 理子	学芸大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
柏崎 直巳	麻布大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
菊水 健史	麻布大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
久末 正晴	麻布大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
志木 一孝	麻布大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
川本 達也	神奈川大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	4,030,000	780,000	0	650,000
鈴木 崇人	神奈川大学	その他	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
高野倉 雅人	神奈川大学	助教	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
多木田 裕一	神奈川大学	助手	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	0
鳥越 輝昭	神奈川大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
石川 恵里子	神奈川大学	助教	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,770,000	3,120,000	0	0
木本 克彦	神奈川大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	0
高井 治	関東学院大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
大久保 力廣	鶴岡大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
金指 幹元	鶴岡大学	講師	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
吉崎 弘幸	鶴岡大学	講師	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
斎藤 一郎	鶴岡大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,250,000	650,000	0	910,000
一藤 彰	鶴岡大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
元木 章博	鶴岡大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
佐藤 利行	聖マリアンナ医科大学	助教	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
曾根田 謙	聖マリアンナ医科大学	講師	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
芳賀 俊明	聖マリアンナ医科大学	その他	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
藤澤 千恵子	聖マリアンナ医科大学	その他	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	390,000
山下 真高	聖マリアンナ医科大学	助教	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000
眞鍋 雅史	嘉祐大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
川上 嘉明	東京有明医療大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
前田 樹海	東京有明医療大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
藤瀬 紳一	国際大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	910,000
伊藤 倫之	金沢工業大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,380,000	650,000	0	910,000
岡本 正人	金沢工業大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	3,250,000	650,000	0	390,000
木村 竜也	金沢工業大学	准教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
梅田 佳宏	金沢工業大学	教授	呼吸器を伴った電子ビームプラズマによる呼吸器の健康に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
樋口 正法	金沢工業大学	教授	脳神経活動電位を用いた聴覚機能支援装置の開発	3,770,000	1,690,000	0	760,000
札野 順	金沢工業大学	教授	「幸せ」を目指す技術者倫理-科学的知見に基づいた技術倫理原則の検討-	3,900,000	1,300,000	0	650,000
宮里 心一	金沢工業大学	教授	安全な社会基盤を再生するための精密材料工学に基づく制作手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	760,000
山田 真司	金沢工業大学	教授	「見える」テクノロジーの顔と声のデザインのための科学的設計指針の開発	3,770,000	1,300,000	0	760,000
黒田 尚宏	金沢医科大学	助教	次方向学習およびIoT活用を目指す電子回路開発	2,990,000	650,000	0	0
小泉 由美	金沢医科大学	准教授	認知症高齢者に対するタスクウェアを推進する家族自身に及ぼすリソース効果の検証	3,380,000	390,000	0	0
古坂 大祐	金沢医科大学	教授	オートプランド制御による糖原糖質に対する新たな治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	760,000
坂井 恵子	金沢医科大学	教授	糖質代謝調節剤による睡眠への効果検証	1,690,000	650,000	0	0
田中 良	金沢医科大学	助教	高性能調音機に対する遺伝子修飾遺伝子発現抑制剤の全身投与による治療法の確立	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
青山 隆司	福井工業大学	教授	大平流を流す自律浮遊ロボットの開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
小沢 康美	福井工業大学	教授	発と日本連立不妊治療センターの応用	2,730,000	650,000	0	650,000
田中 智一	福井工業大学	教授	空気力懸垂式非接触型運動器具の開発	2,730,000	1,690,000	0	0
山本 浩範	仁愛大学	准教授	ICP発光分光分析法のための構築にやさしい高感度化技術の開発と応用	3,380,000	1,690,000	0	0
志田 久美子	帝京科学大学	准教授	メグニチエッセイを用いた看護師のためのスピリチュアルケアモデルの開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
宇田川 信之	松本歯科大学	教授	歯周病-血管-骨の連鎖を標的とした新薬開発	3,770,000	1,820,000	0	0
内田 啓一	松本歯科大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,250,000	1,300,000	0	0
各務 秀明	松本歯科大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 泰浩	松本歯科大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
徳原 淳	松本歯科大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,900,000	650,000	0	0
竹ノ下 祐二	中部学院大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,900,000	1,560,000	0	760,000
中山 章文	岐阜医療科学大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	2,210,000	780,000	0	650,000
宮岡 徹	静岡理工科大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
董 宗一	聖隷クリストファー大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	2,730,000	1,560,000	0	0
細田 直哉	聖隷クリストファー大学	助教	歯周病の病態を標的とした新薬開発	2,080,000	1,040,000	0	260,000
田中 慶子	静岡産業大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	1,950,000	650,000	0	650,000
田中 聡	富士常葉大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,770,000	1,820,000	0	0
波多野 純	静岡英科学院大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	2,340,000	910,000	0	760,000
田中 英式	愛知大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	1,950,000	650,000	0	650,000
夏目 長門	愛知学院大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
宮本 好信	愛知工業大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
中嶋 文子	相模女子学院大学	講師	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,640,000	780,000	0	1,300,000
種田 行男	中京大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,250,000	1,560,000	0	0
大岡 精光	中京大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	1,690,000	910,000	0	0
宮崎 由樹	中京大学	助教	歯周病の病態を標的とした新薬開発	1,300,000	650,000	0	0
前野 博	至聖学院大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	2,990,000	1,170,000	0	0
尾方 素好	中部大学	准教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,770,000	650,000	0	0
河内 信幸	中部大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
杉井 俊夫	中部大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,900,000	1,170,000	0	760,000
鈴木 康夫	中部大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	3,900,000	1,560,000	0	0
武田 邦彦	中部大学	教授	歯周病の病態を標的とした新薬開発	4,030,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水村 和枝	中部大学	教授	細胞外マトリックスプロテオグリカンを介する新規の感化機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
ヤマトコウイ	中部大学	教授	呼吸器用人工呼吸器の改良	3,770,000	910,000	0	1,040,000
勢井 敏子	名古屋女子大学	講師	食品成分による運動器3D構造を修復再生する新規創薬剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 浩代	藤田保健衛生大学	准教授	小脳変性疾患に起因する運動器損傷環境エンゲージメントと脳脊髄系成分の関与に関する研究	3,640,000	780,000	0	650,000
別府 英博	藤田保健衛生大学	教授	ゲノム変異に依存しないプロテオーム異常をスプライシング制御機構から探る研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 明	藤田保健衛生大学	講師	幸福の哲学を神経科学と繋ぐための基礎的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
鈴木 真	南山大学	教授	オーストラリアにおけるランドケアと持続可能な地域発展に関する制度分析	3,900,000	1,170,000	0	0
Mitche Sei	南山大学	教授	小学生による学際ハザードマップの作成と中核とする地域防災計画の立案手法の開発	2,600,000	1,300,000	0	0
吉田 直美	日本海社大学	准教授	研究用動物による立体的遺伝子画像：ゲノムワイドトランスクリプトーム解析と脆弱性の解明	4,160,000	2,860,000	0	0
岡本 善士典	名城大学	助教	海洋深層に生息する超低温環境生物の分子生物学的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
川崎 浩司	名城大学	教授	FRYの関与	4,030,000	650,000	0	780,000
丸山 隆浩	名城大学	教授	ラフエンスの作用	4,030,000	1,560,000	0	780,000
岡田 洋平	愛知医科大学	准教授	ノコギリクワガタによるヒトES細胞の神経分化制御機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
小西 裕之	愛知医科大学	教授	ヒト腸管ウイルスを利用した特異性の高い抗体の生成	4,030,000	1,820,000	0	0
吉田 敬	愛知学院大学	准教授	失語症の音声知覚特性に基づく新リハビリテーション法	3,900,000	780,000	0	1,690,000
大石 泰丈	豊田工業大学	教授	波長可変赤外レーザー光の発生	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
成清 康生	豊田工業大学	教授	物理現象に基づく非線形振動システム制御理論の開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
宇治谷 映子	名古屋外国語大学	准教授	動がグローバル人材育成に与える効果について	1,820,000	780,000	0	650,000
の場 正美	東海学園大学	教授	教育現場の刷新過程の明示化に関する実証研究	3,510,000	1,560,000	0	1,170,000
赤岡 功	星城大学	教授	神楽による地域人材育成と地域の再生：新しい感覚で「地産地消」を推進するモデルの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
井上 正康	鈴鹿医療科学大学	教授	救急医療の現場における救急医療の質向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
渡邊 聡	鈴鹿大学	講師	救急医療の現場における救急医療の質向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
新藤 礼子	長浜バイオ大学	教授	抗体遺伝子可変領域に選択的に抗体細胞突然変異が誘起される機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
奈良 篤樹	長浜バイオ大学	講師	抗体遺伝子可変領域に選択的に抗体細胞突然変異が誘起される機序の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
水上 民夫	長浜バイオ大学	教授	クロマチン可変領域に選択的に抗体細胞突然変異が誘起される機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 伸一	京都外国語大学	教授	文化人類学における文化的ヒト・スキームの形成	3,770,000	1,690,000	0	650,000
木村 みさか	京都学院大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	650,000
加茂 知幸	京都産業大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	2,080,000	910,000	0	0
本橋 健	京都産業大学	准教授	防犯カメラの活用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
吉村 正義	京都産業大学	准教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
飯島 輝美	京都産業大学	講師	防犯カメラの活用に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
八吹 浩子	京都産業大学	助教	防犯カメラの活用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	520,000
村田 伸	京都産業大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0
野野 優香	同志社大学	准教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
北尾 謙治	同志社大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	1,820,000	780,000	0	0
齋藤 芳郎	同志社大学	准教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
堀井 章久	同志社大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	4,030,000	780,000	0	650,000
杉本 裕二	同志社大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 直人	同志社大学	教授	防犯カメラの活用に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
高橋 晋	同志社大学	准教授	海馬所細胞の可塑性と樹状突起遊走経路 ハイクの関係性の検討	3,900,000	1,560,000	780,000
富田 健司	同志社大学	教授	商品としての知識のマーケティング	3,250,000	1,170,000	0
波多野 賢治	同志社大学	准教授	レખアレンジャーを利用した検索システム のユーザー行動制御機構に関する研究	3,770,000	1,820,000	0
吉川 研一	同志社大学	教授	非平衡ゆらぎから自律運動へのモード分 岐：散逸系の新ナノア	3,900,000	1,170,000	0
三品 桂子	花園大学	教授	精神障害者への多職種アウトリーチ支援の 実践的評価用フィードバックの開発と標準 化	3,770,000	1,170,000	650,000
田野中 恭子	佛教大学	講師	精神障害者の働きをもつ子どもの青年期の生 活状態に関する研究	2,600,000	650,000	390,000
塚光 素行	立命館大学	准教授	脂肪蓄積の高発症化(代謝)硬化リスクの増 大に関する研究	3,640,000	1,950,000	0
江藤 剛治	立命館大学	教授	101fns を目指す撮像素子構造の実証	4,030,000	1,690,000	0
桂 敏也	立命館大学	教授	ヒト胃腸における食物繊維消化を予測し る in vitro 実験系の開発	3,900,000	1,820,000	0
川村 貞夫	立命館大学	教授	フラクタル構造材料による軽質多自由 度メカニズム制御の運動制御	4,030,000	1,950,000	0
久保 幹	立命館大学	教授	線路ネットワークを用いたハイエナール 生産	4,030,000	650,000	0
小西 聡	立命館大学	教授	オンチップ脂肪細胞培養によるプログラム 細胞培養・計測・制御システム	3,900,000	1,040,000	0
田浦 秀幸	立命館大学	教授	日本語学習者(中高生)の英語脳内賦 活メカニズム解明研究	3,510,000	910,000	0
瀧口 浩一	立命館大学	教授	光電子融合型超短パルス系列発生技術と 計測応用に関する研究	3,770,000	1,430,000	0
滝沢 直宏	立命館大学	教授	平易な語から成る自然な英語表現の体系的 抽出方法の研究と大学生用作文教材の開 発	2,470,000	780,000	0
田口 貞善	立命館大学	教授	高地環境ストレス(低酸素・低湿)による 褐色脂肪細胞の活性化と抗肥満対策	3,900,000	1,040,000	0
田中 晋作	立命館大学	教授	脳神経ネットワークを活用した蓄積的クラ スタの創出	3,770,000	1,170,000	0
長野 明紀	立命館大学	教授	スマートフォンを用いたユーザーモー ションキャッチャーによる動作計測と訓練 支援	3,380,000	1,040,000	0
橋本 健志	立命館大学	准教授	脳神経発達をともなう乳癌の新発生機 能	3,770,000	1,430,000	0
秦 勲	立命館大学	教授	感情・投資行動と証券市場の価格変動：後 述理論のアプローチから	3,510,000	910,000	0
日高 勝之	立命館大学	教授	東日本大震災後の大衆メディアの「震災 一周年」に関する調査と考察	3,250,000	1,040,000	0
平井 慎一	立命館大学	教授	スマートフォン構造の動的移動におけるダ イナミクス	3,900,000	1,950,000	0
深尾 浩次	立命館大学	教授	流動下での高分子過冷却液体の有効温度	3,900,000	1,430,000	0
藤田 聡	立命館大学	教授	高齢者のレジスタンス・トレーニング効果 の個人差を決定する血中バイオマーカーの 特定	3,770,000	1,170,000	0
松田 亮三	立命館大学	教授	社会包摂的医療に向けたアクション研究： 「語り」にもとづく実践と政策形成	3,640,000	2,470,000	0
宗本 晋作	立命館大学	准教授	生埋学に基づく伝統的運物保存地区に対 する景観ガイダンスの策定	1,950,000	650,000	0
山田 洋子	立命館大学	教授	三項関係ナラティブによる心理支援モデル の開発と教育現場での実践研究	3,640,000	1,170,000	0
渡辺 克典	立命館大学	准教授	精神・障害者施設の利用者の資産保護と 組織間ネットワーク研究	2,340,000	910,000	0
今川 嘉文	龍谷大学	教授	障害者施設の利用者の資産保護と 施設運営法人の役員責任・内部監制	780,000	0	0
中森 孝文	龍谷大学	教授	不合理を活かすマネジメントの研究	3,250,000	1,300,000	0
濱下 武志	龍谷大学	研究員	近代中国の「外国人税務司人事制度」に見 る国際関係	3,120,000	1,040,000	0
三浦 雅展	龍谷大学	講師	ホビュラー音楽は進化したか？-メディア コミュニケーションに基づく検討-	3,640,000	1,560,000	0
大道 正英	大阪医科大学	教授	卵巣癌の抗腫瘍活性評価システムと再発早 改善に関する研究	3,640,000	910,000	0
大松 繁	大阪工業大学	教授	画像・音響・書写情報から意思決定に及ぼす 影響の定量的研究	4,160,000	1,430,000	0
新矢 麻結子	大阪産業大学	准教授	定住外国人のリテラシーの実態把握と環境 改善に関する研究	3,640,000	1,625,000	195,000
納富 拓也	大阪医科大学	講師	光線療法によるがん治療のメカニズム 解明	3,770,000	1,300,000	0
辻 壽一	大阪経済大学	教授	中野の導入による持続可能なマシニング建 設システムの研究	2,340,000	910,000	0
村上 能庸	大阪産業大学	研究員	高性能水素電池を用いた減速技術と可動式 アンテナル波送受信に関する研究	3,900,000	1,170,000	0
福島 孝博	追手門学院大学	准教授	電子レシメトリに関する実証的研究	2,470,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
新井 泰彦	関西大学	教授	放射射圧を用いた光アレーの開発	4,160,000	780,000	650,000
黒田 研二	関西大学	教授	専門職による認知症の人の生活支援におけ る専門職とその役割に関する基礎研究	2,340,000	650,000	0
新宮原 正三	関西大学	教授	Unifun のリレーの形成機構の解明と制御及 び超高性能力センサの応用研究	4,030,000	1,690,000	0
鈴木 直	関西大学	教授	科学コミュニケーションを軸とした課題追 求型人材育成	1,430,000	650,000	0
関 眞佐子	関西大学	教授	光コヒーレンス断層法による血球挙動の計 測	4,030,000	910,000	0
高橋 智幸	関西大学	教授	自立型電子システムを用いたヤング再生促 進技術の開発	2,080,000	910,000	0
藤田 高夫	関西大学	教授	中国古代における軍事費計量化の試み	1,950,000	650,000	0
与野野 有紀	関西大学	教授	画像データに基づく社会的要素の時系列分 析 - ニューラルネットワークを用いた -	3,510,000	780,000	0
鏡方 安行	関西医科大学	教授	臓器・組織型能力を考慮した新しい循環管 理法の開発に関する研究	3,770,000	780,000	0
松田 達志	関西医科大学	准教授	有機シリコン非依存型の新規細胞分化 機構の解明	3,900,000	1,560,000	0
中谷 英明	関西外国語大学	教授	日本語と英語の文法構造の比較研究	3,120,000	1,040,000	0
村上 明子	関西外国語大学	教授	古文字学に基づく「和」に関する研究 - 仁和寺所蔵古 写本のデジタル画像解析を基礎として -	3,900,000	1,040,000	0
伊木 雅之	近畿大学	教授	非侵襲的臓器弾性評価技術の開発と日本 人への適用 骨体骨折リスクの予測性能評 価	3,900,000	780,000	0
熊本 理抄	近畿大学	准教授	体脂肪率と骨密度を測定する超音波とエンハ ンストレーシングを用いた研究	1,820,000	650,000	0
甲田 勝康	近畿大学	准教授	体脂肪率と骨密度を測定する超音波とエンハ ンストレーシングを用いた研究	3,900,000	1,170,000	0
勝浦 信宏	近畿大学	講師	In situ メタボロミクスによる機能性食品 成分の新しい評価	2,990,000	1,040,000	0
中山 敬三	近畿大学	講師	液晶のラマン分光法を用いた光セ キュリティデバイス検証システムの構築	2,990,000	1,170,000	0
野崎 修	近畿大学	講師	糖質の生体利用効率試験 (ケミカルソー ク)の開発と応用	4,160,000	2,080,000	0
平出 敏	近畿大学	教授	緊急事態発生時の避難に関する検討	3,770,000	1,170,000	0
細井 美彦	近畿大学	教授	ワキガ抑制剤の作用機序と外用剤の開発	3,900,000	1,300,000	0
万代 昌紀	近畿大学	教授	基礎的細胞培養に反映するためのイ ンテグレーションとハイカルシウムシグナルの関 与に関する研究	3,770,000	2,210,000	0
大野 あきこ	大阪経済法科大学	研究員	ポスト口蹄疫・宮崎の和牛文化：国家政策 と生産者・消費者の関わり	3,640,000	1,170,000	0
木田 杜一	摂南大学	教授	新規アレルギーマーカー・増悪物質の探索のた めの腸管免疫機能低下マウスモデルの 開発	3,120,000	1,560,000	0
狩田 喜代一	摂南大学	教授	ストレス性難聴のモデル動物と治療戦略の 開発に関する研究	3,900,000	1,040,000	0
佐久間 恒至	摂南大学	教授	オゾン酸化による固定化高分子を内包する ナノ粒子を用いたバイオ医薬品の経口吸収改 善に関する研究	3,770,000	1,950,000	0
宮本 征一	摂南大学	准教授	各部位の温度感覚の感度閾値および心理的 痛みの発生に関する研究	4,030,000	650,000	0
杉本 久未子	大阪人間科学大学	教授	難病・高齢者の存続要件の研究 - 地域移動との 関係に関する研究	2,210,000	1,170,000	0
横田 淳司	豊野大学	その他	難病疾患に生じる腫瘍・蓄積の機序解 明	2,340,000	780,000	0
李 恩子	朝鮮学院大学	准教授	マイクロRNA 女性性ホルモンのオキシゲナ シオンによる調節に関する研究	2,470,000	650,000	0
石垣 美歌	朝鮮学院大学	研究員	ランダム化比較試験を用いた「受胎時の質」の判 断に関する研究	3,770,000	1,430,000	0
片寄 晴弘	朝鮮学院大学	教授	生物の基盤原則の導入による「人間の自 然な強さ」を評価する新しい自己組織 化	3,770,000	1,690,000	0
金 憲誠	朝鮮学院大学	研究員	脳神経再生を促進する新しい神経形成機構の 開発	4,160,000	1,040,000	0
佐藤 英俊	朝鮮学院大学	准教授	脳神経再生を促進する新しい神経形成機構の 開発	3,900,000	650,000	0
島村 恭則	朝鮮学院大学	教授	地方花柳病の感染と文化遺産化に関する民 俗学的研究	3,640,000	1,040,000	0
長峯 純一	朝鮮学院大学	教授	人口減少を抑制するための政策に関する研究	2,080,000	1,040,000	0
東田 啓作	朝鮮学院大学	教授	人口減少を抑制するための政策に関する研究	3,640,000	1,560,000	650,000
山中 茂樹	朝鮮学院大学	教授	人口減少を抑制するための政策に関する研究	3,640,000	1,300,000	0
山本 倫也	朝鮮学院大学	准教授	人口減少を抑制するための政策に関する研究	2,730,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
日下部 岳広	甲南大学	教授	細胞・骨髄と腸菌に存在する新遺伝子産生機構の生理機能	4,160,000	2,080,000	0	0
中辻 享	甲南大学	准教授	ラオス焼畑山村における半世紀間の土地利用変化に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
岡崎 宏樹	神戸学院大学	教授	社会・精神・身体に相関する音楽的共通性の研究	1,820,000	650,000	0	520,000
平岡 義範	神戸学院大学	講師	塩漬マウスを用いた生物時計温度感測性の検証	3,900,000	1,950,000	0	0
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	巨大シストロイン遺伝子に内在する非シストロイン遺伝子のクロニング	3,900,000	520,000	0	0
小林 典裕	神戸学院大学	教授	新しい低分子導電性下メイン群の創製と機能評価	3,900,000	1,950,000	0	0
平岡 秀一	神戸学院大学	その他	脳スクレオラニウムへの応用	3,770,000	1,820,000	0	0
向 高弘	神戸学院大学	教授	AAマイグロイド-シストロイン-シグナルを介した免疫調節機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
中井 久純	神戸国際大学	准教授	運動誘発および痛覚刺激による副交感神経賦活が生体に及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	0
浦出 雅裕	兵庫医科大学	その他	口腔癌の発生・転移に対するハイオマーカ-1としてのマイクロRNA探索	3,770,000	1,560,000	0	0
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	頸部干渉電気刺激の神経伝達効果の検証	3,770,000	1,170,000	0	0
鳥 正之	兵庫医科大学	教授	浮遊細胞中のエンドトキシン産生の阻害と呼吸器の炎症との関連性の評価	3,770,000	1,560,000	0	0
西崎 知之	兵庫医科大学	教授	Gタンパク質有価サブユニットによる急性中皮腫増殖阻害機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
杉浦 康平	神戸芸術工科大学	その他	アジア諸国の山車の比較研究を通じてアジア文化の探求	3,640,000	520,000	0	0
牧田 満知子	兵庫大学	教授	越境する「死」-ネオナリスの不安	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
松本 珠美	関西看護医療大学	准教授	看護学生の不安行動減少と注視点に着目した安全教育効果の検証	3,250,000	130,000	0	260,000
小嶋 学	神戸山手学院大学	教授	南アフリカの鉱山労働者集団の健康と労働環境の改善	3,640,000	1,820,000	0	0
芝田 宏美	兵庫医科大学	助手	サウマラフを体温管理に活用した基礎的・応用的な研究	3,770,000	1,170,000	0	0
田中 雅子	帝塚山大学	准教授	外国人従業員への経営管理意識-日本人従業員との比較検討-	2,080,000	650,000	0	0
辰巳 智則	畿央大学	准教授	高齢化社会の「心と身体」の臨床モデルに基いた研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
寺口 佐良子	天理医科大学	講師	腸内細菌叢が腸管免疫系に与える影響	2,860,000	1,170,000	0	650,000
吉田 いづこ	天理医科大学	講師	性行為感染症予防プログラムの開発と評価	3,510,000	1,300,000	0	780,000
奥西 有理	岡山理科大学	准教授	相互理解を促す中東文化と融和の創発的アプローチ	2,860,000	780,000	0	650,000
小笠原 康夫	川崎医科大学	准教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	2,210,000	650,000	0	0
堺 立也	川崎医科大学	助教	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
日野 啓輔	川崎医科大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,640,000	1,560,000	0	0
毛利 聡	川崎医科大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,770,000	2,080,000	0	0
細川 京子	川崎医科大学	助教	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	1,820,000	910,000	0	0
坂口 卓也	倉敷芸術科学大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,770,000	1,170,000	0	0
神里 太特	広島国際学院大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	2,940,000	1,040,000	0	780,000
赤澤 淳子	福山大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
山西 正記	福山平城大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	2,730,000	910,000	0	650,000
前田 浩志	広島国際大学	講師	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	1,300,000	650,000	0	0
眞砂 照美	広島国際大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	1,560,000	780,000	0	0
山崎 登志子	広島国際大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	2,730,000	650,000	0	910,000
丸山 愛子	日本赤十字広島看護大学	准教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,640,000	1,950,000	0	650,000
酒井 雅裕	徳山大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	4,030,000	1,170,000	0	650,000
岩館 寛大	山口東洋理科大学	講師	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	3,900,000	910,000	0	910,000
戸嶋 直樹	山口東洋理科大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	4,030,000	1,560,000	0	0
北條 信	山口東洋理科大学	教授	脳卒中後の言語「リハビリ」を活用したヘルスコミュニケーションの創設	4,160,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
下坂 剛	四国大学	講師	インターネット調査による成人男性の性的欲求に関する心理学的研究	1,690,000	650,000	0	0
池上 真人	松山大学	准教授	学習者の文法理解の深さをより効果的に昇進させるための多言語的アプローチと人間性向上との関係	3,510,000	910,000	0	1,040,000
山尾 涼	松山大学	准教授	カブチのメンタルヘルスケア	1,430,000	650,000	0	0
奥 英二郎	久留米大学	助教	放射線が腸管に与える遺伝子転写後調節機構の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
中村 桂一郎	久留米大学	教授	カハール細胞ネットワークはシート状か？：次世代電顕による腸管細胞の形態解析	3,900,000	1,950,000	0	0
野村 靖幸	久留米大学	教授	認知機能の個人差に関するセロトニントランスポート遺伝子の多型とDNAメチル化	4,030,000	1,820,000	0	0
益寿 かづき	久留米大学	教授	ヒアルロン酸の腸管上皮細胞への関与を明らかにした腸管上皮細胞の分子生物学	3,770,000	910,000	0	1,300,000
舞弓 京子	久留米大学	講師	茶葉製造工程の発酵のレジリエンスに着目してメンタルヘルスケアプログラムの開発	1,820,000	910,000	0	650,000
山内 圭子	久留米大学	助教	チンキ剤の薬理作用としての腸管の免疫応答	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 祐男	福岡大学	准教授	善き監守者のためのアポステリオリ	1,820,000	650,000	0	650,000
畠 博	福岡大学	教授	メンタル健康を評価するアポステリオリを用いた生活習慣病の原因の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
久保 真一	福岡大学	教授	明法の創始者 個人としての新たな展開	3,770,000	1,950,000	0	0
小柳 康子	福岡大学	准教授	漢方薬の創製に関する研究	1,820,000	130,000	0	1,040,000
埴路 幸生	福岡大学	准教授	細胞内に物理的補助を与える分子の作成	3,120,000	910,000	0	0
成 慶明	福岡大学	教授	平均曲率フーリエ変換を用いた細胞の形状解析	3,900,000	1,950,000	0	650,000
原 圭一郎	福岡大学	助教	北極圏の海面上の浮遊植物：海からの種子生態系プロセスの再評価	4,030,000	390,000	0	520,000
原 勇壮	福岡大学	助教	新しい糖鎖とタンパク質の相互作用	3,770,000	650,000	0	0
樽田 晴樹	福岡大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 伸一	福岡大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
横張 文男	福岡大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	4,160,000	1,040,000	0	910,000
三田 肇	福岡工業大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	4,030,000	1,040,000	0	0
大野 純	福岡医科大学	講師	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	910,000	0	0
沢 祐彦	福岡医科大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	1,560,000	0	0
福島 忠男	福岡医科大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,640,000	1,430,000	0	0
松原 茂樹	福岡医科大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	1,170,000	0	0
一瀬 豊日	産業医科大学	准教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	2,210,000	1,040,000	0	0
白石 純一郎	産業医科大学	助教	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	1,820,000	650,000	0	0
盛武 敬	産業医科大学	准教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	1,170,000	0	0
麻生 隆史	九州情報大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
和田 博	九州情報大学	准教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,510,000	520,000	0	1,300,000
榊本 浩朗	保健医療経営大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,510,000	1,430,000	0	650,000
榊 真	長崎国際大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,510,000	1,430,000	0	0
小田切 優樹	長崎国際大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,900,000	2,080,000	0	0
重藤 京己	長崎国際大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	4,160,000	520,000	0	0
新 隆志	長崎国際大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,900,000	1,170,000	0	0
堀 正嗣	熊本学園大学	教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,640,000	1,560,000	0	1,170,000
御井 隆	九州看護福祉大学	講師	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	2,470,000	1,300,000	0	0
永崎 孝之	九州看護福祉大学	准教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	3,900,000	1,170,000	0	0
野村 文宏	別府大学	准教授	腸管免疫系の多様性と腸管免疫系の関係	910,000	260,000	130,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
河原 洋子	第一工業大学	准教授	歴史地区における高層化に向けたまちづくりプロセス	1,300,000	390,000	0	0
島袋 精香	沖縄科学技術大学院大学	研究員	A, D, H に特化したベレンティンゲント レニンゴの効能と持続性の研究	3,640,000	780,000	0	0
新里 宙也	沖縄科学技術大学院大学	研究員	サンゴの「個性」がストレス耐性の鍵？ - ゲノム科学による解明	3,640,000	2,860,000	0	0
澤田 橋子	函館短期大学	准教授	幼児用簡易プールを例とした生活環境メタ ゲノムへの挑戦	3,770,000	1,560,000	0	0
加藤 聡	山形県立米沢女子短 期大学	准教授	現代劇楽隊の研究	1,430,000	455,000	0	325,000
大佐古 紀雄	青森短期大学	准教授	高等教育における教育者養成プログラムの質 保証の国際比較	2,600,000	1,040,000	0	910,000
上條 治夫	日本大学短期大学部	講師	研究の普及が姿勢制御に及ぼす影響	3,640,000	910,000	0	650,000
板谷 厚	岐阜学院大学	准教授	「iPad」と「学修SMS」を活用した自主学 習支援技術向上システムの開発	4,030,000	260,000	0	520,000
杉山 祐子	中部学院大学	教授	家族と「祈り」を繋げる「J」選別調整看護 師の実践知識の伝達研究	4,030,000	650,000	0	390,000
影山 葉子	静岡県立大学	助教	協同による知識の体系的・視覚化システム を用いたライティング指導法の研究	1,820,000	650,000	0	520,000
北村 雅則	南山大学短期大学部	准教授	運動負荷量の違いが引き起こす薬物投与の回 数と効果の違いとそのメカニズム	3,510,000	910,000	0	1,170,000
木村 英穂子	愛知医科大学短期大 学	助教	揮発性有機化合物の揮発性とそのメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
坂田 岳彦	京都産業大学	准教授	「味と香り」による空間のユニバーサル デザイン	3,380,000	1,950,000	1,300,000	260,000
能勢 卓	京都府立短期大学	講師	英米演劇の科白の電子化とその文体分析	2,600,000	1,170,000	0	0
吉野 美智子	近畿大学九州短期大 学	講師	コミュニケーションを加味した手術室運用 に関する基礎的研究	3,770,000	2,210,000	0	0
秋竹 純	福岡医療短期大学	講師	介護従事者による高齢者虐待・不慮切ア ccident防止につながる新たな自己啓蒙サー クルの開発	2,990,000	1,040,000	0	910,000
井上 勇介	福岡医療短期大学	教授	人工歯牙、プロトミンから合成した抗菌性 複合材料による口腔細菌抑制と口腔ケア向上 システムの構築	3,510,000	910,000	0	780,000
栗山 昌樹	宮小工芸高等専門学 校	教授	土を活用した国際技術者養成教育の試み	3,770,000	910,000	0	1,430,000
高橋 芳太	宮小工芸高等専門学 校	准教授	対話的福祉活動による「一般相 談」の展開	3,900,000	650,000	0	650,000
岡田 昌樹	旭川工業高等専門学 校	教授	非言語的コミュニケーションを用いた高出力 分子動力学シミュレーションの開発	3,900,000	650,000	0	1,170,000
松藤 信明	八戸工業高等専門学 校	教授	教材と教育法の関係	3,770,000	780,000	0	780,000
梅野 善雄	一関工業高等専門学 校	教授	バンドとする近赤外線分光器の教育キットの開 発	2,730,000	1,560,000	0	0
今井 裕司	仙台高等専門学校	助教	多孔質高性能電極材料を用いた多機能 センサーの開発	2,600,000	910,000	0	0
笠松 直	仙台高等専門学校	准教授	ミネラルの南方伝導・ハニード構造と 触媒材料の現地調査及び研究	3,770,000	1,820,000	0	0
久保田 佳京	仙台高等専門学校	教授	多様なリーディング活動がどのような語彙 獲得に貢献するか	2,860,000	910,000	0	0
末永 貴俊	仙台高等専門学校	准教授	安全な歩行を支援するソニーフレーム 多軸イオン性液晶を用いた電気二重層キャパ シタを用いたセンサーの開発と教育への 応用	910,000	650,000	0	0
佐藤 貴哉	福岡工業高等専門学 校	教授	自然災害安全性指標（GNS）の開発	1,560,000	1,560,000	0	1,430,000
日下部 治	茨城工業高等専門学 校	その他	有機C-MOSインバータを素子とする凝 縮プロセスの開発	2,600,000	910,000	0	0
菅川 正寛	福岡工業高等専門学 校	准教授	PLAナノファイバーのFETの新構造とは？	4,030,000	650,000	0	0
前澤 孝信	津山工業高等専門学 校	講師	フロッピーディスク駆動機構は共生細菌がコン トロールしているのか？	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
外谷 昭洋	呉工業高等専門学校	助教	電気系複合システムへの開発と教育への 応用	3,900,000	260,000	0	650,000
林 和彦	呉工業高等専門学校	准教授	リバーセンスリアクタを用いたもの づくりに関する調査研究	3,640,000	1,300,000	0	0
長峯 祐子	宇都宮工業高等専門学 校	准教授	非平衡開放系の伝導性相分離から形成され る、メタモノクロム空間ハタンのモデル 化	3,640,000	910,000	0	910,000
藤田 和孝	宇都宮工業高等専門学 校	教授	超エコーで医用高圧ルックを有する光合成ハイ オキメカニカル複合モーターの光学的研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
福田 耕治	阿南工業高等専門学 校	准教授	ライクロボットへの遊泳行動と魚群との相 互作用およびその応用可能性	3,770,000	1,170,000	0	910,000
岡野 寛	香川高等専門学校	教授	ソーラーアシストバッテリー	4,160,000	390,000	0	390,000
徳永 修一	香川高等専門学校	教授	技能作業の測定・分析法に関する研究	2,210,000	910,000	0	650,000
越地 尚宏	久留米工業高等専門 学校	教授	多様な双方向性及びPBiD観点を中心とし た線ネットワークを核とする実験指導に関す る研究	1,300,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
瀧永 伸明	有明工業高等専門学 校	教授	内分泌かく乱物質の次世代影響とゲノムイ ンプリメンテーション	4,030,000	2,470,000	0	0
川島 啓二	国立教育政策研究所	研究員	後援期の大学教育における学生支援の全体 像と位置づけ	3,100,000	1,235,000	0	650,000
丸山 英樹	国立教育政策研究所	研究員	ボラントリー・ボランティアによる教育研 究の成果に関する比較研究	3,415,000	1,970,000	0	780,000
前田 忠彦	統計数理研究所	准教授	社会調査設計における新しい階層システム の開発	3,900,000	780,000	0	2,210,000
吉田 亮	統計数理研究所	准教授	機械学習に基づく新しい創薬インフォマ ティクス - 医薬品化合物の分子設計	3,640,000	1,820,000	0	0
堤 雅基	国立極地研究所	准教授	南極大陸氷床レーダーによる氷層を利用し た下部氷層融解速度の推定	3,640,000	1,940,000	0	0
佐藤 一郎	国立情報学研究所	教授	不揮発性メモリによるソフトウェアへの影 響と対策に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 真一	国立情報学研究所	教授	画像検索の良さの推定	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 寛子	国立情報学研究所	准教授	化学物質の7ツブツブター革新-理解分子の 理論的基盤とデータ駆動型の新展開	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
Federic Andres	国立情報学研究所	准教授	Collective intelligence-based social media management	3,770,000	1,560,000	0	780,000
PRENDI NGER HELMU	国立情報学研究所	教授	リアルタイム観測データと分散約集データ に基づく人の本線機転行動データの収集	3,770,000	1,560,000	0	0
坊島 真弓	国立情報学研究所	助教	知識伝達インタフェースとしての科学コ ミュニケーターへの活動実践の理解と支援	3,770,000	1,430,000	0	780,000
須藤 晴夫	大学共同利用機関 法人人間文化研究機構 国立言語学研究所	教授	「呼びかけ」ネットワークに関する研 究	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
三井 はるみ	大学共同利用機関 法人人間文化研究機構 国立言語学研究所	助教	新規言語現象の集中的多角的調査による首 都圏の言語状況の把握	3,640,000	1,560,000	0	0
池尾 一穂	国立遺伝学研究所	准教授	Plant genome loci controlling rhizosphere microbial community composition	4,030,000	1,820,000	0	0
仁木 宏典	国立遺伝学研究所	教授	プロテオミクスを用いた腸内細菌の選別的生育阻害を 目指したポストゲノム時代代謝学	3,900,000	1,950,000	0	0
平田 たつみ	国立遺伝学研究所	准教授	新規大脳神経発達メカニズムの提案	4,160,000	1,950,000	0	0
水野 秀信	国立遺伝学研究所	助教	幼仔期大脳皮質発達メカニズムのin vivo 二光子イメージングによる解析	3,900,000	1,950,000	0	0
轟藤 彩	国立遺伝学研究所	助教	捕獲行動の神経メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
河野 孝夫	核融合科学研究所	准教授	「放射線測定と単位」を理論するための 放射線測定実習教材ならびに教育実践法の 開発	2,980,000	1,170,000	0	0
村橋 哲郎	分子科学研究所	教授	酸化-糖鎖-タンパク質に基づく一次元金属 錯分子の構築	4,030,000	2,080,000	0	0
上野 直人	基礎生物学研究所	教授	イオンチャナキヤン構生共生実験系を 用いたサンゴ共生のモデル化を目指して	4,160,000	910,000	0	910,000
金井 雅武	基礎生物学研究所	研究員	種子からの花芽分化抑制シグナルの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
山藤 哲雄	基礎生物学研究所	教授	マーマセツト種野鳥光誘導素を用いた活動 依存的遺伝子発現調節因子の同定法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
木田 哲夫	生理学研究	准教授	腸内細菌を用いた注意制御回路の脳内環境 様式の解明	3,640,000	910,000	0	0
小林 薫太	生理学研究	准教授	二重遺伝子導入システムを利用した特定神 経路の機能解析	3,380,000	1,430,000	0	1,300,000
古江 秀昌	生理学研究	准教授	胃腸を用いたGABA抑制機能を指標とする新 規薬理学的評価法の確立	3,900,000	2,940,000	0	0
壽 宏偉	総合地球環境学研究所	研究員	人間野外環境行動調査の確立：住血吸虫 伝染行動における調査研究	3,640,000	910,000	0	0
陀安 一郎	総合地球環境学研究所	教授	代謝マップの同位体比からみた生態系解析研 究	4,030,000	1,820,000	0	0
雪野 英寿	総合地球環境学研究所	研究員	南アジア半乾燥熱帯地域における社会的弱 者の生産動態の解明と生活行動の探求	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
久保 正敏	国立民族学博物館	教授	明治期前上野動物園の動物飼育の探求 - 動物飼育と動物園の歴史	3,640,000	1,820,000	0	0
芝 清隆	公益財団法人がん研 究会	研究員	IPSC A株結合ペプチド提示-金属内包フエ リチンを用いたエグゾソーム-細胞膜透過法 の開発	4,030,000	0	0	780,000
八尾 良司	公益財団法人がん研 究会	研究員	TACCSを構造的とした消化管癌腫に対する分 子標的治療法の開発	4,030,000	780,000	0	0
水谷 洋志	公益財団法人美談動 物学研究所	研究員	人工肝臓細胞移植のための基礎的研究	4,030,000	1,820,000	0	0
水谷 壮利	公益財団法人美談動 物学研究所	研究員	ホリウオイルスの血液濾過膜透過機構の解 明	3,900,000	1,950,000	0	0
森田 健治	公益財団法人名古 屋化学研究所	研究員	添加剤による水素製造技術の開発	3,770,000	910,000	0	0
寺嶋 宏明	公益財団法人附属 風俗会	その他	自然免疫応答制御因子の細胞内存在意義の追 跡 - なまはら製薬を事例とする	3,640,000	1,300,000	0	0
島本 啓子	公益財団法人サン リ-生研科学振興	その他	腸管膜上での存在と菌に及ぼす作用の解明	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西口 創	大分県立総合技術専門学校 工学部機械科	助教	ロジック型で実現する複対称電圧変換回路の研究	3,380,000	1,300,000	0	0
本田 洋介	大分県立総合技術専門学校 工学部機械科	助教	自由電子シフトの高度化に向けたラットレットレーザー光共振器の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
村上 武	大分県立総合技術専門学校 工学部機械科	その他	有機ELを用いた薄型高輝度有機ELディスプレイの研究	2,470,000	780,000	0	780,000
文珠四郎 秀昭	大分県立総合技術専門学校 工学部機械科	教授	ニューナナアルファ粒子を利用する高輝度有機ELディスプレイの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
林 泰秀	群馬県立高崎大学 工学部機械科	研究員	次世代センサーによる小規模の初期検査装置の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
新 幸二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大腸L12細胞の機械的特徴の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
岩井 陽一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アストロサイトの光活性化による運動能の向上の仕組み	3,900,000	1,950,000	0	0
榎本 雅志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	希少元素回収・資源浄化を目指すリチウムイオン電池の開発	4,030,000	1,950,000	0	910,000
上田 実	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ポリバレントモ子導体の分子構造による電導性の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
小川 葵	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フェエト秒時間分解能EPRを用いた分子構造解析	3,900,000	1,040,000	0	0
於保 祐子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	独自新法を用いた遺伝子発現に基づく遺伝子発現解析	4,030,000	650,000	0	0
柏倉 洋一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	食物アレルギーにおけるHTR-増殖機序の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
川端 邦明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	コトコキと移動ロボットのマルチモーダル相互作用による協調行動メカニズムの理解	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
清水 優子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	微小管プロセッシング因子 (H1P8) 依存性な新規物質輸送機構の探索	4,030,000	1,560,000	0	0
栗原 恵美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フェエト秒時間分解能EPRを用いた分子構造解析	3,510,000	1,690,000	0	0
小安 重夫	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経組織管性疾患におけるナチュラヘルパー細胞の役割の解明	3,900,000	2,210,000	0	0
佐甲 靖志	国立研究開発法人理化学研究所	その他	細胞質内単細胞運動の直接観察	4,030,000	1,820,000	0	0
菅原 達泰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	結晶非接触膜タンパク質の構造解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 匡	国立研究開発法人理化学研究所	その他	特定タンパク質の可視化による「ブロン」の細胞内輸送機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
多田 司	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Sine Square Deformationを用いた弦理論の可視化	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 克典	国立研究開発法人理化学研究所	その他	フロンティア材料の探索と生体分子の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
玉作 賢治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	X線感測器を用いた可視光領域のミクロ構造解析	3,900,000	780,000	0	0
辻 孝	国立研究開発法人理化学研究所	その他	細胞内輸送機構の解明に向けた革新的な分子構造解析	3,640,000	1,820,000	0	0
中川 英刀	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ニューロンの増殖による神経の再生・修復	3,770,000	780,000	0	0
長瀬 重博	国立研究開発法人理化学研究所	その他	アイソトピックラベルを用いた細胞内輸送機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
丹羽 康貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「夜ふかし」行動はいつ決まるか	3,900,000	1,950,000	0	0
平井 優美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	代謝工学による高効率植物の代謝子設計と生産	3,900,000	1,950,000	0	0
平沢 達矢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内輸送機構の解明	3,380,000	1,430,000	0	0
増口 潔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「夜ふかし」行動はいつ決まるか	3,380,000	1,040,000	0	0
Maitay Ali	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Exploring the structure and mechanism of formation of an artificial protein capsid toward the development of a novel redox-responsive nano-carrier system	3,770,000	1,690,000	0	0
美川 務	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	バイオ燃料電池の飛躍的高出力化	3,900,000	1,950,000	0	0
向井 英史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	抗酸化タンパク質を介した細胞内輸送機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
本 賢一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アンチエイジングと老化のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
八代田 陽子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	代謝調節機構をもつ分裂酵母の分岐アーク	4,030,000	1,560,000	0	0
山田 祐子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マウス免疫系をモデルとした多面的な免疫評価	3,640,000	1,820,000	0	0
吉川 武男	国立研究開発法人理化学研究所	その他	毛根幹細胞を用いた統合失調症のハイオマーカーの探索	3,770,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡邊 功雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ニューロンの可塑性と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
阿久根 徹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ヒト体細胞から神経細胞への再生分化における幹細胞の運命決定と機能獲得	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
緒方 徹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	圧迫性神経痛における炎症の制御と運動機能回復に関する研究	2,900,000	1,400,000	0	0
世古 祐子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ヒト体細胞から神経細胞への再生分化における幹細胞の運命決定と機能獲得	3,410,000	1,090,000	0	1,430,000
藤合 秀輝	国立研究開発法人理化学研究所	その他	光導伝導素を用いた新しい神経細胞の増殖促進	3,010,000	900,000	0	910,000
中村 耕三	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞に対する自然免疫応答による神経再生の促進に関する研究	2,800,000	1,400,000	0	0
横田 陽子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	腎臓病モデルのメカニズムの解明	3,090,000	600,000	0	390,000
塩谷 彰浩	防衛医科大学校 (医科学研究科) 神経科学専攻	教授	脊髄神経根痛に対する新しい治療法の開発	2,900,000	1,000,000	0	1,000,000
谷水 長丸	防衛医科大学校 (医科学研究科) 神経科学専攻	准教授	神経細胞の性質と運動の制御に関する研究	2,900,000	1,000,000	0	1,000,000
野々山 重章	防衛医科大学校 (医科学研究科) 神経科学専攻	教授	ICF産生細胞の増殖と分化に関する研究	2,800,000	1,400,000	0	0
原田 一樹	防衛医科大学校 (医科学研究科) 神経科学専攻	准教授	頭部外傷後の脳腫瘍形成に関する研究	2,900,000	1,200,000	0	800,000
松尾 洋孝	防衛医科大学校 (医科学研究科) 神経科学専攻	講師	痛風発作のメカニズムの解明	3,000,000	1,200,000	0	0
齋藤 俊行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	血液細胞の高精度遺伝子発現解析による骨髄腫の診断	3,640,000	910,000	0	0
原田 豊	国立研究開発法人理化学研究所	その他	「予防的がん検診」の開始を促した子どもの健康増進に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 薫則	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
赤木 純一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	DNA損傷応答因子の発現解析によるがん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,100,000	1,400,000	0	0
中国 竜介	国立研究開発法人理化学研究所	その他	新規治療薬の評価と臨床応用の研究	3,530,000	850,000	0	0
堀内 新一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	スーパードラッグによるがん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,752,026	1,412,026	390,000	780,000
樽田 尚樹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,056,281	1,559,281	0	0
伊澤 晴彦	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,440,000	1,040,000	0	1,040,000
倉根 一郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,470,000	1,040,000	0	0
下島 昌幸	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	2,900,000	900,000	0	0
花田 賢太郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,000,000	1,500,000	0	0
松山 州徳	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,100,000	1,400,000	0	0
荒川 博文	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
梅田 泉	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
藤井 博史	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
本田 一文	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
安永 正浩	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞の可塑性と学習に関する研究	3,770,000	780,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
寛 慎治	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	脳の運動指令生成機能の定常調節による脳 卒中/ハビリテーションの多岐的改善	3,900,000	1,950,000	0	0
桐原 直樹	公益財団法人東京都 立総合研究センター	研究員	高橋原性トリプトファン代謝物の新 機能発現を標的とした重症肺炎治療の試 み	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小原 道法	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	インフルエンザウイルスの増殖を阻害する バントロピッド特殊状態化による新規薬 の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
芝崎 太	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	分泌型神経線粒体タンパク質を介した加 齢性筋萎縮の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
行方 和彦	公益財団法人東京都 立総合研究センター	研究員	DocKプロテオミリーの分子間相互作用が神経炎 症に与える影響の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
橋本 孝	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	アディポネクチンの新規受容体による神経神 経伝達調節メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	0
原 孝彦	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	超長寿命メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,300,000
文村 優一	公益財団法人東京都 立総合研究センター	研究員	ヒトスクリューン最新薬物療法に向けた試 験	3,770,000	1,170,000	0	0
本多 真	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	中途覚醒型不眠の代償性ハイパーカギ一 性調節メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
正井 久雄	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	クロマチン構造とレム睡眠の発現との関 連	4,160,000	1,690,000	0	910,000
村上 誠	公益財団法人東京都 立総合研究センター	その他	体内時計の産生経路の解明とその代謝改善 への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
米川 博通	公益財団法人東京都 立総合研究センター	研究員	哺乳類ミトコンドリアDNA複製技術の開 発	4,030,000	1,430,000	0	0
大河内 仁志	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	ヒトIPS細胞から人工毛乳頭細胞 (IDP細 胞) の作製	3,770,000	1,560,000	0	0
木村 彰宏	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	アルガロイド化合物・ハルミンによる免疫 抑制機構の解明および免疫疾患への治療応 用	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 稔	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	肝臓の再生および免疫に寄与する肝臓/前 駆細胞の発生の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
伊藤 雅之	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	小児難治性てんかんの原因究明のための連 続的遺伝子解析技術を開発した多角的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
井上 健	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	分子解析技術を開発した多角的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
栗山 健一	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	紹介した先天性大脳白形成不全症の発症 メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	780,000
関 和彦	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	認知記憶の抑制が睡眠中の記憶の強化処理 に与える影響	3,900,000	1,950,000	0	0
沼川 忠広	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	精確測測を用いて骨髄損傷患者の手指運動 を再建する	4,030,000	1,560,000	0	0
北條 浩彦	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	ニューロロンで伝播するマイクログリANAの 同定とその機能に関する基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
阿久津 英義	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	IPS細胞とRNAを用いた新規幹細胞の確 立とそれを用いたHTT遺伝子機能探索	3,900,000	1,560,000	0	0
中村 京子	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	リポグラミニン分子機構から受容体の全 能性機能を解明する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
深見 真紀	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	幹細胞の老化を抑制する細胞表面糖鎖の探 索と臨床応用に向けた技術開発	3,900,000	2,340,000	0	0
藤永 英志	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	ヒトゲノム領域に關する遺伝的および 環境因子の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
藤原 成悦	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	新生児呼吸器障害の発症機序の解明と革新 的予防・治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
宮本 義孝	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	免疫不全症の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	910,000
石井 則行	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	抗体産生キヤリアとして機能する遺伝子ノック アウトの抗原産生機構の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
小坂 彦彦	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	レフチンAを用いた型細胞培養系ホルダの開 発	4,160,000	1,170,000	0	650,000
片山 泰樹	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	環境微生物集団における未知微生物群の探 索	2,340,000	1,170,000	0	0
加藤 進	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	レーザーレーザーを用いたコンナトリアル・ セルラクターによる評価システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
菅野 学	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	植物園圃産生物が果たす新規生態機能の開 発	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北川 航	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	炭素原子における系分種と生産物質のナノ スケールでの制御と新規生産物の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
忽那 周三	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	炭素原子の活性化機能をもつ導管状化用触 媒の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
栗崎 晃	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	人為的リプログラミング法を用いた間葉系 幹細胞制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小松 康雄	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	DNAによる動的な多様な多量糖反応機構と一 細胞型幹細胞の制御	4,030,000	1,820,000	0	0
近藤 英昌	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	細胞型幹細胞の制御機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
染矢 聡	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	無光で安定な重可視化用感温中 マイクロロポグラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
高島 一郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	神経活動依存的に変動する脳内乳酸濃度の 全身計測	3,770,000	1,820,000	0	1,170,000
高橋 淳子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	全身計測型プロファイル手法による血液 DHA濃度の測定	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 美紀	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	岩石の不安定挙動への分岐とその準備過程 の解明	4,160,000	650,000	0	0
寺崎 正	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機能力発光センサーの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
藤田 聡史	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	中波赤外線を用いた細胞マイクロアレイ チップの開発	3,770,000	650,000	0	0
細川 千絵	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	表面プラズモン増強効果を利用した細胞内 分子マニピュレーション手法の開発	3,900,000	910,000	0	780,000
松尾 幸毅	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	植物細胞増殖をタンパク質の安定な蓄積に 関連する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 吉央	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	遠隔操作型ロボットの人間らしさの調製に 関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
三浦 永祐	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	レーザー光を用いた超高速超高分解能電子 顕微鏡の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
光田 展隆	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	人工メカニクスを用いた超高速超高分解能電子 顕微鏡の開発	3,900,000	520,000	0	0
森川 善富	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	気管支喘息の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山崎 裕文	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	気管支喘息の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
山崎 俊太郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	気管支喘息の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
高橋 英幸	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	気管支喘息の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	0
梶 貴博	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有機ナノ材料のテラヘルツ光 応用	3,900,000	520,000	0	0
川上 彰	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	室温蒸餾から微細電力を抽出するための 分布不均型IMTナノデバイス	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 昇平	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	細胞の細胞増殖を制御するメカニズムの 解明	3,900,000	2,080,000	0	0
鈴木 隆文	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	生体組織適合型神経電極に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
山本 真之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	レンジマネージング大気レーザー観測によ る大気汚染の発生・維持メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
中田 啓之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多様な環境によるboom-bustサイクルの研 究	3,120,000	1,560,000	0	0
小野 新平	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	電気化学素子を用いた有機エレクトロ ニクスデバイス	4,030,000	1,170,000	0	0
足立 聡	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	准教授	自発形成するクローロン結晶における量子温 度と結晶欠陥に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
大畑 真嗣	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	助教	心理的因子を利用したマルチメディアの コストパフォーマンス向上	4,030,000	1,170,000	0	0
佐々木 進	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	超高速宇宙速度の宇宙飛行による 宇宙空間環境の研究	2,730,000	1,430,000	0	0
浅野 茂	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	准教授	日本の宇宙産業における可能性に関する研 究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
青野 重利	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	教授	生物の環境適応性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
富永 真琴	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	教授	マウスTRPA1サブユニットの発現と神経痛 の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
西田 基宏	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	教授	電子シグナルを機軸とした心筋ドック 応用	3,900,000	1,560,000	0	0
樋口 智寛	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	細胞の結合に利用された有機物の高感 度分析	3,640,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
青柳 幸利	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	その他	休動計24時間経過に基づく身体活動・不活動・睡眠が健康長寿に果たす相互作用の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
伊東 美緒	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	認知症の人と介護する配偶者を対象としたライフアシストリープロジェクトの実施	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
遠藤 昌吾	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	その他	運動学習における分散効果の神経機構	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 江野香	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	高齢者の若年世代への態度と支援に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	650,000
重本 和宏	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	その他	筋の代謝変換のメカニズムの解明とその制御による治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
豊田 雅士	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	その他	「臓器の老化」により変化する幹細胞分泌因子の探索と組織再生機序の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
野中 久美子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	地元農業集落のネットワークによる地域包括ケアシステムの構築と評価	3,900,000	0	0	0
相馬 孝博	公益財団法人日本心臓血管病協会(臨床研究施設・研究所)	その他	医療サービス利用者の評価に関する実証的研究	3,770,000	2,210,000	0	520,000
神谷 厚輝	公益財団法人東京大学先端科学技術支援センター	研究員	動作物質量の反応場となる膜タンパク質蓄積と細胞内シグナル伝達の調節と機能	4,030,000	1,170,000	0	0
庄司 美千代	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	聴覚障害児の教育的効果を表す文理解の特性を踏まえた個別指導資料の作成	2,210,000	1,040,000	0	0
浅川 賢一	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	ヘテロタンパク質の分子動力学シミュレーションを用いた海防研究開発機構の基礎研究	3,900,000	910,000	0	0
井町 寛之	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	超高感度MRI画像を利用した未知メタン菌の生理・遺伝学的特徴の解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
金子 雅紀	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	機能性分子430を用いた埋没タンパク質の構造解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小山 純弘	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	膜タンパク質の構造解析を有する生きた細胞を用いた膜タンパク質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	0
清水 健二	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	フリライイ共生菌の重電気回収	3,900,000	1,430,000	0	0
鈴木 和良	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	メタゲノムの解析と遺伝子発現の解析	3,900,000	1,560,000	390,000	780,000
堀下 清貴	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	海苔の乾燥と乾燥剤を用いたグリニンド米の品質向上	4,160,000	3,120,000	0	0
浜野 洋三	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	膜タンパク質の構造解析	3,770,000	1,560,000	0	910,000
森 梢	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	膜タンパク質の構造解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
今村 伸太郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	分泌小胞(エキソソーム)を介するメチル化DNAのメチル化状態に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
菅野 博幸	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	アミノ酸代謝と免疫応答に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
細野 美奈子	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	膜タンパク質の構造解析	3,000,000	1,700,000	0	0
谷田部 恭	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	膜タンパク質の構造解析	3,900,000	780,000	0	0
永田 浩一	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	膜タンパク質の構造解析	3,770,000	1,690,000	0	0
舟橋 厚	国立研究開発法人海防研究開発機構	准教授	膜タンパク質の構造解析	3,770,000	390,000	0	650,000
中井 敏晴	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	膜タンパク質の構造解析	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松下 健二	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	遺伝的修飾タンパク質と腫瘍病態との関連	3,770,000	2,210,000	0	0
丸山 光生	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	細胞老化関連遺伝子TARSIを用いた腫瘍の治療と予防	3,770,000	1,820,000	0	0
直江 知樹	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	悪性リンパ腫における微小腫瘍検出性と治療薬に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
戸田 孝	滋賀県立言語聴覚学研究所	その他	「聴し」を耳がかりとする聴覚の副次的機能の解明	1,820,000	520,000	0	650,000
谷健 健二	滋賀県立成人病センター(研究所)	その他	統合失調症の病因となる神経回路の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
猪俣 匡史	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	視覚覚醒法の開発を見据えた悪性遺伝子発現抑制剤による腫瘍治療の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
大沼 健太郎	国立研究開発法人国公立がん研究センター	研究員	補助因子を用いた高度化生着細胞的制御	3,380,000	910,000	0	1,560,000
柿木 佐知朗	国立研究開発法人国公立がん研究センター	研究員	人工材料に対する免疫・炎症反応の網羅的解析	3,770,000	1,560,000	0	0
阪本 英二	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	心筋細胞における筋原線維の周期的収縮を支える「管」の分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
住倉 博仁	国立研究開発法人国公立がん研究センター	研究員	体内組織形成過程により作製したバイオバブルの全人工心臓への応用	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
巽 英介	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	慢性炎症性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
中川 修	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	新しい手法による新規内皮特異的遺伝子の発見	3,770,000	1,430,000	0	0
中山 泰秀	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	動脈硬化の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
水野 杜司	国立研究開発法人国公立がん研究センター	研究員	日本発症率初の完全自己組織からなる骨髄腫	3,640,000	1,820,000	0	0
宮里 幹也	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	脂肪細胞を介した血管内皮細胞の増殖	3,770,000	1,560,000	0	0
宮田 敏行	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	2種類の抗血管因子を用いた血管内皮細胞の増殖と萎縮を可能とするマウスモデル	3,770,000	1,300,000	0	0
山原 研一	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	オートファジー細胞死の制御による新規心臓血管治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
伊藤 和幸	地方独立行政法人大阪府立がん研究センター	研究員	Circulating Tumor Cellsを標的とした新規抗転移治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
辻本 賀英	地方独立行政法人大阪府立がん研究センター	その他	独自のin vivoイメージングを利用したマウスモデルを用いた転移抑制剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
櫻井 芳昭	地方独立行政法人大阪府立がん研究センター	研究員	新規構造を持つ多色マイクロレンズアレイのナノ構造設計と製造	4,030,000	1,170,000	0	0
竹森 洋	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	Gridシグナル制御におけるBDNFの役割の解明と応用	3,900,000	1,690,000	0	0
仲 哲治	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	プロトミクス手法による悪性黒色腫の新規診断薬の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
保富 康宏	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	自然免疫活性化機構を利用した新規ウイルスベクターの作製	3,900,000	1,560,000	0	0
川崎 良	公益財団法人大阪府立がん研究センター	その他	睡眠呼吸器障害が網膜細小血管系に与える影響の解明	3,900,000	1,170,000	0	780,000
木村 滋	国立研究開発法人国公立がん研究センター	研究員	石炭酸誘導剤を用いた放射線増感効果の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
野田 朝男	国立研究開発法人国公立がん研究センター	その他	放射線増感効果の解明	3,900,000	1,040,000	0	650,000
二五 義博	大阪府立がん研究センター	准教授	他教科内容を生かした小学校英語指導法の開発	1,900,000	600,000	0	400,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
芝 啓一郎	独立行政法人労働者健康福祉機構総合センター(研究部)	研究員	生体内での脂質代謝・糖質・血流のハイオクメーキング	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
三ヶ田 智弘	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部)	研究員	10Fを用いた要保護児童の社会適応に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
千葉 真子	医療法人社 九州委礼院	研究員	毛織マツプによる、超非侵襲的ながんの監視・モニタリング	3,770,000	1,820,000	0	0
松山 崇	株式会社豊田中央研究所	研究員	出芽酵母の高活性ターミネーターの作用原理の解明	2,730,000	1,560,000	0	0
川崎 汐織 (田中汐織)	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	時間選好モナールの学際的アプローチによる計測と脳機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	1,690,000
鹿内 学	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	fMRI脳活動の時空間情報解析による主観的知覚の重構成と脳野間ネットワークの解明	3,770,000	910,000	0	650,000
浜蔵功壽孝 研究合計	3390件	うち前倒し請求課題数28件)		12,408,903,307	4,727,993,307	12,350,000	1,201,020,000

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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木野 久志	東北大学	助教	三次元集積回路の動作素子に起因する電化チップの動的局所変形と電気特性変動の研究	4,420,000	1,690,000	0	0
楠田 誠一郎	東北大学	助教	非線形分岐方程式とリアプノフ関数の新展開	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
工藤 克昌	東北大学	助教	拮抗神経性神経ABCトランスポーターに対するカクスミン阻害体の抑制効果の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
工藤 忠明	東北大学	助教	カクスミン阻害体による神経突起伸長促進効果のメカニズムおよび阻害効果の解析	4,030,000	1,300,000	0	780,000
熊谷 龍一	東北大学	准教授	日本語教育におけるDIF分析の応用可能性について	2,730,000	780,000	0	1,040,000
倉石 貴透	東北大学	助教	NF-κBの活性化に必須な新規遺伝子	4,160,000	2,080,000	0	0
黒岩 卓	東北大学	准教授	アルズール・フレイバーン作『愛蔵の聖史劇』書写本における墨文と記号の研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
解良 洋平	東北大学	その他	カクスミン阻害体による神経突起伸長促進効果のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	0
高 俊弘	東北大学	助教	細胞から生ずる細胞死	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
神山 篤史	東北大学	助教	回帰遺伝子発現による神経突起伸長促進効果のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小澤 祐市	東北大学	助教	神経的興奮光スポットを実現する超微細レーザービームの発生	4,290,000	1,820,000	0	0
小島 要	東北大学	助教	エペグロム及び遺伝子による細胞内制御ネットワークの解析	2,210,000	1,040,000	0	0
小西 康都	東北大学	その他	真のマグナスカガの発生と境界層遷移との関係の解析	3,640,000	1,040,000	0	910,000
小林 枝里	東北大学	助教	マクロファージの炎症促進抑制に伴う、NF-κB転写因子による炎症促進因子VEGF-1の発現調節	4,420,000	2,210,000	0	0
小林 誠	東北大学	助手	CD38誘発性リソソーム新生誘発因子VEGF-1の発現調節	4,030,000	2,340,000	0	0
小林 美穂	東北大学	助教	血管新生抑制因子Vasohibin-1受容体の同定とそのシグナル機構の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
近藤 亜希子	東北大学	助教	OP304を標的としたSRRを介した薬物毒性に対する調節機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
近藤 梓	東北大学	助教	トリアザシチン骨格を有する新規不斉発核糖体の調製と不斉シリル化反応の閉鎖	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 武俊	東北大学	准教授	公衆衛生としてのオルガニotin教育機関の制度要件に関する日本比較研究	3,250,000	1,300,000	0	780,000
三枝 大輔	東北大学	助教	LC/MSを用いたリソソーム阻害剤高感度解析と質量分析に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
西條 薫	東北大学	助教	新規HDAC/P3K dual inhibitorの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
齋藤 望	東北大学	助教	合成ペロニウム錯体の薬学的三次元分子集合体とプロトン導電性	4,160,000	2,080,000	0	0
坂川 泰央	東北大学	助手	非線形慣性制御の適応型とプロトン導電性の関係	4,160,000	1,170,000	0	780,000
坂巻 竜也	東北大学	助教	高温高圧下における鉄合金の音速・密度測定と超音波伝導率の解析	3,900,000	1,170,000	0	780,000
坂本 雅弘	東北大学	その他	卵母細胞特異的に発現するIap63α-Bnc1遺伝子の機能解析	4,160,000	780,000	0	2,210,000
佐久間 由香	東北大学	助教	化学療法がもたらすベシケルの新しい変形ダイナミクス	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 敬	東北大学	助教	生体内用積層のための低電圧積層型マイクロクロック構造の開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
世野 裕介	東北大学	助手	ナロキシルカル-銅錯体によるアミノ酸誘導性超分子ゲル形成	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 充孝	東北大学	助教	抗炎症剤添加型/ハイドロキシタイトの調製と形態制御	3,380,000	1,430,000	0	0
佐藤 康平	東北大学	助教	TEM-EDSによる機能性超分子集合体の構造解析	2,730,000	1,300,000	0	0
柴田 森子	東北大学	その他	免疫学における免疫細胞の活性化と抑制のメカニズム	2,900,000	910,000	0	910,000
柴田 圭	東北大学	助教	低圧・超耐熱樹脂系複合材料の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
嶋田 慶太	東北大学	助教	超音波増加工による高速・微細機能性イオン交換樹脂の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
島津 朋之	東北大学	助教	免疫学における免疫細胞の活性化と抑制のメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	0
清水 真希子	東北大学	准教授	プレイト・フウワーターを用いた免疫学的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
清水 祐樹	東北大学	准教授	ナノ空間におけるマイクロ熱収支を利用したナノ空間微小発熱体に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
白石 成	東北大学	助教	生体内用積層のための低電圧積層型マイクロクロック構造の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
G-コンタクト システム	東北大学	助教	強力光とナノコンポジット	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
菅原 大助	東北大学	助教	津波罹損被害を受けた日本海東部の地震・津波と日本海建設の巨大地震との関係の解明	4,290,000	2,340,000	0	0
杉田 典大	東北大学	准教授	カメラ映像を用いた血圧変動成分の非接触計測に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 愛	東北大学	助教	金属腐食の重化学的定量的評価に基づく腐食機構の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
鈴木 大輔	東北大学	その他	システムセキュリティ強化に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 登紀子	東北大学	助教	睡眠相違点を伴った睡眠障害の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
鈴木 裕介	東北大学	助教	損傷を受けたコンクリート管の劣化解析	4,420,000	1,690,000	0	0
瀬川 悦生	東北大学	助教	量子トポロジカル材料の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
藤 亜拉因	東北大学	助教	高圧下の有機材料の構造解析	3,900,000	780,000	0	1,690,000
高石 慎也	東北大学	准教授	一次元超伝導体の構造解析	4,420,000	1,300,000	0	0
高桑 倫	東北大学	助教	高圧下の有機材料の構造解析	4,160,000	1,430,000	0	0
高橋 秀幸	東北大学	助教	高圧下の有機材料の構造解析	4,030,000	780,000	0	910,000
高橋 雅信	東北大学	助教	大腸癌の新規サグナルマーカーの発見	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 葉子	東北大学	助手	東日本震災の被災者支援を目的としたメカニカル材料の開発	2,340,000	910,000	0	0
瀧 宏文	東北大学	助教	乳がんマーカーの解析	3,770,000	2,340,000	0	0
瀧川 裕貴	東北大学	助教	社会的地位階層のメカニズムに関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
竹内 裕尚	東北大学	助教	北極圏環境の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
田中 幹人	東北大学	助教	アノド付電極を用いたエネルギー貯蔵	3,380,000	1,170,000	0	910,000
谷口 貴洋	東北大学	その他	口腔扁平上皮癌における癌幹細胞の解析	3,900,000	1,430,000	0	780,000
徳山 寛司	東北大学	その他	海馬形成におけるDraxinの解析	4,290,000	1,170,000	0	0
千田 透子	東北大学	助教	マイクロレールの網羅的遺伝子情報に基づく遺伝子発現解析	4,160,000	1,690,000	0	0
常 海欣	東北大学	助教	葉素トリーフラフエニによる3次元ナノ構造の制御とスルホン酸基の応用	4,290,000	1,170,000	0	0
趙 研	東北大学	助教	11-βHSDを用いた子宮平滑筋肉腫治療法の開発	4,290,000	3,250,000	0	0
築地 謙治	東北大学	助手	特色言語処理における熱産生抑制につながる自律神経ネットワークの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
岡田 壮平	東北大学	助手	特色言語処理ネットワークの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
佃 諭志	東北大学	助教	単一イオン照射法による機能性超分子マテリアルの調製	4,420,000	1,430,000	0	0
江田 忠志	東北大学	助教	転写因子を用いた遺伝子発現を抑制し、老齢化阻害剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
都築 毅	東北大学	准教授	腫瘍血管新生を抑制するための食品開発に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
董 強	東北大学	助教	ソルボゲル反応による自動非揮発性ナノ多孔質材料の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
Tretyakov	東北大学	助教	Dynamics of Topological Textures in Antiferromagnetic Nanostructures	4,030,000	1,300,000	0	910,000
中川 広務	東北大学	助教	ハワイル・ハバリアカラ山頂における超高分解能分光観測に基づく火星メタンの解析	4,030,000	1,560,000	0	650,000
中村 文子	東北大学	助教	東南海トラフ巨大地震における地震動の形成・ネットワーク解析の観点からの比較研究	3,770,000	2,340,000	0	0
中山 恵輔	東北大学	助教	予後不良な透析患者の血清クロマトグラムに出現したヒューマン未知物質に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
長尾 宗紀	東北大学	助教	CDPを介した全く新しい機構の線下開閉発現に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
長妻 邦明	東北大学	助教	機能性超分子材料の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
永吉 希久子	東北大学	准教授	ミックスドメタルプロトタイプによる反外電子伝導性材料の開発	3,900,000	2,860,000	0	390,000
南部 健一	東北大学	その他	チレノコグメタリウムによるナノスケール構造の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
新聞 智彦	東北大学	助教	スチレン系超分子材料の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
西岡 貴志	東北大学	助教	口腔がんの発症に際しては、DNA損傷の修復に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
野上 晋之介	東北大学	助教	進行性下咽頭癌の発症メカニズムの分子生物学的解析	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三好 慶忠	東北大学	助教	大迫コホートを用いた前向き研究による抑鬱能と寛容性・楽善状態との関連の検証	2,600,000	650,000	0	910,000
村上 任尚	東北大学	助教	前向きコホート研究に基づく脳神経と動脈硬化との関連の検証	2,860,000	650,000	0	1,170,000
壺井 芳史	東北大学	准教授	オプトシオン・グリノクス計算の新たな手法	2,080,000	910,000	260,000	390,000
壺井 翔	東北大学	助教	磁性膜を用いた誘導磁界に対する帯域通過フィルタに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
森 菜穂子	東北大学	助教	乳腺biomarkerとしての3D3ネズミWR1拡散顕微鏡画像の取得法、評価法の確立	4,550,000	650,000	0	1,300,000
森 優	東北大学	助教	骨質低下におけるDkk1の発現と機能解析による骨折治癒機構の解明	3,380,000	1,430,000	0	0
森田 果	東北大学	准教授	民事手続法における実証分析の活用：政策評価と損害賠償額算定	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
森戸 春彦	東北大学	助教	SI二次元電界を内包した二面体膜構造を有する脂質-Siの熱電特性の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
森藤 暁	東北大学	助手	シナプスの保護における分子基盤の探求	4,160,000	1,820,000	0	0
門間 陽樹	東北大学	助教	東日本震災における心的外傷後ストレス障害の疫学発生前後因子の検証	4,160,000	910,000	0	0
門馬 靖武	東北大学	助教	患者および健康者からの評価に基づいた治療・検査計画における看護行為の検証	4,030,000	780,000	0	1,690,000
遊佐 訓孝	東北大学	准教授	強度及び伝導率制御可能な革新的な断層断層性天然物ペリダマイシン類の合成と構造特性の検証	4,030,000	2,080,000	0	0
吉田 将人	東北大学	助教	新規選取型エストロゲン受容体モジュレーターによる子宮筋腫治療薬の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
李 賢	東北大学	その他	新規選取型エストロゲン受容体モジュレーターによる子宮筋腫治療薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
柳 朱燕	東北大学	研究員	韓国語ラテン・アベスベクトの第一言語習得過程及び獲得データのための素朴要素ならびに連動性不全に関する因子の同定	3,250,000	1,300,000	0	650,000
渡邊 亮	東北大学	助教	線内障壁形成能向上のための素朴要素ならびに連動性不全に関する因子の同定	4,160,000	2,080,000	0	0
久保 順也	宮城教育大学	准教授	ゲラムの開発	910,000	390,000	0	0
堀田 幸義	宮城教育大学	准教授	近世社会における武士の行列に関する基礎的研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
リース エイ トロアナ	宮城教育大学	講師	L2 Motivation and Metacognition	4,030,000	1,820,000	0	910,000
浅香 子方	秋田大学	助教	New strategies for cochlear afferent dendrite and synaptic regeneration	4,160,000	1,820,000	0	0
井上 高光	秋田大学	講師	聴覚による音響環境下は去勢抗がん剤立派の副作用を軽減するかどうかの検証	4,030,000	2,210,000	0	0
鍋生川 久美	秋田大学	助教	ヒト赤血球の形質における細胞膜性決定機構の検証	3,900,000	1,820,000	0	0
大島 徹	秋田大学	助教	死後意識形質による眼内出血や網膜剥離のリスク評価	4,420,000	650,000	0	0
川崎 洋平	秋田大学	助教	頭頸部扁平上皮癌の癌幹細胞マーカーCD44の発現と転写制御	2,600,000	1,170,000	0	0
菊池 結花	秋田大学	助教	むすむす病・周期性四肢運動障害の合併が多いナルコレプシーでの脳内炭水化物代謝の検証	2,340,000	1,170,000	0	0
工藤 直子	秋田大学	助教	産前産後の自律神経機能評価に基づく抑うつ症状の予防に向けた介入プログラムの効果検証	2,340,000	650,000	0	780,000
齋藤 満	秋田大学	助教	骨移植における抗CD20抗体投与後の残存B細胞の臨床的意義	4,030,000	2,210,000	0	0
佐川 洋平	秋田大学	助教	22次性睡眠障害における抗アクリノリン抗体の関与と睡眠中ヒスタミン能の検証	2,340,000	1,170,000	0	0
佐藤 敏治	秋田大学	助教	ヒト脳葉骨形成の発生機転とその臨床応用	2,340,000	1,170,000	0	0
佐藤 雄亮	秋田大学	講師	REG1Aが化学放療療法誘発性悪性メタアスタシスに与える影響	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
清水 大	秋田大学	助教	母体免疫寛容のメカニズムに着目し新しいヒト卵巣がん治療法の開発	2,600,000	1,170,000	0	0
白澤 弘光	秋田大学	その他	ヒト卵巣がんにおける遺伝子発現プロファイルの解析と新規治療法の開発	2,860,000	1,690,000	0	0
田村 拓	秋田大学	助教	アブチンによる神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,420,000	1,820,000	0	0
辻 高明	秋田大学	准教授	疫学紹介をテーマとしたF D コースバトルの設計と実践	3,510,000	1,430,000	0	0
藁 千修	秋田大学	講師	3次元産前産後形態の美学的評価と異文化性を考慮した産前産後形態美学的評価	4,280,000	1,300,000	0	650,000
藤瀬 圭	秋田大学	講師	時空情報に基づくスキューターンの3次元シミュレーションモデルの開発と運動解析	4,160,000	2,860,000	0	0
福田 誠	秋田大学	講師	非線形最適化を用いたボルトの動力評価シミュレーションに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
三浦 広志	秋田大学	助教	早産リスク評価における、エラストグラムの有用性の検証	2,990,000	1,820,000	0	0
善積 克	秋田大学	助教	神経伝達物質投与による非線形動的挙動の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
吉野 敬	秋田大学	助教	放射線感受性因子核転入による放射治療効果の検証	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
能勢 隆	東北大学	講師	複雑で肉質の高いブリアル生成のための素片正規化に基づくハイブリッド音声合成の研究	4,160,000	2,080,000	0	0
野村 和弘	東北大学	助教	レドレット神経幹細胞マウスモデルの解析と神経再生促進と神経保護の薬理と免疫抑制に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
羽根 清貴	東北大学	その他	東日本震災後急性心筋梗塞の発症と免疫抑制に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
橋本 紀洋	東北大学	その他	感染性根骨髄炎に伴う骨髄内腫瘍の重層的・複層的な解析	4,030,000	910,000	0	1,040,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	種々のクラウチドを利用した高い免疫性を有するクラウチド受容体ノックアウトマウスモデルの開発	1,560,000	910,000	0	0
羽根田 祥	東北大学	助教	抗TNF-α抗体の発症と免疫抑制に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
濱家 由美子	東北大学	助手	精神発育期における家族の心理的負担の形成・維持機転の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
林 栄成	東北大学	助教	新しいラジカル装置技術の生体適合性評価	3,770,000	1,820,000	0	0
林 優一	東北大学	准教授	北米メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
原 新太郎	東北大学	その他	AIを用いたタンパク質構造解析のインテグレーション	3,770,000	910,000	0	780,000
原 基揚	東北大学	助教	速度バリエーションの検証	4,290,000	1,950,000	0	0
原 祐輔	東北大学	助教	交通網を誘発するメカニズムの検証	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
一杉 俊平	東北大学	助教	分子性ヒト細胞の構築と包接構築素	4,030,000	1,950,000	0	0
平岡 宏太良	東北大学	助教	自閉症の発症とセロトニン神経系の発達異常	4,160,000	1,430,000	0	0
廣瀬 卓男	東北大学	その他	（プロ）レニン受容体を用いた発熱・心臓・腎臓機能の検証	4,160,000	1,690,000	0	0
廣田 真	東北大学	助教	多層ラミネーションへの要約的アプローチによる高温プロセスの機能的な検証	1,950,000	650,000	0	650,000
F ad l i u l b a i r	東北大学	助教	Study of Intelligent and Secure Smart Grid Infrastructure With Effective Eco-Friendly Power Distribution Techniques	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
福島 庄一	東北大学	その他	CO2/CAMによる次世代製薬工場の最適化	4,030,000	1,950,000	0	0
伏見 岳人	東北大学	准教授	近代日本の政治と地方自治	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
船本 聖絵	東北大学	その他	小児性心臓病・外耳道閉鎖症を引き起こす遺伝子変異の検証	3,120,000	780,000	0	0
前川 森則	東北大学	准教授	粘着性流体の織りなす局所構造と非局所構造の検証	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 健作	東北大学	その他	赤外線吸収による真空紫外線照射による材料の劣化	4,160,000	1,820,000	0	0
巻出 久美子	東北大学	助教	マスト細胞におけるリソソームフラグメンテーション	4,160,000	2,080,000	0	0
升谷 敦子	東北大学	助教	シラジカル重合反応を基盤とするマルチンゲール過程の検証	4,420,000	2,080,000	0	0
松井 美紀	東北大学	助教	ヘルムによる自然免疫調節とその意義の検証	4,290,000	2,210,000	0	0
的場 あつ子 (青井あつ子)	東北大学	助教	抗腫瘍とナノバブルを利用した分子ターゲットによる癌細胞死の誘発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
真柳 弦	東北大学	助教	抗腫瘍性ハイオキソミアを用いた分子ターゲットによる癌細胞死の誘発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
M I y e t a b e t a k a	東北大学	助教	International Comparison of Post-Bipolar Transitional Housing	1,820,000	1,040,000	0	0
丸 亮太郎	東北大学	その他	EGFR阻害剤を用いたがん治療の検証	3,510,000	1,300,000	0	0
三浦 春和	東北大学	助教	降圧作用を有する新規ペプチド受容体拮抗薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
三坂 孝志	東北大学	助教	スベアコロンヒト細胞を用いた腸癌モデルの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
水谷 正義	東北大学	准教授	メーキングを利用したタンパク質ハイオキソミアの開発	4,290,000	1,430,000	0	910,000
水盛 涼一	東北大学	助教	リアルタイムPCRを用いたがん診断に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
光石 陽一郎	東北大学	助教	非小細胞肺癌の診断と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
見村 万佐人	東北大学	助教	腸癌のゲラフへの作用と群上の距離の検証	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
三宅 耕作	東北大学	助教	3次元無線電波のための強磁性材料を利用した共振器設計	4,420,000	1,950,000	0	0
宮崎 浩充	東北大学	助教	難治性メーキングがん治療に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
阿部 晴子	山形大学	その他	Charcot-Marie-Tooth病の病態説明：遺伝子の量的変化の別子	4,160,000	2,080,000	0	0
池田 和生	山形大学	助教	セイヨウソコヤシ科葉ワリの赤着色葉緑体の細胞と生理的利用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
石渡 聡	山形大学	准教授	ホルネルネンツの構造を持つ空間上の絡線と幾何学的性質の研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
奥 慎也	山形大学	助教	カナル樹脂を樹脂膜に用いた有機FETの高性能化とフレキシブルデバイスへの展開	4,290,000	1,170,000	0	0
片桐 洋史	山形大学	助教	双極性モノマーを持つ有機半導体材料群の創出と有機デバイスへの応用	4,290,000	1,950,000	0	0
金井塚 勝彦	山形大学	助教	金属ナノ粒子と有機性繊維からなる光電流増強ナノ素子の構築	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
倉橋 敏裕	山形大学	助教	新規LEDデバイス分子による蛋白質の凝集抑制効果の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
黒田 勇気	山形大学	助教	子宮頸癌の画像診断用造影剤の開発	3,380,000	2,340,000	0	0
宮 理	山形大学	助教	階層型ナノファイバーによるスマートなナノ材料の創出	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
網野 隆之	山形大学	助教	眼圧低下薬の作用機序の創製	3,900,000	1,300,000	0	0
坂口 隆之	山形大学	講師	時空点群過程によるインフルエンザ伝播モデルの構築	1,820,000	780,000	0	0
佐々木 究	山形大学	准教授	現代体育論を起点とする「身体的な教育」に関する基礎的研究	2,600,000	1,300,000	0	0
佐藤 裕子 (早稲田大学)	山形大学	その他	新生児高ビリルビン血症の病態説明	4,160,000	2,080,000	0	0
柴田 聡	山形大学	講師	競争ダイナミクスと適応行動の理論的開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
渋谷 智和	山形大学	その他	高分子材料を培養基としたヒト間核膜細胞の分化誘導および増殖	3,900,000	1,690,000	0	0
ジック マ シュー・ヨセ	山形大学	助教	日本語における「連文」を媒介とした意味構造とその言語学的的考察	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 大	山形大学	助教	活性酸素種による心筋細胞の病態形成におけるユビキチン経路の役割	4,290,000	2,470,000	0	0
中村 武志	山形大学	研究員	植物由来カルゲンを用いた天然ナノ生合成物の創製	4,030,000	1,040,000	0	0
西岡 正樹	山形大学	講師	果糖加糖規定の現代の意義に関する批判的研究	1,820,000	559,000	0	741,000
西辻 祐太郎	山形大学	助教	流動場における高分子孤立鎖の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	0
深澤 知	山形大学	准教授	力点を置いて、多彩な多様性の分類と新展開	2,470,000	650,000	0	910,000
福島 和樹	山形大学	助教	生体吸収性人工血管の実現に向けた抗血栓性と内皮化に優れた合成生分解性材料の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
福田 憲二郎	山形大学	助教	生分解性ポリ乳酸を用いた高強度繊維の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
舟山 哲	山形大学	その他	生分解性ポリ乳酸を用いた高強度繊維の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
古川 孝俊	山形大学	助教	ニメスレンによる流体力学的相互作用	3,900,000	910,000	0	780,000
牧野 真人	山形大学	その他	非侵襲的超音波を用いた心臓の弾性評価	3,120,000	650,000	0	1,430,000
松浪 容子	山形大学	助教	対称性分子の非対称性	3,250,000	650,000	0	910,000
松本 大生	山形大学	助教	ナノ材料を用いた高強度繊維の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
松本 雄一	山形大学	准教授	ヘルムホルツ共鳴器を用いた音響的相互作用	4,030,000	1,560,000	0	0
石田 聖	山形大学	助教	マイクロ流体力学による非侵襲的細胞膜透過性の評価	3,510,000	1,040,000	0	910,000
森田 智幸	山形大学	講師	19世紀後半の半導体における共通教育の歴史的研究	2,860,000	910,000	0	650,000
遊佐 和之	山形大学	その他	非侵襲的超音波を用いた心臓の弾性評価	3,640,000	1,690,000	0	0
阿内 春生	福島大学	准教授	市町村教育政策の形成過程におけるガバナンスと政策決定の影響力に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
浅田 隆志	福島大学	准教授	ホルミナル法により重金属を除去した水質浄化システムの構築	3,770,000	780,000	0	650,000
荒 知宏	福島大学	准教授	国際貿易における契約と制度に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
東子 伸吾	福島大学	助教	クローナル細胞を用いた低コストな幹細胞の生成と移植	4,030,000	1,300,000	0	650,000
高井 慶隆	福島大学	准教授	カスケード型分子認識を用いた細胞の選択的認識	4,290,000	1,820,000	0	0
高橋 由貴	福島大学	准教授	1960年代の文学と視覚メディアの交錯についての実証的研究	1,040,000	260,000	0	130,000
南部 和香	福島大学	准教授	中島の資源性を考慮したE-waste貿易の政策シミュレーション分析	1,430,000	650,000	0	0
沼田 大輔	福島大学	准教授	リユース・デポジションの比較	2,080,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
辻瀧 謙二	筑波大学	講師	その場観測中性子小角散乱による水素貯蔵材料のナノ構造の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
磯野 将年	筑波大学	准教授	少数族のネットワークで覆われた出力を供給可能な太陽電池用部分触媒の開発	2,860,000	780,000	0	0
加納 光樹	筑波大学	准教授	海岸線沿いの環境適応型水産資源回復の政策検証	3,250,000	910,000	0	910,000
添田 仁	筑波大学	准教授	近世西洋海軍における「競争勢力」の美観	3,120,000	780,000	0	1,430,000
田中 耕市	筑波大学	准教授	スマートエレクトロニクスによる低炭素型都市への転換に関する地理学的情報	2,210,000	780,000	0	520,000
富江 直子	筑波大学	准教授	戦後日本における「社会的包摂」をめぐって歴史社会学の考察（生存権の視点から）	1,690,000	520,000	0	520,000
福岡 泰宏	筑波大学	准教授	シミュレーションとロボットを用いた四足動物の移動パターン生成原理の解明	4,290,000	2,470,000	0	0
細川 卓也	筑波大学	准教授	新開闢時代の東洋学と合成有機物の研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
諸岡 歩希	筑波大学	助教	多様な社会性を示す子ビザンティンパブリックにおける分岐行動の数理的考察	4,030,000	1,430,000	0	910,000
山崎 大	筑波大学	准教授	原初燃焼を考慮した宇宙物理学の展開	4,290,000	1,690,000	0	910,000
渡邊 将司	筑波大学	准教授	幼少期の運動不足とリスク因子は、思春期の身体活動水準の予測因子となるか？	4,290,000	390,000	0	1,430,000
有冢 雄介	筑波大学	助教	表現論への応用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
有馬 澄佳	筑波大学	講師	共創ビジョンに基づく半導体産業のビジネスマネジメントと、知財・人材の組織的流動	4,160,000	1,690,000	0	0
池田 晋	筑波大学	助教	中国語の漢語形式の描写性に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
井上 明日香	筑波大学	助教	新規開闢期抑制剤分子の新メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
今倉 暁	筑波大学	助教	大規模な二次方程式に対する反復法を用いた前処理技術の開発と科学技術計算への応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
海野 広志	筑波大学	助教	ケルン意味論に基づくリアインメント型の拡張と応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大庭 良介	筑波大学	助教	MTI拡散に基づくツイッタートークン系列の理論的解析とウェブサービスへの応用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
岡 瑞起	筑波大学	助教	TR拡散に基づくツイッタートークン系列の理論的解析とウェブサービスへの応用	4,160,000	1,950,000	0	0
岡本 芳史	筑波大学	講師	トハラノースによる結核菌増殖抑制効果の検証	4,160,000	650,000	0	0
尾崎 幸謙	筑波大学	准教授	分冊型調査票と短縮型調査票の統計学的比較	4,030,000	2,730,000	0	650,000
笠野 英弘	筑波大学	その他	スポーツ行為者の性格構造形成に影響を及ぼすスポーツ組織研究 - 国際比較を踏まえ	4,160,000	1,690,000	0	650,000
加藤 貴康	筑波大学	助教	Notch-Hes経路による急性骨髄性白血病抑制機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
金澤 研	筑波大学	助教	定常トランスクリプトーム解析による高発現遺伝子発現の急性骨髄性白血病抑制機構	4,550,000	650,000	0	650,000
金子 晴子	筑波大学	講師	ペンタケトン管内気液二相流における界面現象の可視化	4,290,000	1,040,000	0	0
金谷 優	筑波大学	助教	コトのモノ化と構文法理論における強制情報伝達	2,600,000	650,000	0	1,300,000
川上 直秋	筑波大学	その他	情報伝達における意識と無意識の統合的検証	2,600,000	1,040,000	260,000	650,000
川村 大伸	筑波大学	助教	半導体製造工程における統計的工程管理	4,030,000	910,000	0	1,820,000
木村 周平	筑波大学	助教	津波被害の災害文化に関する歴史人類学的研究	2,600,000	910,000	0	780,000
木村 泰三	筑波大学	その他	心筋虚血性骨格筋萎縮における炎症抑制機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
相生 習作	筑波大学	その他	起剤剤流注の技法と種古観に関する研究	1,170,000	260,000	0	260,000
黒川 義教	筑波大学	准教授	環境政策・国際貿易・買値格差の理論的分	1,690,000	780,000	0	0
桑原 純平	筑波大学	講師	組織的資源配分最適化アルゴリズムを利用した共同資源配分の形成	4,420,000	1,690,000	0	0
向後 佑香	筑波大学	その他	津波被害に起因したキャンペーンプログラムの開発	2,470,000	780,000	0	780,000
五月女 康作	筑波大学	研究員	歩行者運動中の環境的磁気共鳴画像	3,640,000	1,300,000	0	0
柳井 啓輔	筑波大学	助教	動物視覚を可能にする光受容タンパク質の分子基盤の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
ジェンズ ヌ ランス	筑波大学	研究員	Implication of the striatal/lidial pathway in Parkinson's disease related sleep disorder	4,420,000	2,210,000	0	0
島田 直子	筑波大学	助教	非言語性知能検査UNITを利用した多文化心算教育プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
清水 和弘	筑波大学	研究員	加齢による口腔免疫能の低下に対する継続的な運動的効果に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
河野 大輔	群馬大学	助教	精巣下部の精巣付着中胚におけるTGF β の発現	4,420,000	2,210,000	0
小町 由由美	群馬大学	研究員	免疫細胞の増殖、遊走に対する放射線感受性とPTKの発現と細胞死との関係	4,030,000	1,040,000	1,040,000
後藤 栄治	群馬大学	助教	MARCK9によるNF- κ B制御機構の解明	4,160,000	2,340,000	0
齋藤 明登	群馬大学	助教	精子線治療用レンジウムフィルタ高線量修正計算アルゴリズムの開発	3,250,000	1,690,000	0
坂入 徹	群馬大学	助教	慢性腎臓病におけるアンロドロゲン受容体シグナルの重要性	4,030,000	1,300,000	1,300,000
坂口 愛沙	群馬大学	助教	受容体における高線量放射線による低分子重量的な損傷	3,900,000	1,690,000	0
鈴木 敏之	群馬大学	助教	ドラッグデリバリーシステムを利用した局所投与療法としての後放線の作成	3,380,000	1,170,000	1,170,000
関根 芳岳	群馬大学	助教	去勢抵抗性前立腺癌でのスタチンによる腫瘍抑制作用のメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0
関本 研一	群馬大学	助教	神経線管性神経細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	1,300,000
高橋 望	群馬大学	助教	ニューラルネットワークを用いた神経再生予測による神経線管性神経細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	1,040,000
高橋 進一郎	群馬大学	助教	ADAM10の発現と神経線管性神経細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	3,120,000	910,000	910,000
多能 友喜	群馬大学	助教	骨格筋の形態形成と維持における小胞輸送機構の解明	4,160,000	1,040,000	0
辻村 真一	群馬大学	助教	人工心臓治療における安全管理のための複合センシングシステムの研究開発	2,340,000	910,000	910,000
寺脇 慎一	群馬大学	助教	動的なナノテクノロジー形成因子によるWntシグナル伝達制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0
豊田 実	群馬大学	助教	癌関連神経細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	910,000
中野 健裕	群馬大学	助教	血管石灰化抑制剤による骨質減少の抑制	4,030,000	1,690,000	0
羽賀 望	群馬大学	助教	骨質減少の抑制と骨形成の促進	2,080,000	1,300,000	0
平川 秀忠	群馬大学	助教	骨質減少の抑制と骨形成の促進	4,420,000	1,950,000	0
横 靖幸	群馬大学	助教	骨質減少の抑制と骨形成の促進	3,250,000	1,430,000	0
松岡 宏晃	群馬大学	助教	放射線を用いた多細胞培養の最適化	4,030,000	1,300,000	1,170,000
松永 耕一	群馬大学	助教	インスリン抵抗性の改善と糖尿病の予防	4,160,000	1,950,000	0
武者 篤	群馬大学	その他	Hsp90阻害剤を用いたがん治療の最適化	3,770,000	2,080,000	0
村田 和俊	群馬大学	助教	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	1,170,000
山下 宗一	群馬大学	助教	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0
山田 英二郎	群馬大学	その他	AMPKの阻害によるがん治療の最適化	4,030,000	1,820,000	0
奥野 里美	群馬大学	研究員	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0
今泉 飛鳥	群馬大学	講師	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	2,940,000	650,000	1,560,000
内田 泰芳美	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0
大朝 由美子	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	1,820,000
尾形 邦裕	群馬大学	その他	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	3,733,694	2,033,694	0
牧野 光慈	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	2,470,000	650,000	910,000
加藤 有希子	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	910,000
金子 順一	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,290,000	3,380,000	0
サムエルソン	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	1,690,000	780,000	0
清水 亮	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	1,300,000
高橋 哲	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	1,820,000
古田 久	群馬大学	准教授	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,420,000	3,770,000	0
程島 竜一	群馬大学	助教	放射線感受性細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
村松 慶一	埼玉大学	助教	人間とコクシエータの深いインタラクションを指向した遺伝子発現制御機構の解明	3,250,000	1,690,000	0
本橋 幸康	埼玉大学	准教授	言語学力調査を活用した学習指導改善に関する基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0
矢後 友晴	埼玉大学	助教	可視光レーザーハルスをを用いた新規スピントロニクス素子の開発	4,160,000	1,560,000	0
山口 雅利	埼玉大学	准教授	NAD転写因子複合体の作用機構と生化学的メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0
ランソッド・エール	埼玉大学	助教	車輪藻による水中の重金類除去システム	4,290,000	1,300,000	1,430,000
青柳 靖之	千葉大学	研究員	CD101化学シグナルとRhoGTPaseシグナルによる腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	2,080,000	0
赤沼 直毅	千葉大学	その他	食毒におけるactin聚化タンパク質の役割の解明	4,160,000	1,690,000	0
李 スミン	千葉大学	助教	光と性別期がヒトの時間感覚に及ぼす影響の解明	3,770,000	2,210,000	0
井川 智子	千葉大学	助教	重複着床を制御する遺伝子発現調節因子の同定	4,420,000	1,040,000	0
池田 彩	千葉大学	その他	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,030,000	650,000	780,000
石川 裕之	千葉大学	准教授	カゼインをモデルとして研究する真の力学的性質の解明	4,550,000	1,170,000	1,170,000
今村 卓史	千葉大学	准教授	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	3,510,000	1,170,000	0
岩田 剛和	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	3,510,000	1,170,000	1,170,000
大島 拓	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	780,000	650,000
大平 善之	千葉大学	助教	健康成人における腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,420,000	390,000	0
岡田 聡志	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	1,690,000	390,000	520,000
小野寺 淳	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	2,080,000	0
小花和 宏之	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	1,690,000	780,000
金原 信久	千葉大学	講師	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,030,000	2,210,000	0
木谷 令	千葉大学	その他	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,030,000	1,170,000	0
木下 崇	千葉大学	その他	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	2,210,000	0
吉良 智子	千葉大学	その他	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	2,470,000	1,040,000	0
岡井 直樹	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	1,690,000	0
須田 吉孝	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,420,000	2,340,000	0
窪山 達也	千葉大学	准教授	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,290,000	1,950,000	0
倉山 大	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	3,120,000	1,560,000	0
黒河内 仙奈	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	2,470,000	1,430,000	0
小関 悠一郎	千葉大学	准教授	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	2,340,000	1,170,000	0
小堀 修	千葉大学	講師	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	2,470,000	780,000	910,000
小見田 真理	千葉大学	その他	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,030,000	1,430,000	0
堺 弘道	千葉大学	研究員	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	1,820,000	0
佐々木 浩直	千葉大学	准教授	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	910,000	2,080,000
徳田 健太	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	2,080,000	0
新保 淳乃	千葉大学	その他	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	3,380,000	1,040,000	1,040,000
鈴木 秀海	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	3,640,000	1,170,000	1,300,000
高橋 祥	千葉大学	助教	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	4,160,000	1,040,000	780,000
辻村 真由子	千葉大学	講師	腸管幹細胞の多能性維持機構の解明	3,640,000	1,170,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
磯田 信栄	千葉大学	その他	ADAR1による子宮内胚細胞の脱ヒメカニニシムメの増殖	4,160,000	2,080,000	0
土井 俊祐	千葉大学	その他	地理情報システムによる医療需要の将来推計と可視化	4,290,000	910,000	650,000
土肥 博史	千葉大学	助教	脂質代謝に内アミノ酸を用いた糖質代謝と糖質代謝の相互調節	4,160,000	1,690,000	0
中田 光政	千葉大学	助教	直腸肛門癌形成因子としてのセリン/スレオニンキナーゼの役割	4,030,000	1,170,000	780,000
中野 倫代	千葉大学	助教	転写抑制因子としての肉芽腫形成への影響	4,160,000	1,170,000	0
中村 一希	千葉大学	助教	高い不可逆性を有し可逆的に書き換え可能なDNA認識分子を用いた遺伝子編集	4,420,000	1,560,000	0
中村 順一	千葉大学	助教	高齢者頭脳症における痛みの可視化と神経痛治療薬の作用メカニズム	4,160,000	1,040,000	2,080,000
永岡 紗和子	千葉大学	研究員	認知行動療法におけるメタファーを用いた心理療法の効果	2,210,000	650,000	0
根本 未歩	千葉大学	助教	子宮頸部の頸管内に即した癌治療法の開発と普及	2,210,000	780,000	780,000
橋本 佐	千葉大学	助教	感覚野の神経回路解析	4,290,000	1,820,000	0
東 恭平	千葉大学	助教	細胞増殖必須因子pRb1によるがん抑制機構の解析	4,420,000	2,210,000	0
平井 結太	千葉大学	助教	全方位分光HFD画像を用いたシーム光線情報の獲得と解析及び画像再現への応用	2,860,000	1,040,000	0
別府 美奈子	千葉大学	その他	プロテオーム解析を用いた慢性炎症性腸病の診断と治療	4,030,000	2,210,000	0
細野 智央	千葉大学	助教	多量栄養素を介した神経伝達物質の調節メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	910,000
眞子 直弘	千葉大学	助教	多量栄養素を介した神経伝達物質の調節メカニズムの解析	4,290,000	650,000	0
眞鍋 健	千葉大学	助教	特別ニース効果に対するトキコメナー光学的計測法の開発	2,340,000	650,000	780,000
三浦 直子	千葉大学	その他	神経回路における抗体を用いた新たな神経回路解析	4,030,000	1,430,000	0
溝口 貴正	千葉大学	助教	神経回路解析と神経回路解析	4,420,000	2,210,000	0
宮古 結宏	千葉大学	助教	米国の非行予防に関する教育のオルタナティブの研究	1,580,000	780,000	0
宮寺 千恵	千葉大学	准教授	自閉症スペクトラム児の心の理解獲得のための神経回路解析	2,860,000	650,000	1,300,000
武藤 真由	千葉大学	その他	SIREX/OBER法を用いた支援手法の開発	4,030,000	1,040,000	0
八代 英子	千葉大学	助教	呼吸器の治癒法と評価法に関する研究	4,030,000	780,000	910,000
安田 正次	千葉大学	助教	気候変動に伴う亜高山針葉樹林帯の分布変化の解析	4,160,000	1,170,000	910,000
山田 真澄	千葉大学	准教授	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,160,000	2,080,000	0
吉田 和弘	千葉大学	准教授	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,420,000	2,210,000	0
吉田 薫司	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,290,000	1,300,000	0
米倉 修二	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,030,000	1,820,000	0
渡邊 美和	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	2,080,000	650,000	650,000
相島 健助	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	3,640,000	910,000	1,820,000
青木 陽介	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	3,510,000	1,170,000	0
青山 倫久	千葉大学	研究員	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,160,000	2,080,000	0
浅香 智美	千葉大学	研究員	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,160,000	2,470,000	0
阿部 知行	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,030,000	1,430,000	0
天野 孝伸	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,290,000	1,170,000	0
雨宮 史織	千葉大学	その他	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	2,730,000	1,170,000	0
荒井 俊也	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,160,000	2,080,000	0
有本 貴英	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,160,000	1,430,000	0
淡川 孝義	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	2,080,000	2,080,000	0
安藤 岳洋	千葉大学	助教	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	4,030,000	1,560,000	1,300,000
安藤 亮輔	千葉大学	准教授	植物の細胞壁構造と細胞壁の形成	3,640,000	1,040,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
石井 武彦	東京大学	准教授	フェニルアラニンを安定化させる酵素とフェニルアラニンを代謝する酵素の発現調節	4,420,000	1,430,000	1,820,000
石井 大輔	東京大学	助教	セルロースの芳香性下ドキシゲン化による高圧加工・抗菌性材料の開発	4,290,000	910,000	1,560,000
石井 順久	東京大学	助教	高強度赤外線による軟化剤トポグラフィー	4,290,000	1,690,000	0
石川 晃	東京大学	助教	太平洋プレート下のオーストラリアプレート	4,420,000	1,950,000	0
石川 博康	東京大学	准教授	契約法における善悪性原理に関する総合的研究	3,640,000	910,000	1,820,000
石津 大嗣	東京大学	助教	pRNA経路の分子メカニズムの解析と新規遺伝子ノックアウト法の開発	4,420,000	1,560,000	0
石原 諒人	東京大学	研究員	細胞質プロテオーム解析を用いた成人T細胞白血病の発症メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0
伊藤 恭子 (大橋恭子)	東京大学	准教授	血管系の大部分が運動決定による転写経路の制御	4,420,000	2,210,000	0
伊藤 洋介	東京大学	助教	GRP78を用いた効率的な重力波ハルパーの探索	4,030,000	780,000	0
井上 智博	東京大学	助教	軌道と輸送技術高度化に向けたマイクロロジック上層制御による微細化促進手法の開発	4,290,000	1,820,000	0
井原 智彦	東京大学	准教授	日常生活に於けるすべての運動要素を排出する評価と政策型生活行動への実証的適用	4,160,000	390,000	2,730,000
今田 信哉	東京大学	その他	脳性麻痺におけるミクログリアの機能解析	4,160,000	2,080,000	0
岩崎 由希子	東京大学	助教	IL-21による制御性T細胞誘導機構の解析	4,160,000	1,170,000	0
千 静	東京大学	研究員	IL-21による制御性T細胞誘導機構の解析	4,160,000	2,080,000	0
上阪 直史	東京大学	助教	神経細胞への運動決定と分化を調節する神経活動とその分子基盤の解析	4,290,000	1,690,000	0
上野 敏秀	東京大学	助教	がんの新規原因遺伝子特定に向けた変異解析	4,160,000	2,210,000	0
上原 直美	東京大学	助教	サブライネーゼを介した細胞内化学物質のシグナル伝達メカニズムの解析	3,120,000	1,300,000	780,000
上原 ゆり子	東京大学	助教	神経細胞の調節における遺伝子プロファイルに基づく新規分子標的治療法の探索	4,160,000	2,080,000	0
榎村 知博	東京大学	助教	未知なるアルカネラ・トランスクリプトームの解析	4,550,000	1,820,000	0
年久 縁 (崎)	東京大学	助教	アポトーシス制御および発癌過程におけるEBVとHerpesの関与の解析	4,160,000	2,080,000	0
卯田 宗平	東京大学	講師	中国大気汚染における生体反応の変化とトキシカインの発現	2,980,000	1,170,000	780,000
宇部 仁士	東京大学	助教	皮膚をターゲットとする新規高機能金属ナノ材料の開発	4,420,000	2,210,000	0
榎本 豊	東京大学	助教	IL-4応答性NK細胞の生理的機能の解析	4,290,000	1,690,000	0
袁 媛	東京大学	研究員	細胞質因子発出 RNA 回路による細胞内調節	1,560,000	650,000	0
遠藤 慧	東京大学	助教	細胞質因子発出 RNA 回路による細胞内調節	4,420,000	1,560,000	0
大田 修平	東京大学	助教	生体反応・高圧加工から探る高圧生体反応のメカニズム	4,420,000	1,300,000	0
大出 翼士	東京大学	助教	UV1A/B光のリン酸化依存的分解を介した細胞質因子発出 RNA 回路による細胞内調節	4,290,000	1,690,000	0
小笠 真由美	東京大学	研究員	降雨高圧化による樹木の影響評価に向けた細胞質因子発出 RNA 回路による細胞内調節	2,730,000	1,170,000	0
緒方 英	東京大学	研究員	リンパ腫の発症病態メカニズムの解析と新規の腫瘍免疫療法	4,160,000	2,080,000	0
緒方 芳子	東京大学	准教授	Analysis of macroscopic observables in asymmetrically abelian systems	4,030,000	1,300,000	1,300,000
野野 亮吾	東京大学	助教	生体反応を促進したコミュニケーションメカニズムの開発	3,900,000	1,300,000	910,000
オケヨ ケネ アイモモン	東京大学	助教	マイクロRNAを用いた血管-神経相互作用とその生物学的メカニズムの研究	4,290,000	1,690,000	0
尾崎 信	東京大学	助教	津波被災地における集住地構造	3,510,000	1,300,000	0
長田 江里子	東京大学	研究員	がん細胞とがん幹細胞を標的とするRNA干渉によるがん治療	4,420,000	2,210,000	0
尾崎 和浩	東京大学	研究員	原世代の気候変動による生態系への影響評価	4,290,000	1,300,000	1,300,000
小沢 学	東京大学	助教	ヒストン修飾メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0
オナイ ジョ ン	東京大学	准教授	神経細胞の発生制御機構の解析	4,030,000	910,000	1,950,000
小幡 誠司	東京大学	助教	モザイク遺伝子を介した分子ネットワークの作製	3,900,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
尾山 大輔	東京大学	講師	動物社会ゲームと確率近似	2,080,000	650,000	0	650,000
香山 めい	東京大学	助教	生後減少期の高次教育機能の発現機構—歌 舞動作と需要の意識・行動の総論的説明	4,160,000	2,340,000	0	910,000
垣村 尚徳	東京大学	講師	結合型と需要型を有する最適化問題の効率的 アルゴリズム設計	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
勝山 陽平	東京大学	講師	ジアンキを有する天然物の合成機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
加藤 賢悟	東京大学	講師	インバラムトリック操作変数モデルに対す るベイズ推定の理論的展開	4,030,000	1,950,000	0	0
加藤 貴仁	東京大学	准教授	株主代表訴訟による違法行為の再検討	3,120,000	1,040,000	0	780,000
香取 勇一	東京大学	研究員	動的シナプスを有する神経回路網のタイミ ングとその工学応用の研究	4,160,000	1,950,000	0	0
金藤 麗(森)	東京大学	研究員	腫瘍マーカー遺伝子発現による神経回路 網機能マーカーシステムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
金本 英之	東京大学	助教	多発的アロペーシによる大規模遺伝性肝道 系疾患の遺伝子解析	4,290,000	1,820,000	0	1,820,000
Cabral Horacio	東京大学	講師	Effect of the size of ligand- conjugated nanocarriers on their accumulation and therapeutic effect in solid tumors	3,900,000	1,950,000	0	0
鎌田 正利	東京大学	助教	オビイ下受容体の分布と構造が欠と補に よる作用の阻害および促進	3,770,000	1,430,000	0	0
上塚 貴史	東京大学	研究員	長波長中間赤外線モスアグリズムの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
神谷 真子	東京大学	助教	In vivoで機能する近赤外光駆動性ケー ン化化合物の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
神谷 好郎	東京大学	助教	低速中性子散乱実験施設を用いた素知の弱 結合スカラー—光子の探索	4,420,000	1,950,000	0	0
亀井 宏泰	東京大学	研究員	初期胚に出現した新規ホスファチジルイ ノシトール3-リン酸キナーゼ結合分子の機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
河合 希希	東京大学	助教	CD117-RK1 赤が狂 腫に及ぼす影響につ いての検討	3,380,000	1,885,000	715,000	65,000
河添 悦昌	東京大学	助教	オンコロジーを利用した診断標識物素 素の関与に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
川田 和正	東京大学	助教	種々エネルギー—アングラー領域の宇宙強度 非等方性の研究	2,470,000	1,300,000	0	0
河原 創	東京大学	助教	大腸系外科学検査のためのリモートセン シング法の開発	4,030,000	780,000	0	1,560,000
河原 弥生	東京大学	研究員	18-20世紀中央アジアにおけるチベット 人—教団伝説の検証に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,820,000
河原崎 和歌 子	東京大学	研究員	遺伝子発現プロファイル解析によるがん シグネチャーの発見	4,160,000	2,080,000	0	0
神田 裕子	東京大学	助教	夏目漱石初期・中期作品における素戔 嗚尊	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
木内 隆史	東京大学	助教	カイコマシ細胞が突然変異体の原因遺伝 子の同一性を有する存在が不明な血球の遺伝 型	4,420,000	2,340,000	0	0
菊池 和希	東京大学	助教	血管付着素増強剤による腎臓損傷治 療の可能性の追求	4,030,000	2,210,000	0	0
菊池 敏正	東京大学	助教	線型高分子の合成法及び構造研究—修復法の確 立とレプリカ保存法	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
菊池 康紀	東京大学	講師	農業・工業副産物の分解とモデル化による クロマトグラム解析	3,250,000	1,170,000	0	780,000
岸 雄介	東京大学	助教	腫瘍マーカーシステムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
北野 健太郎	東京大学	助教	呼吸器外科疾患治療へ癌特異的遺伝子プロ ファイルの適用、新規開発、臨床応用に関する研 究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
橋高 俊一郎	東京大学	助教	一軸性圧力下での角速度分解場中比熱測定 から探る重い量子系超伝導	4,160,000	1,690,000	0	0
木戸 文友	東京大学	助教	ヒトIPS細胞からの機能肝細胞の大量 調製とヒト肝細胞系マウスとの融合	4,290,000	2,080,000	0	0
岸田 郁也	東京大学	助教	固相免疫測定における水分子の脱離機構の解明 —ナノ流路内の水素結合ネットワークの 構造解析	4,290,000	1,820,000	0	0
木全 真理	東京大学	研究員	先駆的な訪問看護の実践及びニーズの体系 化	2,080,000	1,560,000	0	0
切原 賢治	東京大学	助教	神経オシレーションを用いた統合失調症の 情報処理メカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	0
木立 尚孝	東京大学	准教授	RNA—次構造の大域的性質の集団伝播解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
金 錦丞	東京大学	助教	細胞の置換核転写を制御する新規転写因子の 機能解析	4,290,000	1,950,000	0	0
国田 朱子	東京大学	助教	ブドウ糖誘起の分子機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
倉田 明子	東京大学	研究員	大平天国とキリスト教の関わりからみる中 国初期フロンティアスタットの研究	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
蔵野 信	東京大学	助教	スフィンゴシン—リン脂質による新規イン スリン抵抗性発症機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
黒田 瑠子	東京大学	助教	いつ「暮るか、ほり」スフィンゴシン— 糖脂質の観点から	4,290,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小池 進介	東京大学	講師	社会関係の発展が健康意識の芽生えにつなぐ ことを目指す健康意識の解明	4,420,000	1,612,000	0	1,118,000
小島 千昭	東京大学	助教	有膜周皮特性を有する大規模シ ステムの動的階層化ネットワーク低次元 化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小西 美穂子	東京大学	助教	高等植物の根への応答を担う転写因子群 の解明	2,340,000	1,300,000	0	0
小西 萌	東京大学	助教	Interrelationship among Income, 70/70ハリス強磁場下における比熱測定装置 の開発	2,340,000	650,000	0	650,000
小濱 芳允	東京大学	助教	4,030,000	910,000	0	0	
小林 篤	東京大学	助教	窒化半導体太陽電池のための超高品質 基板の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
小林 謙也	東京大学	その他	神経線維病における神経周囲液清を規定す る分子マーカーシステムの解明	3,900,000	1,430,000	910,000	260,000
小松 一生	東京大学	准教授	金属化学の多岐にわたる研究	3,380,000	1,170,000	0	0
小宮 悠	東京大学	研究員	金属化学の多岐にわたる研究	2,210,000	1,040,000	0	0
小宮山 涼一	東京大学	助教	多地域基礎電流形成モデルによる再生可能 エネルギー発電容量導入の分析	1,430,000	650,000	0	0
小谷野 賢治	東京大学	助教	連続記憶に関する重量大脳皮質層構造の 機能分化：構造MRIと電気生理学による 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
近藤 智	東京大学	助教	ラングランズ対応の神経細胞をモデル化す るモデルを用いた研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
五ノ井 涉	東京大学	助教	腸炎のハイオメガ—方—としての腸管形態異 常の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西條 栄子	東京大学	その他	がん血行性転移における肝臓腫瘍因子の統 一的な理解	4,420,000	2,210,000	0	0
齋藤 浩二	東京大学	研究員	FSR0天候のガンマ線放射線照射の解明と蘇河 系外宇宙光の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
齋藤 大輔	東京大学	助教	括約筋性—言語性の消化器モデルと確率的結合 に基づく音韻処理の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 祐毅	東京大学	助教	分子生物学的手法による系中咽頭扁平上 皮癌の予後予測の個別化	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
齋藤 祐平	東京大学	助教	医療機器の安全性確保のための洗浄効果評 価	1,950,000	780,000	0	0
坂田 道教	東京大学	研究員	インターロイキン27による慢性炎症の抑 制と腸管免疫維持の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
阪野 豊	東京大学	助教	量子ドットの非平衡近藤効果による電流流 れ	2,470,000	910,000	0	650,000
沙川 貴大	東京大学	准教授	自律的情報処理を行う分子機械の非平衡 力学に基づく研究	4,160,000	650,000	0	1,040,000
笹川 幸治	東京大学	研究員	湿地性ゴキブリ類の保全に関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
笹川 俊	東京大学	助教	多発的転写因子の発現制御—そ の発現制御—加齢低下の機構に注目	4,160,000	910,000	0	910,000
佐藤 慎太郎	東京大学	助教	ハイエルドメタンにおける転写因子SSP —Bの調節的転写との関係とそれらの機能解 析	4,160,000	1,690,000	0	0
佐藤 朋子	東京大学	その他	精神分析的人間学と情動の問題—フロイ ドの『オディプス王』読者の思想史的一 瞥	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 光秀	東京大学	助教	海洋における混交栄養生物が物質循環に 果たす役割の解明	2,860,000	1,560,000	0	0
佐藤 雄介	東京大学	助教	近世明治財政の総合的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
佐藤 芳紀	東京大学	研究員	腸管性免疫系を誘導した海底微生物の自動抽出およ びリアルタイムモニタリングシステムの開 発	4,290,000	1,560,000	0	0
澤井 裕美	東京大学	研究員	B型肝炎ウイルスの慢性化に誘導する遺伝子 発現	4,290,000	1,820,000	0	0
澤田 知久	東京大学	助教	ベクトルを用いた遺伝子導入による結核 菌の感染制御	4,420,000	2,210,000	0	0
穂積 智大	東京大学	助教	性的な遺伝子発現シグナルにおける遺伝子発 現の調節	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
柴田 彰	東京大学	助教	マウス乾燥性皮膚炎モデルにおけるアディ ポネクチンの発現の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
柴田 琢磨	東京大学	助教	Un9381によるTLR5の制御とその意義の解 明	4,160,000	2,080,000	0	0
島添 健次	東京大学	助教	細胞レベルの3次元R1可視化システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
清水 則孝	東京大学	准教授	大規模並列計算時代における原子核設計型 計算の効率化と開発	4,290,000	910,000	0	1,560,000
清水 洋平	東京大学	助教	アルミニウムの新規生成法とその利用	4,030,000	2,080,000	0	0
小豆川 勝見	東京大学	助教	雨水による放射性物質の濃縮及び拡散に關 する研究	4,290,000	1,690,000	0	650,000
白井 厚太郎	東京大学	助教	シヤコイイの微小領域分析による超高温 超硬度—超弾性—の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
白矢 智晴	東京大学	助教	増殖抑制剤の作用機構の解明と分子メカニ ズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
東城 文柄	東京大学	助教	東南アジアにおける森林減少とその社会的 動因のメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
徳本 有紀	東京大学	講師	TEM超微細構造観察による111族放射性物質 膜材料の構造特性評価とそのメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
戸高 大輔	東京大学	助教	乾燥ストレス条件下で生育の抑制がなく且 つ耐性を向上させた植物の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
富岡 征大	東京大学	助教	記憶学習をとおして働くインスリンシグナル 伝達の時空間的動態の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
豊川 智之	東京大学	講師	ABMを用いた医師分布に関するGISシ ミュレーションと必要医師数予測	4,290,000	1,040,000	0	0
中間 慎治	東京大学	助教	皮膚炎を抑制した免疫応答型マイクロバク テリアのメカニズムとモデル化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 昭彦	東京大学	研究員	進行がん治療における動的な腫瘍の制御によ る治療効果の最大化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
中島 亨	東京大学	助教	争いに関する空間に適用可能な線形位置参照 系に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
中條 寛	東京大学	准教授	次世代超伝導力メニコープにおける設計 方式に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
中田 尚	東京大学	助教	進化のたの性能評価フレームワーク	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
中野 幸男	東京大学	研究員	ヒトロソナタの構造とその発音-ディ スボラ・トラウマ・発音文化	3,640,000	1,300,000	0	520,000
中村 亨	東京大学	助教	身体活動助成システムに基づく双極性障害の発症 メカニズムに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
永江 玄太	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	4,160,000	1,690,000	0	0
榎本 悟史	東京大学	助教	オーストラリア産トランスジェニック オーストラリア産トランスジェニック オーストラリア産トランスジェニック	4,420,000	2,210,000	0	0
南谷 桑仁	東京大学	講師	低リソースのメチル化阻害剤の有効性と 相関する遺伝子発現の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
新倉 潤	東京大学	助教	ベータガンマ放射線による二重放射線8Ni イオンによるDNA損傷の研究	3,900,000	910,000	0	0
西井 和晃	東京大学	助教	複素成層構造の顕著な気象変動イベントとそ のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
西田 和弘	東京大学	助教	回教の生体工学的制御	4,160,000	650,000	0	650,000
西田 知訓	東京大学	研究員	マイクロ生体工学を用いたin vitro 生体工学的制御の研究	4,420,000	2,210,000	0	0
西田 祐也	東京大学	研究員	生体工学的制御の研究	4,420,000	2,470,000	0	0
西脇 麻衣子	東京大学	研究員	生体工学的制御の研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
仁平 典宏	東京大学	准教授	東日本大震災震害における市民セクターの 備忘録と復興に関する社会学的研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
貫井 陽子	東京大学	講師	新発見の植物ホルモンによる根の生長抑制 メカニズムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
野田 聖太郎	東京大学	その他	脳神経細胞の生体工学的制御	4,290,000	1,820,000	0	780,000
野々瀬 昇平	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	1,300,000	650,000	0	0
野村 洋	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	4,160,000	2,080,000	0	0
野村 行弘	東京大学	研究員	脳神経細胞の生体工学的制御	4,160,000	1,430,000	0	0
橋本 祥典	東京大学	助教	ウイルスの複製分子パターンを認識する 植物の防御反応のメカニズム	4,420,000	1,690,000	0	0
荷見 映理子	東京大学	助教	生活習慣病と心血管病におけるS100A8蛋白 の分子動態解析と新規治療法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
長谷川 植彦	東京大学	助教	非平衡定常状態に基づく非常な遺伝子発現系 の解析	3,510,000	910,000	0	910,000
畑端 英男	東京大学	研究員	ワカメ類における代替生活史の維持機構 の解析	2,990,000	910,000	0	650,000
初田 香成	東京大学	助教	近現代日本における都市と土地の空間的 変遷に関する研究	4,160,000	1,560,000	260,000	1,040,000
花北 俊哉	東京大学	助教	超解像顕微鏡を用いた時空間結合400による 細胞内構造の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
浜崎 敬文	東京大学	助教	脳動脈硬化の血流動態解析と臨床応用	3,380,000	1,560,000	0	0
林 亜紀	東京大学	助教	ICUを利用した型複製病態の自己管理支 援システムの構築とその効果の検証	3,250,000	1,690,000	0	0
林 剛介	東京大学	助教	自己駆動しながら変化する油滴の新奇ダイ ナミクスと創設と環境応答性輸送担体への 応用	4,290,000	1,690,000	0	0
伴野 太祐	東京大学	助教	自己駆動しながら変化する油滴の新奇ダイ ナミクスと創設と環境応答性輸送担体への 応用	4,290,000	1,690,000	0	0
東邦 康智	東京大学	助教	心臓の自律神経系における自然炎症の役割 及びその分子機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
久藤 隆史	東京大学	助教	光情報伝達と速度論的解析	4,420,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
新谷 裕加子	東京大学	助教	心筋におけるナニニ濃縮の同定と神経化 機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 佳吾	東京大学	助教	急性中耳炎における粘着形成の制御に関 与する新たな遺伝子発現	4,030,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 智之	東京大学	助教	大規模風暴が森林の長期的な炭素蓄積と動 植物の資金循環システムとその実証的評価 に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 道雄	東京大学	講師	企業に関する最適化	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 道生	東京大学	助教	軟体動物殻の形成メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 雄治郎	東京大学	助教	火山噴火の3次元降灰モデル構築と災害予 測システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
須田 敏子	東京大学	助教	中近世の外交通商の蓄積と流通-入明記と 大蔵蔵を軸として	3,900,000	910,000	0	1,820,000
角越 和也	東京大学	助教	高精度な遺伝子発現解析	4,420,000	2,210,000	0	650,000
住友 秀次	東京大学	助教	ヒトLAG3陽性制御性T細胞の制御機構 に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
清原 弘治	東京大学	助教	種と抗生物質の相互作用	3,900,000	1,040,000	0	780,000
瀬戸 寿一	東京大学	助教	ボラタンリ-処理機構の特性評価と共有手 法に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	650,000
高橋 理貴	東京大学	研究員	ハンチントン病発症メカニズムの非 コードRNA、Methとの関与に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
高村 将司	東京大学	助教	子宮内胎症における好中球の臨床的意義	4,160,000	1,690,000	0	0
高本 信碩	東京大学	助教	モデル動物を用いた腸β細胞T1D2の生理 的・病態生理的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	650,000
高山 浩司	東京大学	助教	海洋鳥における海流散布機構の内部機構へ の適応と進化	4,550,000	1,950,000	0	0
瀧澤 花紀 (瀧澤花紀)	東京大学	講師	「動き」と「明るさ」の美学——小津安二 郎初期映画と映画節日本における映画言説 の形成に関する研究	2,080,000	910,000	0	0
田口 祐	東京大学	助教	細胞形成を制御する受容体RANKシグナ ルの機構解析とその応用	4,030,000	1,560,000	0	0
竹内 誠	東京大学	助教	単一原子の量子状態検出による光子の非 破壊的検出	4,160,000	780,000	0	650,000
竹内 美由紀	東京大学	助教	イオン顕微鏡を用いた元素イメージングに よる不質細胞形成機構の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
武多 昭道	東京大学	助教	宇宙線電磁成分を用いた水中水分測定	4,030,000	650,000	0	0
竹田 教	東京大学	助教	感温性・高精度化した液体キセノン検出器 を用いた季節変動による暗黒物質探索	2,860,000	1,040,000	0	0
竹崎 義和	東京大学	准教授	ロケータとアトムの映像メカニクス論 におけるリアルタイム・メカニクスへの応 用	2,990,000	910,000	0	910,000
武村 直紀	東京大学	助教	急性放射線性骨髄低下症発症に関するILRの メカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
刀川 夏詩子	東京大学	研究員	女性発現の調節機構：マウスの交配から 発生による行動変化を制御するメカニズムの 解明	4,290,000	2,210,000	0	0
立川 裕二	東京大学	准教授	真なる次元の場の量子論の普遍性に関する 数理解析的研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
田中 將太	東京大学	その他	数理解析的研究	4,030,000	1,950,000	0	0
田中 創	東京大学	講師	因子分解と新発見の都市と文化環境の 関係	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
田中 成理子	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	4,290,000	2,340,000	0	0
田中 祐希	東京大学	助教	深層学習を用いたエネルギー供給源 と大規模データ解析の最適化	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
谷上 賢瑞	東京大学	助教	大規模データ解析の最適化	4,290,000	1,300,000	0	0
谷ノ内 勇樹	東京大学	助教	生体工学的制御	4,420,000	1,820,000	0	0
玉井 奈緒	東京大学	助教	言語を学ばない慣性制御を有する高維 生物の合成と特性評価	4,420,000	1,700,000	0	1,580,000
近松 彰	東京大学	助教	患者の客観的診断情報とシステム 生物の合成と特性評価	4,420,000	1,690,000	0	0
曲 薇	東京大学	助教	細胞の制御	4,290,000	1,690,000	0	0
辻 直人	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
辻本 久美子	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	4,420,000	650,000	0	0
土屋 一彬	東京大学	助教	脳神経細胞の生体工学的制御	3,250,000	910,000	0	650,000
手塚 武樹	東京大学	助教	希少放線菌が形成する胞子囊胞子の休眠と 発芽の分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
寺田 新	東京大学	准教授	成されるマックスウェルローレンス機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
久本 洋子	東京大学	助教	温帯性タンパク質の芳香環環状構造に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
平賀 純子	東京大学	助教	OMSイメージセンサーで切り開くX線画像	4,420,000	2,470,000	0	650,000
平澤 裕代	東京大学	助教	新しいQuality of Visual Life評価法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
平田 陽一郎	東京大学	助教	川崎病血管炎におけるHMGB1の果たす役割	4,160,000	1,820,000	0	0
平野 敏行	東京大学	助教	タンパク質の自動量子化学計算法と電子状態DPSの開発	3,510,000	1,430,000	0	0
平林 敏行	東京大学	講師	細胞情報伝達のG-protein受容体活性化解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
F o r m a w l i n	東京大学	助教	Investigation of gated adsorption with time-resolved imaging using XFEL (X-ray Free Electron Laser)	4,290,000	1,300,000	0	0
福井 類	東京大学	講師	回文状態変化に対応可能な手音の凹凸形状のみから手指形態を推定するモデルの研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
福岡 安都子	東京大学	准教授	オランダという「精神的自由」の実験—オランダからスピンゾノへ	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 知子	東京大学	研究員	分体の機能解析	4,420,000	1,950,000	0	0
藤本 千里	東京大学	助教	栄養素感知機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
船頭 龍	東京大学	准教授	膜面の変形を常態化したシラセールの変形	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
古川 俊輔	東京大学	助教	強相関冷凝固システムにおけるトポロジカル秩序の探索とその基礎理論の構築	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
星野 太佑	東京大学	助教	乳がんによる骨髄腫ミトコンドリア新生のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
星野 太	東京大学	助教	西洋近代における「崇高」の思慕史：美学および運動芸術への「崇高」の断片的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
保城 広至	東京大学	准教授	東アジア地域経済統合の総合的研究	3,380,000	390,000	0	1,560,000
細川 隆史	東京大学	助教	宇宙史にわたる大質量星形成過程の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
細田 千尋	東京大学	研究員	努力継続力の神経基盤解明と努力継続力を強化する手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	650,000
細谷 将	東京大学	研究員	天然魚からの直接産物	4,290,000	1,300,000	0	780,000
堀田 知佐	東京大学	准教授	強相関系における電荷不均一現象の理論的研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
前田 悦男	東京大学	助教	マイクロ空間探査器を用いた深層探査システムに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
松井 明裕	東京大学	助教	走歩ロボットと伝導測定によるグラフェン上のバンド・ギャップ探索の研究	3,900,000	1,820,000	0	0
松永 隆佑	東京大学	助教	高精度Hertz/Voltを用いた非平衡BOS状態のモニタリング	4,160,000	1,560,000	0	0
松本 洋介	東京大学	助教	超伝導の新しい電子系の新奇な量子臨界性と超伝導の研究	4,160,000	1,820,000	0	0
松山 鮎子	東京大学	助教	聴覚野の「口頭言語」活動にみる地域児童文化運動の社会教育的意義について	1,820,000	780,000	0	650,000
眞部 寛之	東京大学	助教	風化質凝縮内で起こるニューロン発火活動の再活性化とその機能	4,030,000	2,470,000	0	0
間山 千尋	東京大学	講師	睡眠性を考慮した両眼視野推定法の創出	4,290,000	520,000	0	0
水野 勝紀	東京大学	助教	伊豆沼・内沼におけるハス生息域の3次元空間計測システムの開発と観測	4,290,000	1,040,000	0	650,000
三井 純	東京大学	助教	血縁のある多系統萎縮症の遺伝学的研究	1,560,000	780,000	0	0
三井 親彦	東京大学	助教	分子軌道と電子状態を精密に制御した高圧能率有機半導体材料の創製	2,600,000	1,300,000	0	0
南谷 英美	東京大学	助教	理論手法の開発と近藤効果・磁気異方性への応用	4,420,000	2,340,000	0	0
瀬 香太郎	東京大学	研究員	Coarse 微粒子におけるコンナクト化とその境界の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
三宅 弘恵	東京大学	助教	超巨大地震の強震源モデル化	3,510,000	1,560,000	0	0
宮林 弘至	東京大学	その他	癌におけるBMPシグナルの作用機構の解明	520,000	260,000	0	0
村井 昭彦	東京大学	助教	分散重み付き変形モデルを用いた関節・筋・骨・メンブレンの非線形モデル	4,160,000	1,040,000	0	650,000
村田 航志	東京大学	助教	液体マウス膜の新生神経細胞への運送性	3,770,000	1,430,000	0	0
村田 博史	東京大学	助教	ベイズ法および機械学習を用いた視野解析	3,770,000	910,000	0	0
森山 崇	東京大学	助教	遺伝子の改変と置換によるオルガネラノミクス	4,290,000	2,340,000	0	0
諸賀 智貴	東京大学	助教	超新星ニュートリノフレイクアウト可視化と超新星爆発の多相化学的研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
矢口 祐明	東京大学	助教	深層学習を用いた人間の動作行動軌跡に基づいた室内構図認識手法の研究	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安田 智洋	東京大学	講師	明とトレンニングの防肥メカニズムの解明とその応用：短鎖性中鎖性脂肪酸の比較	4,030,000	2,340,000	0	0
安永 桂一郎	東京大学	研究員	境界決定メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	0
矢野 大和	東京大学	研究員	DNAメチル化酵素の配列認識機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
山内 彰人	東京大学	その他	声のアナライジング：声の老化のメカニズムの解明と治療：予防的介入の確立	4,160,000	2,080,000	0	0
山口 飛鳥	東京大学	助教	カッターインダクションを用いた超薄トラフ巨大分子の創製	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
山口 英希	東京大学	講師	「クラスタ・R1宇宙核物理」の創設	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 高幸	東京大学	研究員	高強度ミミテックを用いたポジトロン線超微細構造・ハラポシトロン線超微細構造の直接測定	4,030,000	2,080,000	0	0
山下 英臣	東京大学	助教	直腸癌術前TMT治療中の線量分布変化	3,380,000	1,430,000	0	0
山下 健太	東京大学	助教	大腸癌予後予測モデルを用いた治療法の最適化	2,860,000	1,040,000	0	650,000
山本 江	東京大学	助教	人間の運動制御システムのメカニズムとそれに基づいた運動制御設計のための基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 達	東京大学	助教	酸化物質曝露・金属表面におけるキャリアダイナミクスの変遷時間解析	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
横井 佐代子	東京大学	研究員	地震先行現象に基づく予測モデルの検証システムの構築	4,160,000	910,000	0	1,430,000
吉川 剛史	東京大学	その他	炎症に伴うmicroRNA機能不全を二因とした胃癌・肝臓癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 瑠子	東京大学	研究員	構体調節因子系の解析システムの開発と機能解析	2,340,000	1,170,000	0	0
吉松 英彦	東京大学	その他	10xを用いた脳皮質血流評価・超微細血管造影技術を用いた血流評価コントロール	3,900,000	1,170,000	0	0
四津 有人	東京大学	助教	二足直立の獲得機構の解明	4,420,000	650,000	0	0
米澤 貴之	東京大学	助教	低分子化合物を用いた骨・歯肉組織再生促進システム開発のための基礎研究	4,030,000	1,690,000	0	0
米原 文博	東京大学	研究員	高層重子加速状態における化学反応の制御：ポラリゼーションを例として	4,420,000	1,950,000	0	650,000
L i x i n	東京大学	研究員	Webアプリケーションのセキュリティ分析の自動化	2,980,000	1,300,000	0	0
李 長征	東京大学	研究員	Quantum Schöber Calculus and Mirror Symmetry for Flag Varieties	3,380,000	1,300,000	0	0
濵谷 久美 (中嶋久美)	東京大学	助教	発酵性腸内細菌性産生性脂肪酸球からのPS細胞膜形成と免疫応答の調節	4,160,000	2,340,000	0	0
渡邊 広祐	東京大学	助教	肺がんにおける3非翻訳領域短縮による転写後制御の破綻と臨床的悪化の相関の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
王 曼	東京大学	助教	フルタミド受容体調節剤の細胞死を調節するタンパク質発現の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
青山 典生	東京医科歯科大学	その他	大動脈瘤患者における歯肉腫瘍状態の解明	4,160,000	650,000	0	0
秋葉 徳寿	東京医科歯科大学	助教	使用済歯肉から容易に除去・清掃できる温度応答性ゲルを応用した歯肉安定剤の開発	3,770,000	910,000	0	0
浅野 純平	東京医科歯科大学	助教	歯管上皮細胞におけるオートファジーの生体的役割	4,290,000	2,340,000	0	0
阿部 成宏	東京医科歯科大学	その他	口腔癌腫瘍細胞の有用性と免疫系を探索する顕微鏡的基礎研究：各幹細胞に由来する再生医学の基礎研究	4,160,000	2,340,000	0	0
阿部 晋也	東京医科歯科大学	助教	抗M22細胞内抗体を用いた新癌治療モデルの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
安生 智郎	東京医科歯科大学	その他	硬組織創傷における歯科への臨床応用について	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 智洋	東京医科歯科大学	助教	定期歯科診療における行動変容とその影響	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 真以	東京医科歯科大学	助教	骨髄ニッチを再現した低酸素環境での白血球細胞の増殖解析に基づく分子標的治療	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 義晃	東京医科歯科大学	助教	膵・膵管形成におけるmicroRNAの機能解析	4,290,000	1,950,000	0	0
猪俣 恵子	東京医科歯科大学	准教授	19世紀ヴィクトリア朝文学における「活字」と「書写」の相克	2,340,000	0	0	1,560,000
猪瀬 弘之	東京医科歯科大学	助教	骨粗鬆症及び骨芽の新規治療薬としてのマイトカニンに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
岩城 麻衣子	東京医科歯科大学	助教	化学蒸着法(CVD)による歯肉床用材料の開発	3,770,000	910,000	0	0
上里 彰仁	東京医科歯科大学	助教	歯肉床用材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
上杉 篤史	東京医科歯科大学	その他	歯肉床用材料の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
宇佐美 聡	東京医科歯科大学	助教	歯肉床用材料の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
大井 京征	東京医科歯科大学	その他	歯肉床用材料の開発	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大井 智恵	東京医科歯科大学	その他	FGF18による歯槽骨質減少のメカニズムの解明とその臨床応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大貫 葉莉	東京医科歯科大学	その他	学校における体罰型口腔健康教育プログラムの開発と評価	3,640,000	1,040,000	0	650,000
大野 由夏	東京医科歯科大学	その他	慢性疼痛患者の疼痛をコントロールするための新しい治療法を開発する	4,290,000	1,560,000	0	0
尾崎 真帆	東京医科歯科大学	その他	吸収性ハイドロキノンパッチによる皮膚炎の予防効果の検証	3,250,000	0	0	1,950,000
乙丸 貴史	東京医科歯科大学	助教	インプラント応用した顎関節症による咬合回帰が身体機能とQOLに及ぼす影響	3,250,000	650,000	0	1,170,000
柿野 聡子	東京医科歯科大学	その他	多波赤LEDを用いた歯槽骨質減少の抑制効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	650,000
嶋居 功樹	東京医科歯科大学	講師	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進	4,030,000	2,340,000	0	0
川澄 みゆり	東京医科歯科大学	助教	Sox17-GFPトランスジェニックマウスを用いた着床メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
河村 隼	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	3,900,000	2,080,000	0	0
工藤 瑛巴	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,290,000	1,820,000	0	260,000
酒井 良子	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
坂本 潤一郎	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	2,990,000	520,000	0	520,000
佐久間 龍太	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 佑介	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	2,210,000	650,000	0	910,000
里元 麻衣子	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
澤野 精子	東京医科歯科大学	准教授	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
三條 舞	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
財津 崇	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	3,900,000	780,000	0	0
篠崎 昇平	東京医科歯科大学	准教授	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
島田 周	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	2,210,000	0	0
鈴木 喜晴	東京医科歯科大学	講師	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 仁美	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,290,000	2,340,000	0	0
高田 潤一	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,030,000	1,560,000	0	780,000
高橋 里美	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 真広	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 真理子	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
高橋 礼奈	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
滝島 茂	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
田村 郁	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,030,000	2,080,000	0	0
千葉 朋希	東京医科歯科大学	研究員	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,290,000	2,080,000	0	0
寺中 智	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	3,510,000	910,000	0	910,000
富田 寛文	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
中根 綾子	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	650,000
中本 えりか	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
長岡 奈都子	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	3,770,000	1,690,000	0	0
新田 沙由梨	東京医科歯科大学	その他	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
沼本 修孝	東京医科歯科大学	助教	歯槽骨に付着する骨芽細胞の増殖と骨形成の促進に関する総合的研究	4,420,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
助武 加奈子	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	3,770,000	0	0	1,950,000
長谷 武志	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
花田 隆周	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,420,000	910,000	0	1,820,000
林 深	東京医科歯科大学	講師	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
原田 理代	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
半場 秀典	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
樋口 佑輔	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
深堀 浩樹	東京医科歯科大学	准教授	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
藤田 めぐみ (田坂めぐみ)	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
船越 文司	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
古川 清香	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
辺見 浩一	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
星倉 桑治	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	2,600,000	130,000	0	0
堀江 雅史	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
朴 今花	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
前田 康弘	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,290,000	2,080,000	0	910,000
水谷 幸嗣	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
水谷 知裕	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
南 歎	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
雪永 舜	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
名生 邦彦	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	3,640,000	910,000	0	1,560,000
宗次 太吉	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
室橋 道子	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
吉岡 俊彦	東京医科歯科大学	その他	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
吉田 英子	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	1,430,000	130,000	0	1,040,000
吉田 宗一郎	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,290,000	780,000	0	0
渡辺 聡	東京医科歯科大学	助教	吸収性β-TG骨形成促進剤を用いた新規骨造成法の開発	4,030,000	1,690,000	390,000	910,000
石澤 徹	東京外国語大学	講師	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	2,210,000	910,000	0	0
伊東 剛史	東京外国語大学	講師	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
古谷 伸子	東京外国語大学	研究員	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
高岡 豊	東京外国語大学	研究員	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	2,860,000	780,000	0	1,170,000
異 由樹子	東京外国語大学	講師	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
内藤 稔	東京外国語大学	講師	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	4,030,000	2,080,000	0	650,000
福島 康博	東京外国語大学	研究員	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
有澤 知乃	東京学芸大学	講師	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	1,820,000	520,000	0	650,000
臼倉 美里	東京学芸大学	講師	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	2,340,000	650,000	0	520,000
品田 瑞穂	東京学芸大学	准教授	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
新海 宏成	東京学芸大学	准教授	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	4,290,000	910,000	0	520,000
橋 智史	東京学芸大学	研究員	動物実験の先遣国「再考」近代イギリスにおける動物実験の制度と理念	3,640,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
テ アウカ ラ マルセ	お茶の水女子大学	准教授	国境を越える代理婚給と子どもの身分関係 の保護	1,950,000	650,000	650,000
内藤 章江	お茶の水女子大学	助教	外国人関係の円滑化に寄与できているハレル子 ザインの効果と評価者特徴指標の構築	2,080,000	390,000	390,000
中島 ゆり	お茶の水女子大学	研究員	若者のキャリアと「場所の感覚」について の社会学的研究	1,950,000	650,000	0
中西 遥昭	お茶の水女子大学	研究員	広い呼吸領域を持つ高分子の閉鎖と超分子 結合を用いたバンド及びバルク構造制御	4,420,000	260,000	0
中野 裕考	お茶の水女子大学	助教	手法と現代の知覚理論	1,950,000	910,000	0
馬場 一晴	お茶の水女子大学	講師	拡張された重力理論における宇宙の加速膨 張と三次元物質組成の起源の研究	3,380,000	1,040,000	1,300,000
宝月 理恵	お茶の水女子大学	講師	多職種協働の困難とサービス変容への影 響—高齢者の口腔ケアを事例として—	1,560,000	650,000	0
松浦 素子	お茶の水女子大学	講師	育児期女性の就業移行プロセスと再就職に 向けた心理社会的支援の検討	4,030,000	2,340,000	0
松田 雄二	お茶の水女子大学	准教授	精神障害者の地域居住に関する研究	2,860,000	1,300,000	0
三宅 亮介	お茶の水女子大学	助教	ベトナムで産み出された移動する「空間」を利 用した認知機能	4,420,000	1,690,000	0
森 寛敏	お茶の水女子大学	准教授	閉鎖構造の構築と「レアメタル」回 路の形成	4,290,000	1,040,000	0
山下 真	お茶の水女子大学	助教	吸キレート剤の理論設計指針の提案	4,160,000	1,300,000	0
市野 将嗣	電気通信大学	助教	変形量子化作用原理の非可換幾何的研究 方式	1,820,000	910,000	0
入江 英嗣	電気通信大学	准教授	ニューキネティックによる高効率プロセス コアおよびそのマルチコア構成の研究	4,160,000	1,300,000	0
大河原 一憲	電気通信大学	准教授	非正規型型原形者のエネルギー代謝 システムと自律型活動の効果	4,160,000	1,040,000	0
岡部 誠	電気通信大学	助教	3次元流体運動シミュレーションの構築と利用 による新しい映像製作手法	4,160,000	1,040,000	0
川喜田 佑介	電気通信大学	助教	無線空間情報データ・マイニングにおける ネットワーク	4,160,000	1,950,000	0
S a d g t o v e M a r k	電気通信大学	助教	Novel method for manipulating single atoms and photons in a cavity on an optical nanofiber	4,160,000	2,080,000	0
美 銀来	電気通信大学	准教授	断片文字の認知における心理学的・神経生 理的なモデルの構築および応用	4,030,000	1,300,000	0
金 路	電気通信大学	助教	運動要因による非定常花モジュールに基づく 運動保全方策に関する研究	3,250,000	650,000	0
田口 智清	電気通信大学	助教	微小球形粒子を過ぎる流れに対する新 しい漸近的手法の開発と逆マクナス効果の 説明	4,290,000	1,690,000	0
策力 木格	電気通信大学	助教	「フアン」強化学習を用いた車両ネットワー ク通信プロトコルの設計と実証実験	4,030,000	1,430,000	0
中嶋 豊	電気通信大学	助教	超高速度におけるビット精度の処理限界 に関する心理物理学的検討	3,250,000	1,430,000	0
中田 一紀	電気通信大学	研究員	理体体素線素子アレイの注入同期機構の数 理モデリング	2,340,000	910,000	0
中野 圭介	電気通信大学	准教授	定理証明支援系による形式言語理論の定 式化	3,380,000	780,000	0
土師 慎祐	電気通信大学	助教	極低温原子気体との共同冷却によるイオン の運動基礎状態制御	4,030,000	1,170,000	0
韓 承鎬	電気通信大学	助教	多入力他出力無線通信システムにおける周 波数資源高度利用技術の開発	4,160,000	1,820,000	0
伏屋 雄紀	電気通信大学	准教授	ワイヤレス電子素子素子における熱効果の 理論	4,160,000	1,690,000	0
保木 邦仁	電気通信大学	助教	ケラーム材料におけるアンプロ法の展 開	2,080,000	910,000	0
正木 和人	電気通信大学	准教授	成長過程における神経・グリア・血管の連 動に基づく脳機能の神経修補作用の メカニズム	4,160,000	910,000	0
松本 光春	電気通信大学	准教授	高齢者のコミュニケーション意欲を促進す るマルチメディア対応システムの開発	4,160,000	1,300,000	0
眞田 亜紀子	電気通信大学	助教	無線通信システムに適用した低コ スト最適化のための数値的アプローチ	4,290,000	2,080,000	0
吉井 一倫	電気通信大学	助教	新築の非線形上層法を用いた茶水可視一 非外境アトムハイスレーサーの開発	4,290,000	780,000	0
E D M A N J e s s e r	一橋大学	講師	Transferring innovations from abroad to Japan	3,510,000	1,690,000	0
日本 陸	一橋大学	准教授	真言行動を考慮した家庭モデルに基づく自 動車市場における環境政策評価	4,030,000	1,300,000	0
藤 康勇	一橋大学	准教授	完備情報に対して情報理論的なマニピュ レーション可能性	4,030,000	780,000	0
竹内 幹	一橋大学	講師	Japanese multinational companies Technological innovation in China	4,160,000	1,430,000	0
津田 照久	一橋大学	准教授	眼球運動と経済的意欲決定：アイトラッキ ングを使った実験的 ハンブルウエー形式と無限可積分系の幾何学 的研究	4,160,000	1,300,000	0
		准教授		3,380,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
山本 庸平	一橋大学	講師	構造変化が析出物の発展に向けた研究	3,380,000	1,040,000	1,040,000
通瀬 雅人	東京海洋大学	助教	自動用剤用ラクトン中の行動解析および 海洋ピッチャーデータの価値を高める研究	4,290,000	1,820,000	0
久保 信明	東京海洋大学	准教授	船舶船体位置決定の研究	4,030,000	1,690,000	0
小林 征洋	東京海洋大学	助教	魚類主要アミノ酸の低濃度法に関する研究	4,160,000	1,170,000	0
佐々木 秀次	東京海洋大学	助手	物質のナノスケールから抽出される量子状 液体を調製する摩擦力における接合線 のピン止り効果	3,250,000	1,820,000	0
田中 健太郎	東京海洋大学	准教授	液体を調製する摩擦力における接合線 のピン止り効果	4,420,000	650,000	0
長原 玲子	東京海洋大学	助教	エレクトロニクスデバイス応答と骨 格代謝とのネットワーク	4,290,000	1,560,000	0
芳賀 穰	東京海洋大学	准教授	工場の生産性向上を付加した新しい生産用 工場の開発	4,290,000	1,690,000	0
一見 邦彦	東京海洋大学	助教	農薬モニタリング	4,290,000	1,690,000	0
松本 洋平	東京海洋大学	助教	AIS搭載船舶の自動検知とAISを用いた捕 獲に関する研究	2,730,000	1,430,000	0
盛田 元彰	東京海洋大学	助教	農薬溶解システムの最適化とその変形モー ドに関する研究	4,420,000	1,560,000	0
荒木 拓人	横浜国立大学	准教授	固体高分子燃料電池の液水輸送や相変化を 考慮した非定常電流特性のモデルリング	4,290,000	1,560,000	0
池島 祥文	横浜国立大学	准教授	フレッドホッフ問題の解法に向けた都市農 業の多面的価値に関する研究	2,210,000	780,000	0
片山 郁文	横浜国立大学	准教授	カーボンナノチューブにおけるコヒーレン ト電子動径状態の生成と制御	4,160,000	1,690,000	0
加藤 龍	横浜国立大学	准教授	ヒトの心理・意識状態を察して自律学習す る統合的評価法に基づく高濃度・低濃度・混相流 統合評価新手法の研究	4,030,000	1,170,000	0
北村 圭一	横浜国立大学	准教授	ものづくりの学習における動機づけの分析	2,340,000	1,040,000	0
鬼頭 明に	横浜国立大学	准教授	ものづくりの学習における動機づけの分析	2,340,000	1,040,000	0
金島 国晴	横浜国立大学	准教授	リキニウム(Ⅰ)イオンによる高濃度効果の 検証	4,290,000	1,040,000	0
熊崎 美枝子	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,290,000	2,080,000	0
小柴 佑介	横浜国立大学	その他	煙火組成物の劣化挙動の解析と評価	4,160,000	1,170,000	0
鳥 圭介	横浜国立大学	准教授	より少量で効果的な消火を可能にする新規 メタボリック系薬剤の開発	4,160,000	1,690,000	0
中尾 方人	横浜国立大学	その他	気候変動を安定化：飯沼インピーニン と濃度調節による歩行時立位姿勢の保持	2,600,000	1,300,000	0
成島 康史	横浜国立大学	准教授	高耐久高耐久外装材による高濃度効果の 検証	2,730,000	780,000	0
西 佳樹	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,290,000	2,470,000	0
西尾 真由子	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,160,000	1,560,000	0
西島 善明	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,420,000	1,300,000	0
原下 秀士	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	3,900,000	910,000	0
藤井 佐織	横浜国立大学	研究員	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,420,000	1,430,000	0
藤生 源子	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	2,210,000	650,000	0
簗保 弘徳	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,030,000	1,300,000	0
山梨 裕希	横浜国立大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,290,000	1,560,000	0
橋本 隆馬	総合研究大学院大学	助教	理化学研究所による高濃度効果の 検証	2,340,000	910,000	0
須崎 浩郎	総合研究大学院大学	助教	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,290,000	1,430,000	0
眞山 聡	総合研究大学院大学	助教	理化学研究所による高濃度効果の 検証	3,250,000	1,430,000	0
塚田 尚彦	政策研究大学院大学	准教授	理化学研究所による高濃度効果の 検証	3,510,000	1,040,000	0
山口 綾乃	政策研究大学院大学	その他	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,290,000	1,300,000	0
青木 信博	新海大学	助教	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,290,000	2,080,000	0
青柳 裕仁	新海大学	その他	理化学研究所による高濃度効果の 検証	3,250,000	1,040,000	0
安達 聡介	新海大学	助教	理化学研究所による高濃度効果の 検証	3,380,000	1,690,000	0
足立 雄哉	新海大学	助教	理化学研究所による高濃度効果の 検証	4,030,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
阿部 達也	新潟大学	その他	口腔上皮癌における細胞融合現象の認識とその病理学的意義の解明	4,030,000	1,820,000	0
石坂 剛士	新潟大学	准教授	契約終了形態の多様化に関する法理的研究 —日本・ドイツ・スイスの比較法的検討—	3,900,000	1,300,000	0
石原 智彦	新潟大学	助教	AUS 罹患組織における GEM1 体減少分子の 周波数組織性)と Auditory Neuropathy における言語聴覚低下	3,640,000	1,690,000	0
泉 修司	新潟大学	助教	クゲルア・システムと19世紀イギリス小児腎臓 の解剖	3,770,000	520,000	130,000
市橋 孝道	新潟大学	准教授	通商法の政治性 — 大陸進出構想と地味振 興の実現過程	2,470,000	650,000	0
稲吉 晃	新潟大学	准教授	実験的菌感染におけるトランジェンシオン の役割	2,340,000	780,000	0
大倉 直人	新潟大学	その他	プロテイン質加水イメーリングによる両耳 分離聴力の発育	4,030,000	1,560,000	0
大島 伸介	新潟大学	研究員	除癌剤の投与における一意向解性問題に ついての研究	4,290,000	650,000	0
藤和 宏樹	新潟大学	助教	胸腺中皮腫における新規バイオマーカーの 検出と早期診断への臨床応用	2,080,000	1,040,000	0
岡島 正明	新潟大学	その他	明治中期の理髪師の経営と日本型理髪師 の源流と現代への具現化	4,030,000	780,000	0
興治 文子	新潟大学	准教授	サイトソームにおける膜透過性ペプチド (GPP) のリアルタイムイメージング	4,290,000	1,040,000	0
真田 明子 (田所明子)	新潟大学	その他	降剤体造影剤を用いた下顎骨インプラント 手術時のリスクの検証と指標化	2,080,000	650,000	0
勝見 祐二	新潟大学	その他	神経管性閉鎖性脊髄症治療戦略としてのクリア ン手術の再評価	3,770,000	1,820,000	0
金澤 雅人	新潟大学	その他	神経回路形成における新規リソソーム酸化 阻害剤の発見	4,290,000	2,210,000	0
河野 廣葉	新潟大学	助教	戦後日本の外交交渉者の中核的認識と対 外交渉の場	4,030,000	1,170,000	0
神田 豊隆	新潟大学	准教授	起原の場の理論における数値的手法に基づく 古典的解析	4,290,000	910,000	0
岸本 功	新潟大学	准教授	新製剤の安全性評価における毒理学的研究 — 小児の臨床試験および全身免疫に対する米 雑穀モデルマウスを用いた毒理学的研究	4,290,000	1,820,000	0
北浦 弘樹	新潟大学	助教	ヒト神経管性脊髄症における神経細胞の マッピングと遺伝子発現	4,160,000	650,000	0
久保田 真敏	新潟大学	助教	神経管性脊髄症における神経細胞の マッピングと遺伝子発現	4,160,000	780,000	0
窪田 和哉	新潟大学	助教	神経管性脊髄症における神経細胞の マッピングと遺伝子発現	4,160,000	650,000	0
倉田 行伸	新潟大学	助教	神経管性脊髄症における神経細胞の マッピングと遺伝子発現	4,160,000	780,000	0
倉部 美起	新潟大学	その他	神経管性脊髄症における神経細胞の マッピングと遺伝子発現	4,030,000	2,080,000	0
桑原 暁治	新潟大学	その他	神経管性脊髄症における神経細胞の マッピングと遺伝子発現	4,420,000	1,040,000	0
後藤 淳	新潟大学	助教	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,420,000	650,000	0
澤邊 潤	新潟大学	准教授	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	1,560,000	780,000	0
渋谷 雅子	新潟大学	講師	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,160,000	2,080,000	0
清水 宏	新潟大学	助教	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,290,000	2,080,000	0
神納 樹史	新潟大学	准教授	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	3,250,000	780,000	0
高嶋 真樹子	新潟大学	その他	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	2,600,000	520,000	0
高橋 早苗 (鈴木早苗)	新潟大学	准教授	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	3,120,000	1,040,000	0
田中 さおり	新潟大学	准教授	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	1,820,000	650,000	0
谷口 裕重	新潟大学	講師	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,160,000	1,560,000	0
土屋 太祐	新潟大学	准教授	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	2,730,000	650,000	0
仲野 千秋	新潟大学	助教	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,290,000	1,690,000	0
丹原 博	新潟大学	研究員	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,030,000	1,300,000	0
任 貴晃	新潟大学	助教	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,290,000	650,000	0
沼 泰清子	新潟大学	研究員	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,030,000	2,210,000	0
林 丞和	新潟大学	その他	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,290,000	2,080,000	0
船山 昭典	新潟大学	助教	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,160,000	910,000	0
古谷 勉太	新潟大学	助教	放散線量の低減と神経管性脊髄症の 診断	4,030,000	2,080,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
シヨウタ	新潟大学	助教	デジタル画像解析法による皮膚癌の早期 発見と治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0
北條 雅一	新潟大学	准教授	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	1,040,000	520,000	390,000
本田 穰	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0
前田 洋介	新潟大学	准教授	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0
三浦 智明	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0
三上 絵美	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	2,080,000
三好 智博	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0
森口 善成	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0
鎌田 裕里	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0
山口 俊光	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	910,000
山口 学	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0
山中 裕介	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0
吉原 朋子	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	2,210,000	1,040,000	0
吉田 咲子	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0
渡邊 純哉	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0
津冬	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0
倉橋 貴彦	新潟大学	准教授	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	3,510,000	0
田中 秀岳	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0
西内 裕晶	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0
西川 雅美	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0
西村 桑介	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0
本間 智之	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0
松谷 巖	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0
山本 寛	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0
横倉 勇希	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0
生澤 繁樹	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0
堀間 祥子	新潟大学	講師	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	0
谷 友和	新潟大学	講師	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0
松浦 亮太	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0
山本 隆一郎	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0
赤丸 悟士	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0
池田 真治	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0
池本 有也	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0
井上 蘭	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0
岩村 宗高	新潟大学	講師	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	130,000	0
歌 大介	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0
宇野 恭介	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0
大橋 若菜	新潟大学	助教	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0
岡 芳美	新潟大学	その他	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0
三宮 千佳	新潟大学	講師	STAM マウスを用いた腸癌モデルの 発生メカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
尾山 武	金沢大学	助教	がんにおける転写発現の調節内へテロノミー性に対するDNAメチル化阻害薬の意義	4,290,000	3,120,000	0	0
加藤 仁志	金沢大学	助教	3Dトポグラフィックな細胞培養プラットフォームの骨伝達能・骨吸収能の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
河合 隆平	金沢大学	准教授	養育院教育実践期における重症心身障害児教育実践の成立と構造的な歴史的考察	2,340,000	1,170,000	0	0
北嶋 俊輔	金沢大学	助教	がんによるサイトカインを介したがん悪性化に関与する炎症性サイトカインの役割	2,990,000	910,000	0	780,000
北原 寛子	金沢大学	その他	口腔扁平上皮癌の浸潤・転移における細胞間接着分子の役割	3,900,000	1,300,000	0	0
北原 征明	金沢大学	助教	肝臓に対する樹状細胞ワクチン療法の開発	520,000	130,000	0	0
河野 孝昭	金沢大学	助教	風車タービンが風車後流及び風下側風車に与える影響の解明とそのモデル化に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
佐々木 信成	金沢大学	研究員	がんの遺伝子発現を介したがん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 陽平	金沢大学	准教授	日本産肉類の生産拡大を指向した新規品質評価法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
白崎 尚芳	金沢大学	助教	がん悪性化に対するHNF1b阻害・不応答メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
菅 幸生	金沢大学	助教	抗がん剤による血管痛の誘発原因および予防薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
関口 俊男	金沢大学	助教	癌細胞による血管新生を介したがん悪性化阻害薬の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
田岡 東	金沢大学	助教	癌細胞による血管新生を介したがん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
竹内 伸司	金沢大学	助教	EGFR変異阻害薬の副作用軽減剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
竹下 有美枝	金沢大学	助教	癌細胞による血管新生を介したがん悪性化阻害薬の開発	2,470,000	1,170,000	0	0
田中 慎吾	金沢大学	その他	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
玉瀬 玲	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
壺 美佐子	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
鳥居 和代	金沢大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	2,600,000	650,000	0	1,170,000
壺本 貴寛	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中嶋 理帆	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,040,000	130,000	390,000
中田 飛鳥	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
中山 隆宏	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	2,600,000	0	0
永江 亘	金沢大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
次高田 幸伸	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
長田 直人	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
長石 博敏	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
藤田 景子	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
寶達 明彦	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	2,860,000	0	650,000
松田 洋介	金沢大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	1,820,000	650,000	0	520,000
松平 拓也	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
三浦 優生	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
村山 孝之	金沢大学	講師	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	130,000	0	650,000
盛重 純一	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
森田 耕太郎	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
吉田 国光	金沢大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
吉田 耕太郎	金沢大学	その他	がん悪性化阻害薬の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
若子 倫英	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	2,600,000	1,300,000	0	0
早稻田 優子	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
Shahata Mohamad	富山大学	助教	記憶過程におけるオートファジーの役割	4,290,000	3,120,000	0	0
洪谷 和人	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
桑 美智子	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
上保 敏	富山大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	2,990,000	910,000	0	780,000
竹上 興志昌	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
坪田 恵子	富山大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	520,000	130,000	0	0
菅野 一文	富山大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
菅原 圭	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
西園 啓文	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
廣野 恵一	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
福地 守	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	910,000
藤原 久美子	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	2,730,000	910,000	0	910,000
藤原 博典	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
朴木 博幸	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
松井 恒志	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
松本 博平	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	260,000	0	0
三輪 重治	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
森井 章裕	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
西角 良子	富山大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000
山村 良美	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
横山 武司	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
吉久 陽子	富山大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	3,380,000	1,950,000	0	0
米澤 理可	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
米田 徳子	富山大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
速達 康春	富山大学	その他	がん悪性化阻害薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
ERTL Johannes	金沢大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	2,210,000	650,000	0	780,000
井口 善生	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
石井 史之	金沢大学	准教授	がん悪性化阻害薬の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
泉 浩二	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
稲本 香夏	金沢大学	その他	がん悪性化阻害薬の開発	2,470,000	1,430,000	0	0
福永 有香	金沢大学	研究員	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
畠山 多志志	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,510,000	910,000	0	1,690,000
遠藤 一平	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	910,000	0	2,470,000
大坂 伸吾	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,640,000	910,000	0	0
大辻 浩	金沢大学	その他	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
大野 直樹	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
岡田 将人	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
岡林 則夫	金沢大学	助教	がん悪性化阻害薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
早稲田 龍一	金沢大学	研究員	光線力学的診断を利用した新しい腫瘍マーカー の発見	4,030,000	2,340,000	0
和田 直樹	金沢大学	助教	呼吸器全体の統合と呼吸活性変動の制御 メカニズムの解明	4,420,000	650,000	780,000
大塚 隆太	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳内神経細胞の活性化による脳内マーカー の発見	4,160,000	1,430,000	1,300,000
面 和成	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	脳内神経細胞の活性化による脳内マーカー の発見	3,250,000	1,430,000	910,000
小林 重人	北陸先端科学技術大学院大学	助教	地味な生体の内部メカニズムを考慮した地味な 診断マーカーの発見	4,160,000	1,560,000	1,300,000
西村 俊	北陸先端科学技術大学院大学	助教	地味な生体の内部メカニズムを考慮した地味な 診断マーカーの発見	4,550,000	1,170,000	650,000
信川 省吾	北陸先端科学技術大学院大学	助教	地味な生体の内部メカニズムを考慮した地味な 診断マーカーの発見	4,160,000	1,040,000	1,040,000
廣川 直	北陸先端科学技術大学院大学	助教	地味な生体の内部メカニズムを考慮した地味な 診断マーカーの発見	3,900,000	1,430,000	0
松村 和明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	地味な生体の内部メカニズムを考慮した地味な 診断マーカーの発見	3,120,000	1,430,000	0
浅野 みずき	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,030,000	390,000	1,040,000
磯崎 誠	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	2,340,000	1,170,000	0
今道 力敬	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,170,000	1,300,000
大西 将史	福井大学	准教授	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	3,510,000	1,170,000	910,000
岡本 昌之	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,030,000	1,040,000	0
河北 亜希子	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,560,000	1,040,000
河邊 真也	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,430,000	1,300,000
岸野 茂哉	福井大学	准教授	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	3,380,000	1,690,000	1,690,000
久保田 雅史	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,290,000	260,000	260,000
酒井 康行	福井大学	講師	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,030,000	780,000	0
阪口 壽一	福井大学	准教授	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,420,000	1,820,000	0
里村 武範	福井大学	准教授	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,290,000	1,040,000	1,170,000
鈴木 孝二	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	2,080,000	0
鈴木 悠	福井大学	講師	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,430,000	1,300,000
多賀 峻克	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	2,080,000	2,080,000	0
浦原 祐史	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	3,900,000	1,300,000	1,300,000
田中 美吏	福井大学	講師	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,420,000	260,000	0
辻川 哲也	福井大学	准教授	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,030,000	1,430,000	0
瀧波 利圭	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,030,000	780,000	1,820,000
富田 かおり	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,030,000	780,000	0
中村 太一	福井大学	講師	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	1,820,000	1,300,000	0
長宗 高樹	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,820,000	0
藤澤 聡	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,820,000	0
藤田 隆	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,820,000	0
古藤 岳	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,290,000	2,210,000	0
松尾 陽一郎	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	780,000	1,040,000
松本 悠佳	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,420,000	780,000	0
松村 由紀子	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	2,600,000	0
三好 雅也	福井大学	講師	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,550,000	910,000	1,690,000
村井 亮生	福井大学	助教	注意欠陥・多動性障害、広汎性発達障害、 自閉症スペクトラム障害の診断と治療	4,160,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
森川 亮洋	福井大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	2,080,000	0
山口 裕資	福井大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	1,170,000	0
吉田 伸治	福井大学	准教授	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	2,340,000	0
有元 圭介	山梨大学	准教授	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	1,300,000	0
井上 亜矢子	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	1,950,000	0
内山 和治	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,680,000	650,000	390,000
大竹 裕子	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	2,080,000	0
岡本 崇	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	1,170,000	0
片岡 良太	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,420,000	1,560,000	0
齊藤 成	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	1,950,000	0
齊藤 史重	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	1,040,000	520,000
酒井 優	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,420,000	1,430,000	0
鈴木 裕	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	1,430,000	1,300,000
外堀 恵	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	1,430,000	0
高江洲 かつ み(河田かつ み)	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,420,000	2,080,000	0
高嶋 敏宏	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,420,000	1,170,000	0
高野 伸一	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	2,080,000	0
高橋 良輔	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	2,080,000	0
田中 智久	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	2,080,000	0
豊浦 正広	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	1,820,000	650,000
中村 勇規	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,420,000	2,210,000	0
萩原 明	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	1,820,000	0
橋本 幸治	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	3,900,000	1,040,000	1,170,000
馬籠 純	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	3,510,000	1,300,000	650,000
松吉 俊	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	1,950,000	0
丸川 浩平	山梨大学	講師	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	1,170,000	0
清呂木 園子	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	3,640,000	1,300,000	1,040,000
三宅 邦夫	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	2,080,000	0
安村 美里	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	1,820,000	0
山内 肇	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	2,080,000	0
山本 泰生	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,290,000	1,170,000	1,430,000
若生 政憲	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	2,080,000	0
渡邊 清洋	山梨大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	910,000	910,000
天野 勇治	信州大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,160,000	1,430,000	1,300,000
井出 進	信州大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	1,820,000	780,000	0
伊藤 吹夕	信州大学	研究員	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,420,000	1,170,000	1,040,000
相澤 秀一郎	信州大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,030,000	1,040,000	1,040,000
相澤 昌延	信州大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	2,080,000	650,000	390,000
伊原 正暁	信州大学	助教	網膜血管新生抑制剤を用いた無血管性網膜 新生血管の形成	4,680,000	650,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
石橋 秀巳	静岡大学	講師	高糖質食料の流動則に及ぼす浮遊顆粒の影響の定量的検討	4,160,000	1,040,000	0
岡田 令子	静岡大学	講師	恒温動物への進化の基盤としての視床下部下垂体前葉組織	4,550,000	1,170,000	0
木村 浩之	静岡大学	講師	質素養環境に生息する細菌群集の生存代謝メカニズムの解明と応用展開	4,290,000	910,000	0
小暮 悟	静岡大学	講師	音声利用可能な日本語対話制御システム	4,160,000	650,000	0
神馬 幸一	静岡大学	准教授	脳神経アートの妥当な在り方に関する比較的研究	4,160,000	1,040,000	0
高野 奈未	静岡大学	講師	真夜中を中心とする、古典注釈学と和歌に関する総合的研究	4,030,000	910,000	0
高松 慶裕	静岡大学	准教授	移転学プログラムの用能性評価の液体リチウムイオン電池の性能向上	1,430,000	650,000	0
近田 祐未	静岡大学	講師	移転学プログラムの用能性評価の液体リチウムイオン電池の性能向上	4,290,000	1,690,000	0
平内 健一	静岡大学	助教	環境の発生機構の解明	4,030,000	1,300,000	0
藤井 康博	静岡大学	准教授	環境法・防犯法の原則・政策の憲法学的考察	3,380,000	1,170,000	0
保坂 哲也	静岡大学	准教授	非正軌空間とその等長変換群およびコワセタ一群の研究	4,160,000	1,170,000	0
本庄 清志	静岡大学	准教授	マルチジョブ高効率労働時間管理のあり方に関する比較的研究	1,950,000	780,000	0
益子 岳史	静岡大学	准教授	自己駆動移動体モデルによる変形可能な情報システム構築の研究	4,030,000	780,000	0
松澤 芳昭	静岡大学	助教	情報システム学に基づくプログラミング教育システム構築の研究	4,030,000	650,000	0
室伏 春樹	静岡大学	助教	協働学習のための情報端末を活用する目標型ロボット教室の開発	3,510,000	2,470,000	0
木澤 政明	静岡大学	助教	光と音による加齢条件下の磁気導電性ナノ構造の制御と内部構造変化が及ぼす影響	4,420,000	1,300,000	0
山田 和芳	静岡大学	その他	無限ラムゼイ理論と実数の組合せ論	4,030,000	1,170,000	0
依田 輝幸	静岡大学	准教授	無限ラムゼイ理論と実数の組合せ論	3,770,000	1,040,000	0
青山 美穂子	浜松医科大学	助教	爪細胞毛細血管による目眩症早期診断法の確立	4,030,000	1,430,000	0
池谷 茂樹	浜松医科大学	助教	フィラグリニンモノマー過剰発現マウスにおける皮膚免疫機能の評価と天然免疫因子の役割	4,030,000	1,820,000	0
岩泉 守哉	浜松医科大学	助教	マイクドナチンモノマー不安定性誘発遺伝子マウスを用いた免疫学的な免疫応答の解析	4,160,000	1,300,000	0
遠藤 志織	浜松医科大学	その他	メチル化メチル化剤の確立	4,030,000	1,170,000	0
大石 彰	浜松医科大学	助教	異性外性器感染症に関する遺伝子と遺伝子の発現調節に関する研究	3,770,000	1,820,000	0
華英 友暁	浜松医科大学	助教	遺伝子発現調節に関する研究	4,420,000	2,210,000	0
寺田 連弘	浜松医科大学	助教	アルツハイマー病の脳内α2マクログロブリンモノマーの発現調節	3,640,000	2,210,000	0
橋本 大	浜松医科大学	講師	遺伝学的な手法を用いた免疫学的な研究	2,470,000	1,170,000	0
菊 浩太郎	浜松医科大学	その他	トバミン神経系に及ぼす影響と迅速診断法の開発	4,160,000	1,300,000	0
古田 直美	浜松医科大学	助教	抗コルチコステロイド抗体を用いた非水腫性日本網膜色素上皮癌におけるEYS遺伝子発現の発現調節に関する研究	4,160,000	1,300,000	0
細野 亮博	浜松医科大学	助教	免疫学的な手法を用いた免疫学的な研究	3,640,000	1,950,000	0
牧野 洋	浜松医科大学	講師	免疫学的な手法を用いた免疫学的な研究	3,640,000	650,000	0
村上 元	浜松医科大学	研究員	神経免疫分子による免疫学的な研究	4,160,000	2,080,000	0
村松 妙子	浜松医科大学	その他	看護学生への倫理的感性測定尺度の開発	2,210,000	650,000	0
望月 洋介	浜松医科大学	その他	検査障害に対する認知行動療法における脳部位間機能的一時的MIR-1による調節	4,160,000	1,170,000	0
森田 剛文	浜松医科大学	助教	質素養環境を用いた肝臓小環境における乳がん細胞の増殖と転移	4,420,000	1,300,000	0
芳澤 暢子	浜松医科大学	助教	乳がん細胞における時間分解分光法と核磁気共鳴画像法の生物学的相関研究	1,560,000	650,000	0
浦澤 圭介	浜松医科大学	准教授	自律神経機能インテグレーションに基づく自己調節の脳機能解明と評価指標の開発	4,030,000	910,000	0
麻生 裕紀	名古屋大学	助教	メカニカルストレスの関与するAL1/ANUSの発生機構	4,290,000	2,210,000	0
荒見 瑠子	名古屋大学	准教授	α2マクログロブリンモノマーと自己抗体の発現調節に関する研究	5,200,000	1,430,000	520,000
安藤 圭	名古屋大学	助教	腎臓組織治療の新しいscaffoldingの検証	4,030,000	2,470,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
飯嶋 益巳	名古屋大学	研究員	センシング用生体分子のナノレベル差別化技術の開発	4,420,000	1,690,000	0
伊賀 聖屋	名古屋大学	准教授	オルガナチン・イプラーフドシステムの構造と機能に関する地理学的研究	3,250,000	910,000	0
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	潜在的なリスクを明らかにする社会的ネットワークからのリスクの識別	4,030,000	1,040,000	0
石黒 大浩	名古屋大学	助教	低炭素社会実現に向けた内部構造の最適化に関する研究	4,030,000	1,040,000	0
伊藤 美春	名古屋大学	助教	胎児期における脳神経細胞の発達とその後の神経回路形成に関する研究	4,030,000	1,170,000	0
井上 晋一郎	名古屋大学	助教	青色LED発光素子を用いた有機ELディスプレイの性能向上	4,550,000	1,300,000	0
入江 正寛	名古屋大学	助教	乳がん発症リスク因子と分子病態の解明	4,160,000	2,080,000	0
岩月 克之	名古屋大学	その他	TNF-αを分子標的とした神経修復型DRUG DELIVERY SYSTEMの開発	4,030,000	1,300,000	0
岩本 邦弘	名古屋大学	講師	うつ病の発生機序を向上させる要因に関する研究	4,030,000	1,430,000	0
宇野 洋太	名古屋大学	助教	茶葉抽出物の半導体化面接断法法の確立に関する研究	3,900,000	1,300,000	0
大木 洋	名古屋大学	助教	格子ゲージ理論を用いた強磁性体モデルの数値シミュレーション	4,030,000	1,560,000	0
大田 晃生	名古屋大学	研究員	シリコン酸化薄膜を用いた有機薄膜抵抗変化型メモリの研究	4,290,000	910,000	0
大野 栄三郎	名古屋大学	助教	近赤外線レーザーによる腫瘍治療応用を目指す基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0
大野 誠寛	名古屋大学	助教	言語言語アクリルゲーションのための漸進的セミ活性化するGrafting Discussion	4,030,000	1,430,000	0
大平 茂輝	名古屋大学	助教	Auクワスターニール単核原子の固体酸化物担体を用いた有機触媒反応	4,290,000	910,000	0
大山 順也	名古屋大学	講師	格子ゲージ理論を用いた強磁性体モデルの数値シミュレーション	4,160,000	1,690,000	0
岡崎 桑昌	名古屋大学	准教授	特異な量子基底状態をとるカクミ格子反強磁性体の新物質開発	4,160,000	1,950,000	0
岡本 佳比古	名古屋大学	助教	孤立心磁場におけるカクミ格子反強磁性体の新物質開発	4,030,000	1,300,000	0
奥村 貴裕	名古屋大学	助教	生理学的な基礎と新規治療への応用	4,160,000	1,300,000	0
奥村 文彦	名古屋大学	助教	向上させるためのセンサ・制御システムの開発	3,900,000	1,820,000	0
香川 高弘	名古屋大学	助教	植物の新物質、受粉非依存性胚珠肥大現象を利用した変異因子の同定	4,420,000	1,690,000	0
笠原 竜四郎	名古屋大学	研究員	ネットロニウムと無機AN位置推定を織り合わせた分子設計を用いた高圧性中子線照射による材料劣化の研究	4,160,000	1,300,000	0
梶 克彦	名古屋大学	助教	高圧性中子線照射を用いた高圧性中子線照射による材料劣化の研究	3,640,000	910,000	0
梶原 義実	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,160,000	1,820,000	0
勝野 敬之	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,160,000	2,080,000	0
加藤 琢哉	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,290,000	1,430,000	0
金巻 亮	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,420,000	1,560,000	0
亀山 達矢	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	3,120,000	1,430,000	0
川口 景司	名古屋大学	講師	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	2,860,000	780,000	0
川谷 康太郎	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,290,000	1,690,000	0
菅野 望	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,290,000	1,950,000	0
藤田 光宏	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,290,000	1,560,000	0
黒田 啓介	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,290,000	1,690,000	0
小澤 英史	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,030,000	1,950,000	0
小西 博之	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,290,000	1,690,000	0
小林 健太郎	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	1,950,000	1,170,000	0
左 毅	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	2,340,000	1,170,000	0
齊藤 明子	名古屋大学	その他	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	4,030,000	1,170,000	0
笹平 裕史	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた新たな再生療法	2,860,000	910,000	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
佐藤 剛介	名古屋大学	講師	社会生態学的アプローチによる社会不安	3,510,000	1,430,000	910,000
里中 綾子	名古屋大学	助教	全身持久力が低阻リスクを与える影響につ	4,160,000	1,040,000	2,080,000
篠原 秀文	名古屋大学	助教	ホルモン系受容体の発現	4,420,000	1,300,000	1,300,000
鳥村 徹平	名古屋大学	准教授	高次エネルギーが生命活動を読み	4,160,000	2,080,000	0
杉山 裕一郎	名古屋大学	その他	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	1,300,000	1,430,000
田井中 貴久	名古屋大学	講師	DNAミトコンドリアによる遺伝子解析を用	3,770,000	1,560,000	1,170,000
高成 啓介	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞の免疫抑制作用を用いた、	4,030,000	1,300,000	1,300,000
田代 むつみ	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	1,040,000	0
田中 宏昌	名古屋大学	研究員	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,290,000	2,600,000	0
田村 康	名古屋大学	准教授	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,420,000	2,210,000	0
出口 大輔	名古屋大学	准教授	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,560,000	1,040,000
中 竜大	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,950,000	0
中務 邦雄	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,290,000	1,690,000	0
中原 康夫	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	2,340,000	1,170,000	0
中牟田 信一	名古屋大学	研究員	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,290,000	1,170,000	0
中村 さやか	名古屋大学	准教授	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	1,430,000	780,000	0
長尾 征洋	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,420,000	650,000	260,000
永堀 友規	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,290,000	1,690,000	0
西井 志織	名古屋大学	准教授	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	2,340,000	650,000	650,000
野島 一平	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	1,300,000	520,000
萩原 綺孝	名古屋大学	その他	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	3,640,000	1,820,000	0
長谷川 仁紀	名古屋大学	研究員	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,690,000	0
長谷川 精	名古屋大学	その他	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,420,000	1,300,000	910,000
早川 知克	名古屋大学	研究員	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	3,900,000	1,430,000	650,000
原 光生	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,420,000	2,210,000	0
平川 寛弘	名古屋大学	講師	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	1,950,000	780,000	0
福山 篤司	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,560,000	910,000
藤原 慎一	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,290,000	1,560,000	650,000
舟橋 康治	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,690,000	1,040,000
舟橋 康人	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,690,000	0
松島 充作子	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	2,080,000	0
松原 功明	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	2,470,000	780,000	650,000
三井 伸二	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,290,000	1,170,000	1,430,000
三島 健一	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	2,080,000	0
富田 真路	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	2,080,000	0
富田 聖子	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	1,690,000	650,000
宮ノ入 洋平	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,420,000	2,210,000	0
本村 和也	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,030,000	1,820,000	0
森島 邦博	名古屋大学	研究員	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	2,730,000	650,000	0
諸田 智克	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,160,000	1,170,000	1,300,000
安井 隆雄	名古屋大学	助教	脂肪組織由来幹細胞を用いた周産期胎毒	4,420,000	2,730,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
山崎 雅人	名古屋大学	その他	地震ハザード評価を応用した巨大地震の経	4,160,000	1,170,000	1,170,000
山田 篤志	名古屋大学	助教	溶媒感度依存性に注目したプロトン移動反	3,900,000	390,000	1,040,000
遊佐 亜希子	名古屋大学	その他	超低感度検出装置により採取した血液	4,290,000	2,080,000	0
吉田 忠雄	名古屋大学	助教	内リンパ腫の症状出現様式に関する実験	4,030,000	1,560,000	780,000
吉政 知広	名古屋大学	准教授	民事法における「手続化」の意義と射程	2,600,000	910,000	780,000
吉見 陽	名古屋大学	研究員	オミックス解析技術を利用した統合失調症	4,420,000	1,690,000	650,000
李 佐知子	名古屋大学	助教	spatially発症マウスの運動神経細胞過剰	4,160,000	1,040,000	0
笠 浩一郎	名古屋大学	助教	多量の核酸タンパク質を同時に検出する	3,900,000	910,000	1,820,000
梁 志純	名古屋大学	その他	眼科運動計測を用いた言語学習者の読解	2,730,000	1,040,000	0
渡邊 征博	名古屋大学	研究員	神経変性疾患における小胞体・ミトコンド	4,160,000	1,040,000	2,080,000
渡邊 言也	名古屋大学	研究員	他者の目の運動経路実行能力に影響を与え	4,030,000	1,040,000	650,000
青山 和裕	愛知教育大学	准教授	知的創造力・情報素養力に関する児童・生	3,120,000	780,000	1,430,000
岡本 陽	愛知教育大学	講師	嘔吐毒素セシラトリドの付加分子置換選	4,420,000	650,000	0
久保田 祐歌	愛知教育大学	研究員	病原的機能としてのクリカリンシグナル	2,730,000	1,170,000	0
砂川 誠司	愛知教育大学	助教	国際教育におけるメタ認知・リテラシー	2,470,000	910,000	650,000
野崎 寛	愛知教育大学	講師	球面有電界の配置理論から見る代数的組	3,380,000	1,170,000	1,040,000
池老澤 健二	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	1,430,000	0
奥村 徹	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,030,000	1,820,000	130,000
近藤 政晴	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	3,640,000	1,300,000	0
後藤 富朗	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	1,430,000	0
穴戸 信之	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,030,000	2,210,000	0
白松 俊	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,030,000	1,170,000	1,300,000
田口 亮	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,160,000	910,000	780,000
立岩 佑一郎	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,420,000	650,000	1,300,000
田村 友幸	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,030,000	1,170,000	1,170,000
前川 寛	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	3,380,000	910,000	0
前田 浩孝	名古屋工業大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,420,000	1,950,000	0
横越 祥	名古屋工業大学	准教授	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	3,380,000	1,300,000	1,170,000
秋田 一平	豊橋技術科学大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	2,080,000	0
和泉 司	豊橋技術科学大学	講師	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	2,210,000	1,040,000	0
埜野 義典	豊橋技術科学大学	准教授	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	2,860,000	910,000	780,000
川島 貴弘	豊橋技術科学大学	准教授	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,030,000	1,300,000	0
齋藤 暁	豊橋技術科学大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	2,990,000	910,000	910,000
在野 順司	豊橋技術科学大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	1,690,000	0
高木 宏幸	豊橋技術科学大学	講師	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	1,300,000	1,300,000
永井 萌士	豊橋技術科学大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,420,000	1,170,000	0
広瀬 侑	豊橋技術科学大学	その他	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	1,040,000	0
前野 智美	豊橋技術科学大学	助教	橋脚と上部構造連成下の2方向加振時の	4,290,000	1,300,000	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三澤 真雄	豊橋技術科学大学	その他	アフリカツマエルの卵母細胞を用いた 化学セクサチップの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
相澤 康隆	三重大学	准教授	古代ギリシャの疫学論研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
大北 喜基	三重大学	助教	網膜結膜上皮細胞の遺伝子発現情報を用いた 遺伝性大網膜剥離の診断・治療法開発	3,770,000	1,430,000	0	0
大隈 貞嗣	三重大学	助教	血球細胞のp38経路を介した代謝と老化の 制御機構	4,030,000	2,080,000	0	0
大竹 耕平	三重大学	助教	プロオミキワクスを用いた胆道閉塞症の新規 マーカーの探索	4,160,000	650,000	0	0
奥村 健哉	三重大学	助教	口腔癌性リンパ管病変の向上を目的とした Bax/c-Myc阻害剤を用いたがん治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
杉名 智彦	三重大学	その他	口腔扁平上皮癌細胞に対するハイドロキソ ンアパタイトナノ粒子による新規化学療法法の 開発	4,160,000	2,080,000	0	0
栗山 直久	三重大学	助教	生体移植におけるmarginal donor graft を導管拡大に用いる研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
國分 直樹	三重大学	助教	未熟神経再生における骨代謝阻害因子の発 現	4,030,000	780,000	0	0
小澤 周二	三重大学	講師	アルコールの心筋細胞への影響からみた突 発死の解明のための基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
坂井 勝	三重大学	講師	地下水汚染汚染に対する気候変動影響評価 のための土壌汚染モニタリングの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
芝 真人	三重大学	その他	マトリックスメトリックスタンパク質に着目した がん治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
社内内 友里	三重大学	その他	アメリカン・コネクティブにおけるピード・ シンセチンによる神経細胞死の抑制と予防法の 開発	1,430,000	780,000	0	0
白石 友行	三重大学	准教授	民事責任法と人・家族——その変遷と現代 におけるあり方	2,210,000	650,000	0	650,000
蔵 黎清	三重大学	その他	遺伝子発現制御ネットワークを用いた遺伝 子発現制御ネットワークの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
田川 剛志	三重大学	助教	多光子レーザー顕微鏡を用いた吸入除菌薬 による神経細胞死の抑制と予防法の 開発	4,160,000	390,000	0	0
種田 ゆかり	三重大学	助教	最新の看護技術強化のためのシステム・レ ラーの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
田部井 賢一	三重大学	その他	認知神経科学的アプローチによる音楽の認 知症予防・進行抑制作用の解明	4,030,000	910,000	0	1,820,000
鳥丸 猛	三重大学	准教授	非平衡系林動植物に対する森林生態系の開 発的多様性の応答機構の解明と予防法の開 発	4,290,000	650,000	0	520,000
永井 滋一	三重大学	助教	自己ヒビ回帰機構を有する電気放出型ス ピル構造体の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
長谷 雅義	三重大学	准教授	ダイオキシン系化合物の成長制御に向けた水 チャネルの作用メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 明展	三重大学	講師	軟骨再生における荷重負荷の影響について の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
野中 寛	三重大学	准教授	バイオマスの菌糸性堆肥化に関するリグ ニン分解のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 明子	三重大学	講師	接骨骨髄の細胞におけるコミュニケーション の阻害に関する研究	2,730,000	130,000	0	910,000
平山 大輔	三重大学	准教授	カンラン（フナ科）の樹木の多くはなぜ開花 から二年がかりで結果するのか	3,380,000	780,000	0	650,000
深井 英喜	三重大学	准教授	政府統計を基にした社会経済調査手法の 実証的検証	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
藤井 武宏	三重大学	その他	肝臓血管性再生腫瘍（IRI）は脂肪肝成因 によって異なるか	3,900,000	2,080,000	0	0
村岡 大輔	三重大学	その他	従来のワクチンを凌ぐ有効性を誇るマクロ ファージ指向型ワクチンの免疫増強機構の 解明	4,160,000	2,080,000	0	0
本廣 陽子	三重大学	准教授	『真実』から見る三河西公衆を中心とし た市民活動の意義	1,950,000	650,000	0	390,000
吉尾 裕子	三重大学	その他	環境化学の発展に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 真理子	三重大学	講師	乳がんの転移抑制と自己関係：協力行動 及び実行行動による検証	2,860,000	650,000	0	1,430,000
越後 拓也	滋賀大学	講師	カンクレーションを用いたイオン交換 膜の反応および再生材料としての性能 評価	3,770,000	1,300,000	0	0
榎本 雅之	滋賀大学	准教授	イギリス併合下アイルランドにおける近代 スホートに関する研究	1,820,000	650,000	0	260,000
坂田 雅夫	滋賀大学	准教授	投資協定中継に関する「事業としての国内 法」への言及の意義とその理論的意義の研 究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 武司	滋賀大学	その他	特定外来生物の適正防止および防除に必要 な費用負担に関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000
藤井 孝之	滋賀大学	准教授	高所作業車を用いた作業の効率化と安全 確保に関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
細谷 里香	滋賀大学	その他	幼児期前半のフロンク遊びの発達過程：認 知および社会性相互作用から見た検討	4,290,000	650,000	0	910,000
福富 理	滋賀医科大学	助教	膀胱癌発生細胞におけるWnt/βカテリン経路 と膀胱癌化促進の相互作用についての検討	2,730,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川北 素子	滋賀医科大学	准教授	符号理論のための代数曲線の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
河田 志帆	滋賀医科大学	助教	性成熟期の女性労働者を対象としたヘルス リテラシー尺度の開発	1,430,000	780,000	0	0
近藤 慶子	滋賀医科大学	その他	玄米の血管年齢に及ぼす影響ならびに新規 血管機能検査因子の同定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 基之	滋賀医科大学	その他	卵巣癌患者の生体防御反応におけるオート ファジーの生理的役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
溝井 ちひろ	滋賀医科大学	その他	胎生母体抗体と薬剤による、成長後の神経 胎生免疫系の発達特性とその機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	910,000
樋谷 淳	滋賀医科大学	助教	脳ドリアマータ領域の遺伝子多型解析によ る認知症のリスク因子の探索	3,770,000	1,430,000	0	910,000
曾我 浩美	滋賀医科大学	助教	脳梗塞患者における軽度低血糖症がその後 の認知機能に及ぼす影響	2,860,000	650,000	0	1,300,000
園田 奈央	滋賀医科大学	助手	糖尿病性腎症における腎臓内脂肪の蓄積と その影響	2,730,000	1,300,000	0	0
田中 恒彦	滋賀医科大学	その他	うつ病を合併したパニック障害に対するア ドレナリン受容体拮抗薬の効果	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
築山 智之	滋賀医科大学	その他	IPS細胞誘導技術を駆使した哺乳類胚盤多 能性幹細胞株の樹立	4,420,000	2,210,000	0	0
友澤 裕樹	滋賀医科大学	その他	薬と肝臓病モデルにおける血管新生阻害 薬と肝臓病モデルの併用による肝臓病効果 のメカニズムの解明と治療への応用	2,990,000	1,430,000	0	0
服部 哲久	滋賀医科大学	助教	神経伝達物質PS細胞を用いた01延長症候群 のメカニズムの解明と治療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
古川 智之	滋賀医科大学	助教	胸腺ハットホルミド小体は、ストレス状態維持 期間推定の指標の一つとなる	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
宮澤 伊都子	滋賀医科大学	その他	日本人における腎臓内脂肪の蓄積と糖尿病 との関連	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
森野 亜弓	滋賀医科大学	助手	脳卒中患者における脳卒中発症時の対応行 動が発症6ヶ月後の機能障害に与える影響	2,470,000	1,170,000	0	0
相沢 大治郎	滋賀医科大学	助教	フーズアレルギーによるアレルギー性腸炎の 病態的診断法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
嶋山 峰史	滋賀医科大学	助教	神経調節剤を用いた脳卒中後の運動機能 回復のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
青谷 大介	京都大学	助教	ニューロンのレプチン抵抗性における 臨床的意義	4,160,000	2,080,000	0	0
秋田 祐哉	京都大学	助教	言語聴覚障害と自動変形の統合的なモデル化に 基づく学習支援システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
浅野 公之	京都大学	助教	海王星型木星探査機の推進システム開発に 関する推進システム開発	4,030,000	1,430,000	0	1,950,000
浅野 剛史	京都大学	研究員	孤児性のハニートン病をモデルとした モデルシステムの構築	4,030,000	1,560,000	0	0
足立 幾雄	京都大学	助教	感覚一致・意識の比較認知科学	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
防部 修士	京都大学	准教授	報酬の獲得と罰の回避を目的とするヒトの 行動の神経基盤の研究	4,160,000	2,080,000	0	0
A l t m a n	京都大学	講師	Auditory distance processing in the human brain	3,900,000	1,560,000	260,000	1,040,000
栗原 智哉	京都大学	助教	患者由来IPS細胞を用いた遺伝性筋疾患の 病態的診断法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
井口 卓	京都大学	研究員	慢性腎臓病の進展を阻む細胞間クロスチ ン分解のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
池之上 卓己	京都大学	助教	超音波画像法によるGαZnβ(0.5)4の複製 と高次学習の形成	4,290,000	2,080,000	0	0
石井 英真	京都大学	准教授	高次の学習を生成する「教科書」授業の 開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
石本 森子	京都大学	研究員	アソシエーションにおける主観的および客観的指 標を用いた長短リスク評価法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
市川 光太郎	京都大学	研究員	低温エネルジー入射融合反応で制御され る特異的なDNA複製のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
市川 隆敏	京都大学	研究員	低温エネルジー入射融合反応で制御され る特異的なDNA複製のメカニズムの解明	1,690,000	780,000	0	0
市村 敦彦	京都大学	助教	PAI-1阻害薬の抗血栓効果に関する分子生 理学的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 照悟	京都大学	助教	高等動物の視覚系組織における昼夜時差 調節と光周期によるメラニン合成の調節	4,420,000	2,210,000	0	0
伊東 潤二	京都大学	助教	新種basal-like乳癌サブタイプの分類と分 子生物学的特徴	4,420,000	2,210,000	0	0
伊藤 大介	京都大学	助教	環状RNAによる液滴形成と液滴相互作用に 関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
伊藤 亮	京都大学	その他	社会性昆虫の「蒸籠」行動に関する認知機 序の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
稲嶋 直子	京都大学	助教	眼球運動中の視空間的知覚を定量的に維持 する脳内メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 千恵美	京都大学	助教	環境条件を考慮した産婦人科の凍結解凍によ る劣化モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
今井 宏彦	京都大学	助教	超短波電磁波によるDNA損傷の抑制と修復 のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
今城 正道	京都大学	助教	成体組織における幹細胞移動の意義と制御 機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
今寺 賢志	京都大学	助教	多量重メルトン法によるプラス マ遷移現象の増進とその動的制御方法の開 拓	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
今村 公紀	京都大学	助教	マウスES細胞の分化誘導および細胞から の直接誘導によるin vitro卵形成	4,160,000	2,080,000	0	0
入江 慶	京都大学	助教	矯正曲線とハミルトン力学系の閉軌道	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 純平	京都大学	助教	Co3+添加カーボンナノ管光触媒 電子移動を利用した光触媒を用いた 有機光触媒型光触媒を用いた 有機光触媒型光触媒を用いた 有機光触媒型光触媒を用いた	4,290,000	1,690,000	0	0
宇治 彰人	京都大学	助教	量子通信を用いたネットワーク化制御に関 する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
大木 健太郎	京都大学	助教	代数的確率論に基づいた細胞内反応系列 データの解析手法の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大久保 潤	京都大学	講師	折込満開開花の機序としての新着分泌性因 子Neudesin	4,030,000	1,430,000	0	910,000
太田 純也	京都大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
大坪 圭弥	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
大坪 徹也	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	2,600,000	1,300,000	0	650,000
大村 友博	京都大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大本 義正	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
岡野 高之	京都大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 絵里	京都大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
小川 純樹	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	3,640,000	650,000	0	0
奥井 亮	京都大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
奥田 博史	京都大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
小野寺 陽平	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,420,000	650,000	0	0
折笠 有基	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の動的制御に関 する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
K h a v a v e R a b b a r s	京都大学	准教授	Development of an accurate and efficient particle method for practical simulations of multiphase fluid flows	1,820,000	650,000	0	0
堀川 昌孝	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,290,000	1,690,000	0	0
加藤 洋平	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,160,000	2,210,000	0	0
河瀬 玲奈	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
神田 啓太郎	京都大学	その他	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
神田 佑亮	京都大学	准教授	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
菊池 隆幸	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	3,900,000	1,430,000	0	780,000
菊池 大樹	京都大学	研究員	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
北村 彰浩	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,160,000	1,690,000	0	0
木田 良才	京都大学	准教授	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	2,730,000	650,000	0	1,300,000
木村 真之	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,420,000	650,000	0	1,560,000
木村 祐	京都大学	准教授	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
木村 友美	京都大学	研究員	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
久住 亮介	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,290,000	1,170,000	0	910,000
黒田 真由美	京都大学	研究員	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	2,730,000	390,000	0	1,430,000
桑原 佳宏	京都大学	その他	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,160,000	2,080,000	0	0
香田 啓貴	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,160,000	1,430,000	0	0
小枝 社本	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,290,000	1,170,000	0	910,000
小西 隆士	京都大学	助教	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	4,030,000	780,000	0	650,000
小林 浩和	京都大学	准教授	伝導性ナノ材料の発光特性の解析による有機 LEDの性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小林 稔	京都大学	研究員	低酸素・高圧・高周波・放射線照射の相互作用に よる腫瘍の増進性・代謝経路拮抗性機構の 解明	4,160,000	2,340,000	0	0
近藤 夏子	京都大学	助教	中性子捕獲療法後組織に生じるDNA二本 鎖切断のメカニズムによる癌化	4,160,000	2,210,000	0	0
高橋 阿栄	京都大学	研究員	生体吸収性高分子材料を用いたハイブリッド ドレナゲを用いた自由表面を有する非ニュ ートン流体の数値解析法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
西藤 潤	京都大学	准教授	ブローチンタンパク質における高糖質修飾機構の 解明	2,340,000	780,000	0	650,000
坂本 龍太	京都大学	助教	巨大惑星の深部流体運動とダイナモ作用 に関する数値シミュレーション	4,160,000	910,000	0	2,340,000
佐々木 洋平	京都大学	研究員	巨大惑星の深部流体運動とダイナモ作用 に関する数値シミュレーション	2,600,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 団	京都大学	准教授	巨大惑星の深部流体運動とダイナモ作用 に関する数値シミュレーション	3,510,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 宏樹	京都大学	研究員	巨大惑星の深部流体運動とダイナモ作用 に関する数値シミュレーション	4,290,000	910,000	0	780,000
佐野 隆司	京都大学	助教	動的環境における資源配分制度の設計	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
津田 晶子	京都大学	その他	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	0
津田 晋一	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
志藤 あずさ	京都大学	研究員	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
白石 大典	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
新熊 亮一	京都大学	准教授	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
末石 直也	京都大学	講師	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
末永 幸平	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
杉 拓磨	京都大学	その他	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
杉田 一樹	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
杉山 真魚	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	2,470,000	650,000	0	780,000
鈴木 進吾	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
鈴木 崇士	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
鈴木 多聞	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
鈴木 康夫	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
陣田 土詞	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
岡本 俊	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,030,000	650,000	0	910,000
齋水 孝司	京都大学	准教授	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
岡山 拓洋	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
高野 勇太	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
高橋 雄介	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 里政	京都大学	准教授	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
タツセル トリック	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
田中 孝明	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
田中 敬	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
谷澤 公伸	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
Thumke oDean	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
田村 武幸	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
榎本 雄介	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	0
段下 一平	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
塚本 真輝	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
角田 茂	京都大学	助教	二ホンナリにおける腸内細菌叢の形成過程 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
飯田 聡子	神戸大学	研究員	天然糖アロサヤナエモモにおける空間的・方向性は生理・生動的特性の違いに相関するか?	3,250,000	1,300,000	0	0
飯田 秀純	神戸大学	准教授	企業再編における取締役の行為規範とその実現方法	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 直子	神戸大学	助教	MR-16合金の in vitro 疲労特性評価システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
池上 裕子	神戸大学	准教授	国際美術シーンにおけるポスターの広がりや日本の展開に関する比較文化的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 倫子	神戸大学	研究員	敗血症時の好中球細胞外トラップとアポトーシス抑制の相違性に関する検討	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 健一	神戸大学	准教授	機能的観点の上でのスペクトル・散乱理論	3,250,000	780,000	0	1,690,000
今北 健二	神戸大学	助教	多層膜フォトニック結晶の創製及びフォトニック結晶としての機能実証	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
入子 英幸	神戸大学	准教授	熱帯熱帯マラリア原虫のヘモグロビン分解の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
上嶋 寛介	神戸大学	その他	プラズマを用いた経カテーテル的動脈硬化モジュール作成法の研究	4,160,000	1,950,000	0	0
上田 好寛	神戸大学	講師	線形項を持つ偏微分方程式の消散性の研究と安定性増幅因子への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
江尻 浩隆	神戸大学	助教	血圧変動に対する非線形モデルを用いた解析	4,030,000	1,560,000	0	0
遠藤 光晴	神戸大学	助教	Pro 1 の表型誘導を介したアストロサイトの炎症促進作用	4,160,000	2,080,000	0	0
大西 将徳	神戸大学	研究員	スーパースペーアの放射過程のモニタリングとハビタブルゾーンのマッピング	3,120,000	650,000	0	650,000
大森 朝明	神戸大学	准教授	階層的 Slow Feature Analysis の構築と空間認識機能への応用	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 博司	神戸大学	准教授	日本近代法の合憲性に対する影響に関する法史学的研究 - 行政経済法を中心に -	2,860,000	520,000	0	910,000
小幡 典彦	神戸大学	助教	アデノ随伴ウイルスベクターを用いた神経伝達性腫瘍に対する遺伝子治療	2,210,000	780,000	0	0
門脇 大	神戸大学	講師	近世期建築の基礎的研究 - 近世性建築小説を中心として -	3,640,000	910,000	0	1,560,000
鹿山 雅裕	神戸大学	研究員	長石のフォトルムルミネッセンスを用いた新しい組成物による高機能材料の開発と界面科学への応用	4,030,000	1,300,000	0	0
北山 雄己哉	神戸大学	助教	種々の二酸化炭素応答性を持つ高分子微細構造の創製と分子認識材料への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 祐我	神戸大学	その他	定常型光増感顕微鏡を用いた肝硬変患者の高分解能イメージング法の開発と界面科学への応用	4,160,000	1,950,000	0	0
木村 建次郎	神戸大学	准教授	機能性超分子ゲルを用いた創薬と界面科学への応用	4,290,000	1,950,000	0	0
熊野 晶文	神戸大学	助教	P2 を介した癌細胞の悪性形質獲得の解明及び新規治療法の開発	3,380,000	2,340,000	0	0
栗栖 修作	神戸大学	助教	上皮癌回遊において先端細胞に高い運動性を与える分子機構	4,290,000	1,690,000	0	0
黒木 信一郎	神戸大学	助教	生体内水の動的性と膜能との関係解明に基づく青果物品質の評価・診断技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
GEORGI E V G e o	神戸大学	助教	Research on Polysamy in Design Creativity	2,470,000	910,000	0	0
甲田 祥章	神戸大学	助教	中枢神経回路の R a c c i n g ナルを中心とした神経回路機能マカニクス解析	4,160,000	2,210,000	0	0
河野 淳	神戸大学	助教	磁気共鳴画像による微小循環の定量評価: 反心臓充血に対する B O L D 効果を用いた	2,470,000	780,000	0	780,000
神山 久信	神戸大学	講師	機能画像における3次元呼吸運動評価法の開発と臨床応用	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 照義	神戸大学	准教授	ネットワーク理論を用いた金融システムのシミュレーション分析	4,030,000	650,000	0	650,000
菟田 悦之	神戸大学	准教授	正逆交互回転運動を利用した攪拌装置の動力・流動特性	4,290,000	2,340,000	0	0
櫻庭 清子	神戸大学	准教授	一般的な用途差別禁止法制定に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 直人	神戸大学	助教	動物硬毛性疾患における制御性T細胞の関与の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 昇	神戸大学	准教授	低酸素状態におけるエニシニチの研究: ヘレニウム・ローマ精イオニウムを中心とした	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
柴本 昌彦	神戸大学	講師	低金利下における日本の金融政策に関する実証分析: 資産価格を通じた波及効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
荘野 朱美	神戸大学	その他	腎臓病や糖尿病のゲノム情報を基盤とした新しいヒートマップを用いた遺伝学的解析	4,030,000	2,340,000	0	0
菅原 健二	神戸大学	研究員	新築建築計画と設計のEpec24高気密化・高断熱化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
住本 雅洋	神戸大学	研究員	血液成分を伴う角膜の生産調整の制御設計に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
宋 蘭秀	神戸大学	助教	代謝ハスウェイ解析のための制御プログラムミニングシステムの研究開発	2,340,000	650,000	0	650,000
高田 知実	神戸大学	准教授	監査の経済的機能に関する実証研究	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 智輝	神戸大学	助教	静電荷化法とエマルジョンプロセスを用いたホリマー微粒子の連続製造プロセス	3,770,000	910,000	0	0
竹内 崇	神戸大学	助教	風速急変における形成される突風渦とオーバーシュート風力の関係の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
立川 貴士	神戸大学	准教授	太陽光利用を目的とした金属酸化物ナノ結晶光触媒の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
橋谷 三四郎	神戸大学	研究員	マクロブローラー炎症抑制機構の解明とその制御-細胞内シグナル伝達経路に着目して	4,160,000	1,560,000	0	0
田中 秀和	神戸大学	助教	心不全における心筋筋質代謝異常の機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
田村 大介	神戸大学	その他	EGFR-TKI による阻害を介した肺結核の薬剤耐性獲得と肺結核化機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
中馬 いづみ	神戸大学	助教	非病原性腸炎性腸炎を指標とした腸内細菌叢の多様性評価と腸内細菌叢の多様性の関係の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
寺本 晴晴	神戸大学	准教授	低抗性的な日本型リネオミドを主成分とした新規抗がん剤の創製とがん治療への応用	3,250,000	910,000	0	910,000
西岡 英子	神戸大学	准教授	妊婦の蓄積性化学物質曝露による分娩および新生児の健康状態に関する疫学調査	4,290,000	1,690,000	0	0
忍頂寺 毅史	神戸大学	助教	急性心筋梗塞発症後の炎症反応の機序の解明	4,030,000	2,210,000	0	0
林 公祐	神戸大学	准教授	包括的腸癌診断法の開発	4,290,000	910,000	0	0
原口 剛	神戸大学	准教授	造船・港湾建設業のグローバル空間展開の機序とその地理学的特徴	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
善名 太一	神戸大学	助教	順序パターン解析の理論的基礎とその展開	2,080,000	910,000	0	0
久松 太郎	神戸大学	准教授	リカードの経済学とその数学的展開	1,300,000	650,000	0	130,000
肥田 博隆	神戸大学	助教	マイクログリッドシステムを用いたセンチュウの農作物生産メカニズムの定量的解析	4,420,000	1,950,000	0	0
平野 恭平	神戸大学	准教授	羊毛企業にみられる天然繊維代替の展開と課題	520,000	260,000	0	0
福田 伊津子	神戸大学	助教	農水産物中のダイオキシン類の生物学的測定法の開発とその適用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
藤井 哲也	神戸大学	准教授	消費ネットワークにおけるカービスの普及とネットワーキングの促進	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 美樹	神戸大学	研究員	クラウド上の光受容器特性を調べる～光受容器ネットワークへの応用～	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
藤本 和宏	神戸大学	講師	助起エネルギー移動理論の大規模化の実現と生体分子への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
星 奈美子	神戸大学	助教	網膜原形質/非網膜原形質におけるIL-10の役割とその調節の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
堀江 孝史	神戸大学	助教	イライラコロニー型気液両相反応器における微生物の増殖特性の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
松田 友和	神戸大学	研究員	周波数による腸の細胞量調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
松本 耕祐	神戸大学	研究員	活性型Nas2 ナノバグのGTPを燃料とした中赤外線レーザーによる腫瘍制御法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
丸尾 知彦	神戸大学	助教	成過程の分子機構	4,160,000	2,080,000	0	0
三島 智和	神戸大学	准教授	UVリソグラフィを用いた電磁誘導方式非接触結晶成長の制御	4,290,000	1,170,000	0	0
水野 倫理	神戸大学	准教授	電圧変動による電力変換器の損失低減に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
三谷 理恵	神戸大学	助教	有機薬理薬物の一員として成基とする有機学	1,820,000	520,000	0	650,000
三井 健太郎	神戸大学	助教	実習教育体制の検討	4,160,000	910,000	0	1,820,000
三宅 洋平	神戸大学	助教	大腸癌発生メカニズムに関する科学的解明	2,990,000	1,560,000	0	0
宮脇 大輔	神戸大学	助教	HPV感染由来の頸部癌の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
三好 太郎	神戸大学	助教	地球物理学の特性解析	4,420,000	2,210,000	0	0
三好 太郎	神戸大学	助教	正逆交互回転運動を利用した攪拌装置の動力・流動特性	4,290,000	2,340,000	0	0
元井 直樹	神戸大学	講師	超有機物を用いた電磁誘導による遠隔型HPV感染由来の頸部癌の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
森川 慎	神戸大学	講師	腫瘍血管を用いたRNA法によるがん抑制剤の送達	3,640,000	1,950,000	0	0
保井 みなみ	神戸大学	助教	宇宙水のレオロジー特性の解明	4,420,000	650,000	0	1,040,000
矢内 勇生	神戸大学	講師	衛星画像を用いた森林火災の検出と火災の抑制	4,030,000	1,430,000	0	650,000
矢野 大介	神戸大学	准教授	二院制を採用する議院制民主主義の比較研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山岸 隆博	神戸大学	助教	クリプトコックスの射出装置の成立・進化に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
山口 秀文	神戸大学	助教	熱・持続に関する研究	2,080,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉川 圭太	神戸大学	助教	近代代日本社会運動における在野法曹の史的研究	2,730,000	910,000	0	650,000
大関 達也	兵庫教育大学	准教授	哲学的解釈学を中心とした一般教養の理論に関する研究	780,000	130,000	0	0
小川 修史	兵庫教育大学	講師	自閉症者の行動変容に関与する気分獲得を目的とした行動変容プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	0
川野 麻衣子	奈良教育大学	講師	英国ニューズワーカーの理論研究 - 「自己評価フレームワーク」の理論的・実証的分析	2,990,000	910,000	0	1,040,000
中川 愛	奈良教育大学	准教授	きょうだいで関心する対立喧嘩に関する多様な尊厳と健全な社会的教養の役割	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
橋崎 綺子	奈良教育大学	准教授	多様な尊厳と健全な社会的教養の役割	2,600,000	910,000	0	780,000
古田 杜宏	奈良教育大学	准教授	学校現場での避難所選定を支援する教養士主導の避難所選定を支援する教養士の活用	3,120,000	1,170,000	0	910,000
眞作 和彦	奈良教育大学	准教授	主権の形成と防犯教育の連携に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
青山 雅人	奈良女子大学	研究員	タキキニて読解されるプロスタグランジン受容体拮抗薬の作用機序に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	0
井口 高志	奈良女子大学	准教授	認知症ケアの臨床・歴史・社会学とケア概念の構築	2,340,000	650,000	0	1,040,000
磯部 敦	奈良女子大学	准教授	「職業案内」に関する出版史	780,000	260,000	0	260,000
河上 麻由子	奈良女子大学	助教	古代アジアの対外交渉に仏教が果たした役割	1,820,000	910,000	0	0
川根 昌子	奈良女子大学	研究員	気候変動と水資源に関する学際的な研究	4,290,000	910,000	0	0
工藤 瑞美	奈良女子大学	助教	手すりの手での指輪抵抗の評価方法に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
中村 伊都子	奈良女子大学	助教	集合体を形成する熱感応性高分子の応答	4,290,000	1,690,000	0	0
室崎 千重	奈良女子大学	講師	運動のin situ測定	1,690,000	780,000	0	0
安川 涼子	奈良女子大学	助教	繊維材料の風合い評価と質感認知に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
池田 篤俊	奈良先端科学技術大学院大学	助教	神経変形疾患に関する遺伝子発現解析	4,290,000	1,690,000	0	0
石河 泰明	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	高解像度イメージングを用いた細胞内シグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,820,000	0	0
市川 昊平	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	広域感測ネットワークのためのネットワークスケーラブルデバイス	4,160,000	1,950,000	0	0
伊原 彰紀	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ソフトウェア駆動製品の自動特定に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
槻 紀子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	メカニカルデバイス駆動の細胞の形態転換に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
小林 智夫	奈良先端科学技術大学院大学	助教	光学的なイメージングを用いた細胞の形態転換に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
鳥谷 善平	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	イオン液体分子の構造を利用した高選択的イオンセンサーの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
高井 利憲	奈良先端科学技術大学院大学	助教	イオン液体分子の構造を利用した高選択的イオンセンサーの開発	1,950,000	910,000	0	0
田原 志志朗	奈良先端科学技術大学院大学	助教	分子内の電荷配列を「情報」として伝達する有機分子の設計	4,290,000	1,170,000	0	650,000
中島 悠太	奈良先端科学技術大学院大学	助教	撮影者の意図に起因する映像中の重要領域の特定	4,160,000	650,000	0	1,040,000
西山 靖浩	奈良先端科学技術大学院大学	助教	イオン液体分子の構造を利用した高選択的イオンセンサーの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
Neubig Graham	奈良先端科学技術大学院大学	助教	取組の環境の自動特定とその機構解析	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
古部 麻子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	DNA高次構造を制御するMre11 complexの新機能の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
吉川 雅博	奈良先端科学技術大学院大学	助教	操作性とデザイン性を両立した軽量・低コストな作業用ロボットの開発	4,160,000	1,300,000	0	650,000
渡辺 大輔	奈良先端科学技術大学院大学	助教	清酒酵母の高アルコール発酵特性メカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	910,000
小川 亮樹	和歌山大学	講師	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	2,860,000	910,000	0	650,000
小原 淳	和歌山大学	准教授	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
中原 佳夫	和歌山大学	准教授	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長瀬 利康	和歌山大学	准教授	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
西村 竜一	和歌山大学	助教	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	4,290,000	2,340,000	0	0
松井 流恵	和歌山大学	助教	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	2,730,000	910,000	0	0
山本 祐香	和歌山大学	准教授	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	3,770,000	1,560,000	0	780,000
足立 正	鳥取大学	助教	地方都市と外部との関係に関する定性情形調査と政策提言	4,030,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊澤 正一郎	鳥取大学	助教	SREK法を応用したハイブリッド型免疫細胞の分化過程のスクリーニング法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 信	鳥取大学	助教	パーキンソン病モデル細胞におけるαシヌクレインとSOD2発現の関連に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
井上 知恵	鳥取大学	研究員	脂質生体膜構造とシグナル伝達分子の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
岩崎 崇	鳥取大学	助教	新しい細胞膜透過性増進剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
岩田 正明	鳥取大学	助教	ストレスα1-1βを放出させる細胞を解析し、うつ病治療の新たなターゲットを開発	2,730,000	260,000	0	0
徳吹 達史	鳥取大学	講師	ウスラ田産出型高インフルエンザウイルスの感染の病原因子と宿主との関係	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
薄井 洋行	鳥取大学	助教	次世代電力系統の安定性を高めるためのインテリジェントな制御システムの開発	4,420,000	780,000	0	650,000
大西 一成	鳥取大学	助教	黄砂・大気汚染物質への感受性細胞におけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	910,000	0	1,950,000
大庭 桂子	鳥取大学	講師	終末期看護の質の向上を目指す教育プログラム開発	2,730,000	0	0	1,430,000
柏木 明子	鳥取大学	助教	人工気管支モデルを用いた巨大血管の形成と機能解析	4,160,000	1,690,000	650,000	2,470,000
亀山 克朗	鳥取大学	助教	片眼摘出による対称性レチノトピー形成メカニズムの解析	4,290,000	2,210,000	0	0
木下 健太郎	鳥取大学	准教授	水素イオン移動による新発症する神経伝達物質の調節メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	0
倉井 淳	鳥取大学	助教	黄砂を含まない超微細粒子の長期影響と健康リスク評価	4,420,000	1,430,000	0	0
徳井 千恵	鳥取大学	助教	SNAP-23のリン酸化によるフラスコ形成メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
関 耕二	鳥取大学	准教授	ランニングに対する意識の違いと環境が運動パフォーマンスに与える影響に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
曾田 公輔	鳥取大学	講師	HS重型インフルエンザウイルスのニワトリに対する感染性獲得メカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	0
ツェレンブルグ ハルトムン	鳥取大学	研究員	伝染病的化学作用によるフラクチャー・コンクリートの劣化メカニズムの解析	4,290,000	650,000	0	780,000
奈良 祐太	鳥取大学	准教授	ローレルに基づく岩質材料の長期強度・浸透性制御	4,290,000	1,430,000	0	0
林 利憲	鳥取大学	准教授	細胞系群の特定と遺伝子発現の解析に基づくFAATを介する中核性神経調節メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
引田 克弥	鳥取大学	助教	FAATを介する中核性神経調節メカニズムの解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
前波 晴彦	鳥取大学	講師	産学連携型実験プラットフォームと地域の連携に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
三柴 数	鳥取大学	助教	メッシュベース画像処理の基本モジュールの開発	2,730,000	1,300,000	0	0
梅田 崇生	鳥取大学	講師	高圧水素を用いた空間学習を担う終極型電池の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
村田 晴彦	鳥取大学	助教	接合分子Nucleic acidによる慢性炎症の制御	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 剛治	鳥取大学	助教	高圧水素を用いた空間学習を担う終極型電池の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
有田 洋子	鳥取大学	講師	日本製薬の創薬プロセスをデジタル化し、国際競争力向上を図る	4,030,000	910,000	0	650,000
大槻 道夫	鳥取大学	講師	ジャミング駆除の包括的理論	3,120,000	650,000	0	1,300,000
岡 達郎	鳥取大学	助教	音声における内喉頭調節機構の美観形態学的解析	3,900,000	1,170,000	0	0
及川 隼	鳥取大学	准教授	黒瀬石原産地の開発行動からみた先史社会の環境	3,640,000	780,000	0	1,430,000
金沢 一平	鳥取大学	助教	骨・脂肪・筋肉の相互関連性におけるオステオカニンと骨密度との関係	4,420,000	1,950,000	0	0
上別府 陽	鳥取大学	助教	オステオカニンと骨密度との関係	2,340,000	780,000	0	780,000
菅野 貴浩	鳥取大学	講師	骨質の劣化を抑制する新規生体材料の開発	4,420,000	2,470,000	0	0
木村 真司	鳥取大学	助教	骨質の劣化を抑制する新規生体材料の開発	4,030,000	1,950,000	0	910,000
桑田 卓	鳥取大学	助教	変形関節症における変性軟骨のコラーゲン合成促進剤の開発	1,560,000	780,000	0	0
佐藤 美紀子	鳥取大学	助教	変形関節症の骨質改善のための新規生体材料の開発	4,420,000	650,000	0	1,300,000
高井 保幸	鳥取大学	助教	変形関節症の骨質改善のための新規生体材料の開発	2,990,000	1,690,000	0	0
高橋 知男	鳥取大学	その他	変形関節症の骨質改善のための新規生体材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 正	鳥取大学	助教	変形関節症の骨質改善のための新規生体材料の開発	4,290,000	2,210,000	780,000	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊藤 真	広島大学	准教授	トイブにおける書体教科書の専門性と教授能力育成に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 豊	広島大学	助教	持続可能なサイエンスの構築に向けた研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 翼	広島大学	その他	無血清培養系を用いた口腔扁平上皮癌におけるSP細胞の分子・生物学的特性解析	4,160,000	1,430,000	0	0
井上 省吾	広島大学	その他	ヒト末梢神経不全治療アプローチの開発	3,380,000	1,560,000	0	0
岩田 倫幸	広島大学	助教	細胞構成細胞の多方向制御による神経再生	4,030,000	2,080,000	0	0
岩本 博志	広島大学	その他	1型糖尿病における新規特異性膵臓細胞の移植	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
上田 晃弘	広島大学	講師	新規な運轉送体の機能改良と創薬の試み	4,550,000	390,000	0	390,000
上野 敏彦	広島大学	その他	各種腎臓疾患における無血清培地を用いた細胞培養系の改良	4,030,000	1,690,000	0	0
藤原 一久	広島大学	助教	ラット脳脊髄液における無血清培地を用いた細胞培養系の改良	4,030,000	1,430,000	0	0
大下 慎一郎	広島大学	その他	新規な神経再生促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
大塚 泰正	広島大学	准教授	新規な神経再生促進剤の開発	2,600,000	780,000	0	910,000
大野 雅功	広島大学	その他	高度感度広帯域カメラ撮像によるがんマーカー検出	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
大原 紫	広島大学	助教	小児がんの新たな予防法開発に向けたリスクリスク管理	4,160,000	2,080,000	0	0
大東 俊博	広島大学	助教	アラウトド/ライクドトリを秘蔵可能なフラウロド/ライクド共有システムの研究	4,160,000	1,300,000	0	0
大平 真裕	広島大学	その他	ステロイド様物質GTRを介した癌細胞に作用する新規阻害剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
小川 由希子	広島大学	助教	材料組成に基づいたファイバースケルトンの強度発現	4,160,000	1,300,000	0	0
奥井 岳	広島大学	その他	口腔扁平上皮癌の高度悪性化に關するサイトカイン発現プロファイルの解析	4,030,000	2,340,000	0	0
小田 康祐	広島大学	その他	構造生物学的アプローチによるウイルスタンパク質の自己組織化機構の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
落合 博	広島大学	その他	SHIPの発現阻害剤による神経再生の促進	4,290,000	1,950,000	0	0
鬼武 美幸	広島大学	その他	ARV/DNA転写因子変異による神経再生の促進	4,030,000	1,820,000	0	0
折登 由希子	広島大学	講師	少子化から多子化へを促進する進化計算の開発とポトフオリオ複製問題への応用	1,690,000	780,000	0	0
鹿嶋 小緒里	広島大学	助教	地理学による産卵場の東アジア地域における黄色ブドウ球菌新規型阻害剤因子Sp t Aによる病原性阻害剤の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
加藤 文紀	広島大学	助教	黄色ブドウ球菌新規型阻害剤因子Sp t Aによる病原性阻害剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
金本 聡自	広島大学	助教	シバク質Lumanの発現阻害	4,160,000	2,080,000	0	0
金 キョーヘ	広島大学	その他	アルカリ性材料を用いた浸漬工の資源化技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
國松 亮	広島大学	助教	レーザによる面の移動時の面粗度制御	4,030,000	2,080,000	0	0
倉持 真人	広島大学	研究員	防癌剤による癌細胞の増殖抑制	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
車谷 洋	広島大学	講師	防癌剤による癌細胞の増殖抑制	3,640,000	910,000	0	910,000
近藤 俊明	広島大学	助教	防癌剤による癌細胞の増殖抑制	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
後藤 大雅	広島大学	准教授	防癌剤による癌細胞の増殖抑制	1,950,000	650,000	0	650,000
佐藤 友子	広島大学	助教	X線位相イメージング法を用いた岩石中の微細構造解析	4,030,000	650,000	0	780,000
沢田 正博	広島大学	准教授	ハニカム層状物質原子層をバリア層とする新規膜の形成	3,900,000	780,000	0	0
重松 英朗	広島大学	その他	乳癌臨床試験を用いたHER2陽性療法効果予測	4,030,000	2,080,000	0	0
四宮 隆雄	広島大学	その他	放射線誘発性神経再生促進剤の開発	3,900,000	780,000	0	1,300,000
下村 学	広島大学	その他	大腸上皮がん特異性遺伝子変異マーカーの開発	2,080,000	2,080,000	0	0
白石 史人	広島大学	助教	微生物の生物起源性を示す新規指標の開発	1,560,000	1,560,000	0	910,000
杉本 幸子	広島大学	講師	美白剤の新規阻害剤の開発	4,290,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
瀬川 昌弘	広島大学	その他	うつ病における血中バイオマーカーの探索	2,470,000	780,000	0	0
瀬崎 圭二	広島大学	准教授	1960年代のテレビ文化黎明期におけるテレビドラマ制作と文学	2,600,000	650,000	0	1,300,000
新實 俊介	広島大学	その他	人工呼吸器装着者へのリハビリテーションプログラム開発	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
竹澤 晃弘	広島大学	准教授	海洋精造物に対するセルパワード振動制御装置の開発	4,290,000	3,120,000	0	0
多田 美重	広島大学	その他	多乳質ゼラチンにおける骨形成メカニズムの解明と臨床応用への基礎的研究	4,030,000	2,210,000	0	0
田中 優輝	広島大学	准教授	3Dプリンタを用いた骨格モデルの構築と教育	1,300,000	650,000	0	0
土谷 佳弘	広島大学	助教	細胞培養系を用いたがん細胞の増殖抑制	4,550,000	2,210,000	0	0
津村 弥来	広島大学	研究員	食細胞シグナル伝達異常症由来IPS細胞の増殖促進	4,420,000	1,690,000	0	0
富川 光	広島大学	准教授	無脊椎動物を用いた中国地方の生物地理学的重要性の検証	4,550,000	780,000	0	780,000
中尾 敬	広島大学	准教授	正容のある意思決定と正容のない意思決定の統合的理論: MNTと計算モデルによる検証	4,420,000	650,000	0	2,210,000
中川 貴之	広島大学	その他	ヒストンプロテオームと関連する遺伝子発現調節	3,900,000	1,690,000	0	0
中島 一重	広島大学	助教	線粒体DNA変異と老化の関連	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
中島 健一郎	広島大学	講師	放射線によるDNA損傷と修復	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
中島 拓	広島大学	その他	肺線維症における骨髄に保存される傷害因子	4,290,000	1,950,000	0	0
長澤 寛規	広島大学	その他	トランスクリプトーム解析によるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	2,080,000	0	0
鍋島 巧	広島大学	その他	無血清培養系を用いた細胞培養	4,160,000	2,080,000	0	0
西川 里織	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
西道 教尚	広島大学	研究員	生理活性物質重合オステオポントンの新規合成	3,510,000	1,820,000	0	0
服部 裕	広島大学	その他	レーザ加工による微細構造の制御	4,160,000	1,040,000	0	650,000
花房 宏明	広島大学	助教	メカニカルシグナルを用いた細胞制御	4,290,000	1,690,000	0	0
早川 和彦	広島大学	准教授	細胞培養系を用いたがん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
林田 智弘	広島大学	助教	細胞培養系を用いたがん細胞の増殖抑制	4,160,000	910,000	0	650,000
藤本 俊明	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
原田 佳枝	広島大学	助教	PRIPを介したオートファジーによる感染制御	4,030,000	1,950,000	0	0
榎本 徹	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
久恒 順三	広島大学	助教	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
平之内 俊郎	広島大学	助教	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
福井 晴子	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
福永 実	広島大学	准教授	がんの発生メカニズムと治療法の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
藤田 直人	広島大学	講師	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,950,000	650,000	650,000
藤森 洋	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	1,300,000	650,000	0	0
古米 亮平	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
堀 智治	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
本岡 宏成	広島大学	講師	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
前田 慶明	広島大学	助教	がんの発生メカニズムと治療法の開発	3,380,000	1,170,000	0	0
馬込 栄輔	広島大学	助教	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	650,000
松田 弥生	広島大学	その他	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
松宮 泰賀子	広島大学	講師	がんの発生メカニズムと治療法の開発	3,380,000	650,000	0	650,000
水田 丞	広島大学	助教	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
雪本 幸治	広島大学	助教	がんの発生メカニズムと治療法の開発	4,030,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三好 美織	広島大学	講師	科学的教育育成のための理科の指導方法と 評定に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
本川 雅英	広島大学	その他	吹奏楽器が周囲環境の音響特性に及ぼす影響の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
森田 昇司	広島大学	助教	骨質イノベーションを達成するポリリン酸 のバイオアッセイ法	4,160,000	2,080,000	0	0
安井 弘一	広島大学	助教	標準的細胞を用いた4次元多体物理の微分 構造の研究	4,160,000	1,950,000	0	780,000
保田 俊行	広島大学	助教	スウェーデンのポリリン酸システムにおける調制的 ネットワークの形成とその展開	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 憲政	広島大学	その他	ヒストンメチル化阻害剤の異常による白血球 免疫機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 五郎	広島大学	その他	オーストラリアのニューロン構築の基礎 となる遺伝子発現の解析	3,770,000	650,000	0	650,000
山本 真司	広島大学	その他	優れた植物形態形成特性を有する新規ハイ ブリッド品種の育種と生産性向上の作出	4,030,000	1,040,000	0	0
山脇 洋輔	広島大学	助教	ストレス応答性神経機構としてのミトコンドリア の機能としての教科書に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
吉田 成章	広島大学	講師	学習の脳機能と発達の神経科学的メカニズム に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
飯田 悦史	山口大学	助教	頭部領域の神経細胞の分子特性を 調べる研究	3,510,000	1,040,000	0	0
磯村 聡子	山口大学	助教	頭部領域の神経細胞の分子特性を 調べる研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 貴雄	山口大学	助教	流注性神経細胞の分子特性を 調べる研究	4,290,000	2,080,000	0	0
内田 堅一郎	山口大学	助教	口腔癌における免疫細胞の分子特性を 調べる研究	4,030,000	1,430,000	0	0
大澤 公一	山口大学	准教授	日本語の連語の連語的ネットワークに基づく 日本語の語彙的ネットワークの基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
大関 一秀	山口大学	講師	ヒルベルト空間解析を手法とした局所理論 の応用	1,560,000	780,000	0	0
尾本 雅俊	山口大学	助教	多変数関数の解析と応用	2,210,000	910,000	0	0
香川 正太	山口大学	研究員	非線形波動方程式の解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
木田 裕之	山口大学	助教	運動学における非線形力学系の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
熊井 将太	山口大学	講師	学際共同研究の推進と教育方法の基礎的 研究	1,170,000	520,000	0	0
織笠 宏之	山口大学	助教	自己再生能力の増強と細胞移植治療への応 用	4,030,000	2,210,000	0	0
栗原 望	山口大学	助教	骨髄はなんのためにあるか？ 哺乳類の 進化を探る	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
酒井 大樹	山口大学	助教	ホスホリン・アブタマを用いた新 たな新薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
佐古田 幸美	山口大学	助教	免疫抑制剤と腫瘍特異性の両方を制御す る新規な免疫療法	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
貞廣 浩和	山口大学	その他	Photodynamic therapyによる腫瘍細胞 の増殖	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
榎木 義久子 (阿部 義久子)	山口大学	研究員	情報評価に基づく制御-通信融合系の性 感化の解析と設計法の構築	4,420,000	2,210,000	0	0
新銀 秀徳	山口大学	助教	がん治療のための免疫療法	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 春菜	山口大学	准教授	がん治療のための免疫療法	2,080,000	1,040,000	0	0
鈴木 亮	山口大学	助教	特定の個人に特化したCardioprotection による心臓保護	4,030,000	2,730,000	0	0
岡本 徳徳	山口大学	准教授	細胞シグナルの解析	4,420,000	910,000	0	0
瀬尾 徳彦	山口大学	助教	レーザーを用いた燃料噴射機の物理的 特性の解析と設計法の構築	4,160,000	2,730,000	0	0
田村 功	山口大学	助教	子宮内胎児発育不全におけるM-SO2発現に 関する新規な遺伝子発現解析	4,160,000	910,000	0	0
恒富 亮一	山口大学	助教	低分化型細胞株から独自方法で誘導した浮 遊性幹細胞の解析による神経細胞由来細胞の 解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
徳久 善弘	山口大学	助教	大腸癌の発生メカニズムの解析	3,640,000	1,430,000	0	0
留田 秀美江	山口大学	講師	高齢者の非認知症と自律神経系との関係 の解析	4,290,000	130,000	0	2,210,000
永高 真理子	山口大学	准教授	希土類元素・遷移金属・水のリザーバーと しての腐食阻害剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
原 弘行	山口大学	助教	河川感測域における面化処理施設の 設計	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 豊子	山口大学	その他	口腔癌に対するMarburg効果薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
馬場 健司	山口大学	准教授	次のリンパ腫における腫瘍マーカーの新規 探索	4,420,000	1,690,000	0	0
藤瀬 敬徳	山口大学	助教	ゼラフィニウム触媒による有機合成化学 反応の探索	4,030,000	1,040,000	0	910,000
F r o s t a S t a r a n d a m	山口大学	研究員	口腔癌に由来するドータキセル併用化学療法 の新規効果と副作用の解析	4,160,000	1,170,000	0	780,000
福士 将	山口大学	准教授	新規免疫療法を用いたがん治療の 最適化	3,900,000	2,340,000	0	0
松原 敏郎	山口大学	講師	NIRSを用いた脳機能解析の基礎的 研究	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
石田 裕規	山口大学	講師	天幕の神経学的特徴の解析	1,300,000	650,000	0	0
村上 龍	山口大学	准教授	近代フランス文学の再評価—ドイツ哲学 との関係—	2,600,000	650,000	0	1,300,000
森田 実	山口大学	助教	血液透析のための小型高出力超音波治療 装置の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
安本 真弓	山口大学	講師	古代日本語における形容詞と動詞の文法的 性質とその変遷	2,990,000	650,000	0	1,430,000
山口 奈津	山口大学	助教	骨髄移植後の合併症の予防・治療法 の開発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
吉本 憲正	山口大学	助教	深海底層環境中のメタン水素菌と活性酸素 の相互作用	4,160,000	910,000	0	650,000
綿貫 俊夫	山口大学	助教	気分障害患者の脳内神経伝達物質の 代謝	3,120,000	1,430,000	0	650,000
岡部 佳織	徳島大学	助教	細胞シグナルを用いたがん治療の 最適化	4,160,000	2,340,000	0	0
荒川 悠佑	徳島大学	助教	加齢と肝臓再生のメカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
石澤 啓介	徳島大学	助教	HIF-1αによるがん転移のメカニズムの 解析	4,160,000	1,950,000	0	0
伊勢 孝之	徳島大学	助教	大腸癌の発生メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 弘道	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	0
大関 宗弘	徳島大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,420,000	910,000	0	0
大原 いずみ	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,290,000	2,210,000	0	0
梶浦 耕一郎	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	0
香浦 崇	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	0
森野 裕子	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
河野 裕明	徳島大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,950,000	0	0
北岡 和義	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	780,000
後藤 崇晴	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
後藤 知宏	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,160,000	2,210,000	0	0
境 泉洋	徳島大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
笹尾 佳代	徳島大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	910,000	0	1,560,000
佐藤 亮祐	徳島大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	2,340,000	0	0
澤田 直樹	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	0
下畑 隆明	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
白井 昭博	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
錦江 直人	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,690,000	0	0
鈴木 善貴	徳島大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	780,000
剛根 一光	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	780,000
曾我 朋宏	徳島大学	助教	がん転移のメカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	0
高田 奈美	徳島大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	3,510,000	910,000	0	1,300,000
高橋 暁子	徳島大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	2,730,000	1,690,000	0	0
高橋 美香	徳島大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	910,000	0	0
田口 太郎	徳島大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長谷川 雅世	高知大学	講師	『イギリス国語辞典』にみられるエンゲル・イデオロギイとその背景	2,470,000	780,000	0	650,000
島山 豊	高知大学	准教授	細胞運動と細胞骨格の相互作用	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
古宮 淳一	高知大学	助教	心臓停止による心拍再開抑制作用に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	0
政平 訓貴	高知大学	講師	膀胱癌治療への臨床応用を目指したオキシゲノシットを用いた細胞死の促進	4,160,000	1,300,000	0	0
三浦 収	高知大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
村田 智子	高知大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,560,000	0	910,000
村松 久司	高知大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
森 直人	高知大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,990,000	1,170,000	0	780,000
安武 大輔	高知大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,820,000	0	0
矢田部 智昭	高知大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,340,000	1,560,000	0	0
有賀 隆行	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,300,000	0	780,000
在田 修二	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,560,000	0	0
飯森 真人	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,950,000	0	0
池谷 直樹	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,690,000	0	0
石川 経里	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,950,000	0	0
石川 諭	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,170,000	0	780,000
石村 匡崇	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
市山 正子	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
今村 裕	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
Yim Ke vin	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,250,000	1,040,000	0	0
岩下 靖孝	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,040,000	0	0
岩見 真吾	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	2,470,000	0	0
股 成久	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
宇田 新介	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	1,560,000	0	780,000
WRBKA STEFAN	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,640,000	1,040,000	0	910,000
江崎 大輔	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,470,000	910,000	0	0
オーガステイ マシュー	九州大学	講師	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	1,300,000	650,000	0	0
大河内 豊	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
大滝 友博	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,820,000	0	0
大橋 弘範	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	910,000	0	910,000
沖 真弥	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
小野 利和	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
小野木 真哉	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
小野寺 有希	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,860,000	1,170,000	0	650,000
折本 裕一	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	2,080,000	0	0
甲斐 雄一	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	1,950,000	650,000	0	650,000
堀谷 康介	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
堀原 望渡	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	2,080,000	0	0
香月 俊輔	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
加藤 明子	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	4,030,000	0	0
加藤 大樹	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	4,290,000	0	0
金岡 麻希	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,080,000	1,040,000	0	0
金子 弥生	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,560,000	0	0
神山 直之	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,340,000	1,040,000	0	0
川喜田 雅則	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
川尻 雄大	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,950,000	0	0
河野 喬仁	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,950,000	0	0
高 靖	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,950,000	0	0
菊池 良和	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
北野 聡	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,560,000	0	0
北村 亮二	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	780,000	0	1,560,000
木村 直樹	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,600,000	780,000	0	780,000
木村 一純	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,770,000	780,000	0	1,690,000
久木 亮一	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
小西 秀幸	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,250,000	1,690,000	0	0
木庭 洋介	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
小林 洋輔	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,380,000	1,690,000	0	0
後藤 雄一	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
海井 かおり	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
坂口 聡志	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
坂元 政一	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,300,000	0	780,000
佐倉 紀親	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,600,000	1,040,000	0	780,000
笹岡 孝司	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,170,000	0	0
實松 敬介	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,950,000	0	0
猿渡 悠子	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
重藤 潤	九州大学	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,560,000	0	0
徳原 慶規	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,550,000	390,000	0	650,000
浜田 敬史	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
下藤 恵子	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
城内 文吾	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
實松 豊	九州大学	准教授	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,380,000	2,080,000	0	650,000
杉原 創	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	2,080,000	0	780,000
杉本 のぞみ	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	2,210,000	0	0
住吉 大輔	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,600,000	650,000	0	910,000
関 善弘	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 良	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 幸奈	九州大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,420,000	910,000	0	910,000
浦本 智仁	九州大学	その他	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
冬野 美晴	九州大学	助教	日本人駐在員による英語使用の実態調査：向 グロブナル人材育成のための英語教育：向	2,080,000	650,000	0	0
吉田 興之介	九州大学	その他	脂肪由来間葉系幹細胞のサイトカイン機能 解析と効率的な脳梗塞再生治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	780,000
吉橋 明大	九州大学	その他	インフラントへのカルシウム水処理によ る、軟組織結合性の向上	4,030,000	650,000	0	0
ペリー ニコ	九州大学	研究員	電機工学部によるコンドクタによる燃料電 池電極表面処理の改善	2,470,000	390,000	0	0
豊野 亜紀 (金城亜紀)	九州大学	その他	大腸癌患者に対する正則化統計モデル リング手法の開発	4,420,000	650,000	0	0
松井 秀俊	九州大学	助教	設計法を用いた形式有符号回路の検査 アルゴリズムの開発	2,080,000	780,000	0	650,000
松尾 真太郎	九州大学	助教	設計法を用いた形式有符号回路の検査 アルゴリズムの開発	4,420,000	1,820,000	0	0
松嶋 美美子	九州大学	研究員	情報基盤整備プロジェクトを主として ネットワークを構築する	4,290,000	1,690,000	0	0
松島 敏則	九州大学	准教授	分子配向制御された液晶におけるキャリ ア注入機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
松瀬 大	九州大学	助教	細菌による腫瘍の免疫系由来因子の関与 の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
松永 千晶	九州大学	助教	子どもの交通事故と防犯対策を考慮した通 学路の計画・空間設計手法の開発	1,690,000	650,000	0	0
松本 和弘	九州大学	助教	新規膜タンパク質による細胞膜の形成に関 与する分子の同定	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 信也	九州大学	その他	HABPの機能解析と神経変性疾患診断への 応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
松本 浩志	九州大学	その他	形態の異なる2種類のスピンドルの交互使用 による真核細胞分裂の調節	1,950,000	910,000	0	0
三浦 真由美	九州大学	助教	付着細胞によるLPS-DNA複合体形成の メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
水内 秀城	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,160,000	780,000	0	780,000
宮崎 真実 (坂口真実)	九州大学	その他	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	3,770,000	1,950,000	0	0
宮沢 良行	九州大学	研究員	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	3,770,000	1,560,000	0	0
向井 隆久	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	2,210,000	1,170,000	0	0
村上 祐介	九州大学	研究員	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,160,000	2,080,000	0	0
村上 桂太郎	九州大学	その他	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	2,470,000	910,000	0	0
森山 大樹	九州大学	研究員	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,030,000	2,080,000	0	0
鎌田 洋介	九州大学	その他	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
山内 幸正	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,420,000	1,950,000	0	0
山形 伸二	九州大学	准教授	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,290,000	2,210,000	0	1,430,000
山下 奈真	九州大学	その他	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,030,000	2,080,000	0	0
山田 和豊	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	3,510,000	1,170,000	0	780,000
山田 純	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 琢磨	九州大学	准教授	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,290,000	2,210,000	0	0
戸本 佳苗	九州大学	研究員	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,160,000	2,080,000	0	0
楊 川	九州大学	研究員	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	2,600,000	650,000	0	780,000
吉岡 瑞樹	九州大学	准教授	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	2,600,000	1,040,000	0	0
劉 曉輝	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,420,000	2,080,000	0	0
龍崎 泰	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,290,000	910,000	0	0
渡辺 賢司	九州大学	研究員	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	3,510,000	1,300,000	0	0
渡 公佑	九州大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,290,000	1,690,000	0	0
飯久保 智	九州工業大学	助教	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	4,290,000	650,000	0	650,000
池野 信也	九州工業大学	准教授	人工臓器の生体適合性を高めるための 人工臓器の生体適合性を高めるための	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
武石 昭一郎	九州大学	研究員	がん幹細胞の増殖維持機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	0
田島 社一郎	九州大学	その他	高血圧症における生体内幹細胞機能低下の 分子機序の解明と治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
玉井 秀樹	九州大学	助教	酸化ストレスによる細胞機能低下のメカニ ズムの解明と治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
榎 慶原	九州大学	助教	酸化ストレスによる細胞機能低下のメカニ ズムの解明と治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
千葉 逸人	九州大学	助教	1970年代の株は変動期の株と異なる株式 の分散理論への応用	4,290,000	1,690,000	130,000	1,430,000
辻野 裕紀	九州大学	講師	現代朝鮮語における「漢字化」の総合的研究	2,990,000	1,300,000	0	0
土本 和菜子	九州大学	研究員	神経生理学課題による神経疾患の科学的診 断及び治療法開発法の確立	4,030,000	1,560,000	0	650,000
手島 康介	九州大学	助教	非平衡状態にある非モデル生物の集団史的 進化の研究	3,250,000	1,560,000	0	0
寺坂 健一郎	九州大学	助教	回転するプラズマの流れ構造形成に関する 実験的研究	4,160,000	650,000	0	0
戸井田 力	九州大学	助教	自己酸化型成膜アパタイトセメントの創製 と生体適合性の評価	4,160,000	2,600,000	0	0
戸井 基樹	九州大学	助教	大環状化合物の環内化学修飾による新規 医薬品分子の創製	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
富岡 明子	九州大学	助教	わが国における心臓発生中の立ち食い家 族に与える影響	4,030,000	1,300,000	0	0
富川 和哉	九州大学	助教	減量療法を行う肥満患者における腸内細菌 叢組成の変化と腸内細菌叢の有用性	4,030,000	1,690,000	0	0
中島 康貴	九州大学	助教	腸内細菌叢組成の変化と腸内細菌叢の有用 性の評価	4,160,000	1,560,000	0	0
中島 祐典	九州大学	助教	酸化ストレスによる細胞機能低下における 分子機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
中田 雅美	九州大学	研究員	北海道釧路市における「協セクター」の 形成と持続可能性に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
中野 晶子	九州大学	研究員	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,290,000	1,170,000	0	650,000
中野 旬之	九州大学	その他	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	3,900,000	1,820,000	0	0
中野 道彦	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,290,000	1,690,000	0	0
中野 剛士	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	2,470,000	1,430,000	0	0
中野 真希子	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,160,000	2,470,000	0	0
細田 健悟	九州大学	講師	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	2,600,000	910,000	0	910,000
西田 結子	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	2,340,000	780,000	0	650,000
野口 善夫	九州大学	研究員	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,290,000	1,820,000	0	0
野坂 武史	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
能登 裕子	九州大学	講師	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,030,000	780,000	0	780,000
萩原 綱一	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
濱井 敏	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
林田 光正	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
坂東 茂衣	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	3,380,000	130,000	0	2,470,000
楳田 勇次	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,420,000	1,690,000	0	0
菱 拓雄	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
フィッシャー	九州大学	准教授	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	3,380,000	1,430,000	0	0
福永 康徳	九州大学	その他	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,160,000	910,000	0	0
藤田 訓裕	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
藤野 月子	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	2,080,000	650,000	0	650,000
藤瀬 俊王	九州大学	講師	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,030,000	1,040,000	0	0
藤本 久貴	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 佳万	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	4,290,000	2,340,000	0	0
藤原 弘明	九州大学	助教	生体分子の代謝機構を利用した地産資源修 復	3,900,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
ルンツァン・ハン ナート	九州工業大学	助教	機上ポリシエン加工現象観察装置の開発およびその現象解析	4,290,000	1,560,000	0
野田 英昭	九州工業大学	准教授	一人称視点魚目カメラを用いたモバイルハンド認識システムの開発	4,290,000	1,560,000	0
合田 寛基	九州工業大学	助教	言語的至情野鳥捕手法により空間性を考慮したASRの経時的影響評価の研究	4,290,000	1,040,000	0
坂本 憲児	九州工業大学	助教	電界駆動型流体トランジスタを用いた高速運送システムの研究	4,160,000	1,040,000	0
重枝 未玲	九州工業大学	准教授	維持管理のための河道縦横断面と質の長期予測	4,420,000	1,300,000	1,170,000
平 順一	九州工業大学	助教	リン酸化を介してHMG1の分泌を制御する因子の探索と細胞機構の解析	4,290,000	1,300,000	1,690,000
中村 和隆	九州工業大学	准教授	第一原理計算を用いた低密度キャリア系電子構造研究	4,030,000	1,170,000	1,170,000
長瀬 真理子	九州工業大学	講師	17世紀イギリス劇作出版における文学編集の歴史	2,340,000	780,000	650,000
真 文敬	九州工業大学	研究員	What is the molecular mechanism of stress fiber disassembly caused by cyclic stretch?	4,160,000	1,950,000	0
宮崎 結平	九州工業大学	助教	先端LSIテスト手法に対応した設計フロー最適化に関する研究	3,380,000	910,000	780,000
山口 真之介	九州工業大学	助教	ネットワーク実験に対応した高解像度型講義動画の配信	1,820,000	910,000	0
柿原 奈保子	佐賀大学	助教	真 양성態の異相遷移を考慮した磁界解折精油を用いた電場技術のエビデンス確立	2,340,000	650,000	910,000
高 炎輝	佐賀大学	助教	無形性消滅に対する治療力促進のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0
菊池 守	佐賀大学	講師	腸管病に対する生体力学に基づいた予防的手術の有効性の検討	4,420,000	650,000	650,000
鬼嶋 洋	佐賀大学	准教授	戦後日本における医療運動の展開と地域社会形成に関する学際的研究	3,510,000	1,040,000	1,560,000
熊谷 有記	佐賀大学	助教	病院と在宅間のシステムズケアに役立つ診療形成に関する研究	2,730,000	650,000	1,430,000
後藤 正英	佐賀大学	准教授	未病がん患者のライフタイム予測指標の開発	2,340,000	780,000	0
末松 梨絵	佐賀大学	助教	F. H. ヤコビの哲学論争と表現方法の研究	2,860,000	1,300,000	0
村上 敦	佐賀大学	講師	成人シニア層の病態発現における1011様変容細胞と骨の硬組織は骨構造物にならうか?	4,030,000	1,690,000	0
中村 淳	佐賀大学	助教	肝臓と胃の硬組織は骨構造物にならうか?	4,030,000	2,080,000	0
中村 朝美	佐賀大学	助教	肝臓分泌タンパク質を用いた消化器癌治療モデルの確立	4,030,000	4,290,000	0
林 裕子	佐賀大学	講師	セラミド治療のための血管造影DNAを用いた遺伝子発現モニタリングシステム	3,900,000	910,000	0
松本 明子	佐賀大学	講師	肝臓と胃の硬組織は骨構造物にならうか?	4,290,000	1,300,000	0
山中 賢一	佐賀大学	准教授	ワンボディ生産法の高品質化を目的とした新発芽生菌培養法の開発	4,160,000	1,040,000	0
吉川 達	佐賀大学	講師	日本語学習者のワーキングメモリと読解能力に関する研究	2,470,000	910,000	260,000
渡邊 啓史	佐賀大学	講師	ダイオキシン類を低減させる遺伝子の機能解析	4,030,000	1,430,000	1,040,000
和田 学	佐賀大学	准教授	動物体下の日本にあらわれたい図画・工作の史的な研究	1,300,000	650,000	0
朝倉 宏	長崎大学	准教授	浸出処理水等の不十分な消毒を抑制した最終処理場からの除菌力発生抑制剤の開発	4,680,000	650,000	520,000
藤田 正仁	長崎大学	助教	バハシア原虫赤血球侵入機構の可視化	4,420,000	1,690,000	1,170,000
阿部 修平	長崎大学	研究員	HPV 持続感染に關する遺伝的要因の同定	3,900,000	1,950,000	0
石井 浩二	長崎大学	助教	核蛋白K167を指標とした喘息患者における気道リモデリングの機序の解明	3,900,000	910,000	0
市川 陽子	長崎大学	助教	WNV 感染メカニズムを用いた蚊腫瘍毒性誘発コンパートメント仮説の検証	3,900,000	1,430,000	0
一ノ宮 大雅	長崎大学	助教	地域の景観特性を審査基準とする景州の歴史的影響を考慮した景観デザイン作成法の開発	4,030,000	1,430,000	1,170,000
今村 洋一	長崎大学	准教授	高品質培養再生角膜上皮細胞シート作成法の開発	3,510,000	1,300,000	1,040,000
上松 聖典	長崎大学	助教	高品質培養再生角膜上皮細胞シート作成法の開発	1,820,000	1,820,000	0
宇野 直輝	長崎大学	助教	臨床検査に貢献する汎用的遺伝子検査技術の開発	1,820,000	1,820,000	0
浦田 秀造	長崎大学	助教	可視化技術を用いた出血熱ウイルスの集行・出芽機構解析	2,080,000	4,160,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
鹿谷 治男	長崎大学	准教授	マネジメント・コントロール・システムとの動的変化に關する研究	4,420,000	1,690,000	1,430,000
大庭 伸也	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,290,000	1,040,000	0
小野 慎治	長崎大学	助教	一人称視点魚目カメラを用いたモバイルハンド認識システムの開発	4,290,000	910,000	0
郭 朝万	長崎大学	研究員	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,420,000	1,690,000	0
角川 智之	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	2,080,000	0
片山 健介	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	650,000	1,690,000
藤又 杜太郎	長崎大学	准教授	顧客関係管理への消費者行動理論の活用	4,030,000	1,170,000	0
加納 拓	長崎大学	研究員	顧客関係管理への消費者行動理論の活用	3,900,000	1,820,000	0
カレントリ チャート	長崎大学	准教授	A genomic approach to the identification of transmission blocking antigens of malaria parasites	4,420,000	1,690,000	0
河端 雄毅	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,290,000	0	0
岸川 直哉	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	1,040,000	0
魏 秀欽	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,290,000	1,040,000	0
橋山 研	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	3,640,000	910,000	1,950,000
黒嶋 伸一郎	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,290,000	1,560,000	0
銀塚 大	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	1,430,000	0
小西 祐馬	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	3,510,000	1,170,000	0
小林 寛	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	2,470,000	1,040,000	0
小松 利光	長崎大学	その他	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	2,210,000	0
堺 裕輔	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	1,950,000	0
佐々木 大介	長崎大学	その他	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	1,950,000	0
讀坂 拓郎	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	910,000	1,820,000
白川 誠司	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	3,380,000	1,690,000	0
瀬戸 心太	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,290,000	1,690,000	0
高橋 英哲	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	1,820,000	0
田島 吾郎	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	1,950,000	0
伊達木 遼人	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	1,820,000	0
築山 尚史	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	2,080,000	0
富田 元	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	2,080,000	0
雷村 沙織	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	1,690,000	0
虎島 桑洋	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	2,080,000	0
土屋 華子	長崎大学	その他	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,160,000	1,820,000	0
中川 武弥	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,420,000	2,210,000	0
中島 貴泰	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	780,000	0	260,000
中野 和美	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	2,080,000	520,000	650,000
鍋島 武	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	1,300,000	650,000	0
原 信太郎	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	3,640,000	1,430,000	0
馬場 史郎	長崎大学	研究員	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	2,080,000	1,170,000	0
日守 健	長崎大学	助教	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	3,510,000	1,690,000	0
深見 聡	長崎大学	准教授	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	3,900,000	1,300,000	1,300,000
福田 修志	長崎大学	その他	閉鎖比較に基づく大型タンクローリーの生態的解析と最適化	4,030,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
石川 一志	大分大学	助教	エビブラキンはアイト・ジヤンクソンと連携するか	4,030,000	1,040,000	0
井上 享	大分大学	その他	集合管での進行にかかわるゲノム異常の同定	3,510,000	1,430,000	0
甲斐 祐一郎	大分大学	助教	低糖質・低脂肪の心筋力強化に効果的か	4,160,000	1,430,000	0
川野 利明	大分大学	助教	SOCS遺伝子改変マウスを用いた研究	4,030,000	2,080,000	0
川野 由紀枝	大分大学	助教	子宮内胎位の増進へのがん抑制遺伝子C/EBPβの関与	4,160,000	2,080,000	0
河村 奈美子	大分大学	准教授	子どもの心の回復に向けたアミノ酸・セラピーの構築	2,600,000	650,000	910,000
久木元 美香	大分大学	准教授	東京都品川区における保育園の多様化と育児職員の労働環境	3,640,000	1,170,000	1,040,000
高阪 史明	大分大学	准教授	白粉病と不動症候群の立場から非線形同位体の発見	2,990,000	780,000	1,560,000
小瀬川 新子	大分大学	その他	ミトコンドリア機能不全は放射線誘発性神経細胞死に関与するか	4,160,000	2,080,000	0
後藤 森穂	大分大学	助教	医療従事者の高い乳がん検診率に向けた医師活動指針	1,690,000	520,000	650,000
酒井 貴史	大分大学	その他	がん予防剤の臨床的有効性を検証する	4,030,000	1,040,000	1,950,000
佐藤 精一	大分大学	助教	HPVワクチン接種における副反応発生率の検証	3,510,000	910,000	0
塩田 星児	大分大学	助教	オロパクリン・ペロリCaβ抗体の迅速検出キットの開発	4,030,000	1,690,000	0
関口 和人	大分大学	助教	初期養育計画の新たな指標としての新生児オロパクリン研究	3,900,000	650,000	650,000
竹中 隆一	大分大学	助教	子宮頸がん予防剤の臨床的有効性を検証する	4,030,000	1,950,000	0
田中 悦弘	大分大学	助教	因子におけるペルメチン近赤外線照射研究	3,900,000	1,820,000	0
田端 真弓	大分大学	講師	熊本県内の近代スポーツ選手に関する外交交渉史研究	3,120,000	910,000	1,430,000
都甲 由紀子	大分大学	講師	材料生産に関する伝導性材料の開発	3,900,000	780,000	0
中川 裕之	大分大学	准教授	数学教育における論理を能率的に活用する教材の開発	3,120,000	650,000	0
永野 昌博	大分大学	准教授	地域教育資源のネットワーク化による生物多様性の持続的保全	4,160,000	910,000	1,560,000
原田 拓典	大分大学	准教授	歯科臨床研究の推進	4,290,000	1,300,000	1,950,000
平塚 孝宏	大分大学	その他	光線照射による新肺炎症性肺腫瘍治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0
牧 真理子	大分大学	講師	言語の社会生活における獲得過程の検証	2,470,000	780,000	650,000
松田 みゆき	大分大学	その他	がん予防剤の臨床的有効性を検証する	3,770,000	1,430,000	0
村山 悠	大分大学	講師	教育補助政策が世代間格差に与える影響	520,000	260,000	0
柳井 泰明	大分大学	助教	低酸素環境を用いたがん細胞の増殖抑制	2,990,000	780,000	0
森下 寛	大分大学	その他	学校インテグレーションが学生の学習成果に与える影響	3,900,000	1,170,000	1,820,000
山崎 六志	大分大学	助教	長期低酸素環境ががん細胞の増殖に与える影響	4,030,000	1,820,000	0
吉岡 俊一	大分大学	助教	口腔扁平上皮癌の増殖抑制	4,030,000	2,470,000	0
有井 秀和	宮崎大学	准教授	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,430,000	0
市川 朝永	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,160,000	2,080,000	0
福永 丈人	宮崎大学	准教授	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,820,000	0
今村 秀明	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	2,600,000	1,690,000	0
尾上 香造	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,160,000	910,000	1,170,000
加来 昌典	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,820,000	0
門脇 勇枝	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,420,000	2,210,000	0
川口 真紀子	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,820,000	0
北原 豪	宮崎大学	助教	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,040,000	650,000
木村 素子	宮崎大学	准教授	がん抑制剤を用いたがん細胞の増殖抑制	3,900,000	1,040,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
久保田 真一	宮崎大学	准教授	ePortフォロワー学習支援システムに関する研究	4,030,000	1,430,000	1,170,000
黒木 勝久	宮崎大学	助教	プロスタグランジン産生抑制剤の構造決定と機能解析	4,290,000	1,170,000	0
今 隆助	宮崎大学	准教授	数理生物学に特化したシミュレーションを用いた研究	3,770,000	1,300,000	1,040,000
高橋 高人	宮崎大学	講師	小学校における認知行動的ストレスマネジメントの効果	3,510,000	910,000	910,000
竹下 伸一	宮崎大学	准教授	傾斜地水田排水の熱・水特性と水稲品質に関する研究	4,550,000	1,300,000	650,000
中井 靖	宮崎大学	講師	プロトンポンプ阻害剤による胃腸機能の調節	4,160,000	1,690,000	910,000
馬場 貴	宮崎大学	助教	エナメル上皮腫におけるTPSPとHAI-10の機能解析	3,900,000	1,170,000	0
丸山 亜子	宮崎大学	准教授	腸管免疫の発現とそれを支える免疫応答に関する研究	2,600,000	780,000	650,000
光田 靖	宮崎大学	准教授	地形解析に基づく土地生産力モデルの開発	3,900,000	1,430,000	0
安田 仁泰	宮崎大学	助教	大腸癌発生率と腸管免疫に関する研究	4,160,000	1,560,000	780,000
矢野 武志	宮崎大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,030,000	1,950,000	0
矢野 朋美	宮崎大学	講師	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	1,170,000	650,000	0
湯川 裕美	宮崎大学	助手	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	2,730,000	650,000	1,170,000
細田 顕徳	宮崎大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	1,950,000	1,300,000	0
和田 啓	宮崎大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,420,000	2,210,000	0
網谷 東方	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000
石井 正和	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,160,000	1,690,000	0
井尻 大地	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,420,000	1,170,000	780,000
伊藤 千晶	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,290,000	390,000	1,430,000
岩六口 孝	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	2,600,000	780,000	0
鶴川 信	鹿児島大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	3,640,000	1,040,000	650,000
大迫 由紀	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	1,040,000	130,000	260,000
岡村 純也	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,160,000	910,000	780,000
小澤 永治	鹿児島大学	講師	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000
川越 明史	鹿児島大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,290,000	1,560,000	0
川村 英樹	鹿児島大学	その他	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	2,600,000	910,000	0
神戸 悠輝	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	3,900,000	1,690,000	0
木原 健	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,160,000	520,000	0
久米 元	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	3,900,000	1,950,000	0
倉本 恵梨子	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,160,000	2,080,000	0
黒江 泰央	鹿児島大学	その他	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	1,950,000	650,000	0
佐藤 宏之	鹿児島大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	2,470,000	650,000	780,000
菅 北斗	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,030,000	1,950,000	0
武井 孝行	鹿児島大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,290,000	1,430,000	0
竹内 尚士	鹿児島大学	研究員	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	3,900,000	1,820,000	0
谷山 勝義	鹿児島大学	その他	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	2,990,000	1,430,000	0
中岡 宏行	鹿児島大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	2,210,000	390,000	1,170,000
中前 琢磨	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,290,000	2,470,000	0
永野 広海	鹿児島大学	助教	腸管免疫と腸管免疫に関する研究	4,160,000	1,690,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊勢 重之	福島県立医科大学	助手	神経線維による真核膜疾患モデル 二重膜の強固化	2,080,000	650,000	0	0
井上 水絵	福島県立医科大学	講師	肺炎球菌が脳神経細胞の回復期におけるプロ ロイアックアミンの産生を促進するメカニ ズムの解明	2,600,000	780,000	0	910,000
伊原 寛一郎	福島県立医科大学	助教	新型インフルエンザウイルスの感染と特異的 抗体産生を抑制するメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
及川 雅啓	福島県立医科大学	助教	PCNAが持つ多面的な心臓保護作用の探索と 心不全治療への応用	4,030,000	1,950,000	0	0
大槻 好史	福島県立医科大学	助手	皮膚生体組織由来幹細胞を用いた気管上 皮再生	2,340,000	1,170,000	0	0
岡山 洋和	福島県立医科大学	研究員	神経線維を制御するマイクロRNAの同定と解 毒	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
小川 総一郎	福島県立医科大学	その他	ヒト膀胱平滑筋細胞系カニシズミの解明と著 しい原癌遺伝子発現抑制剤への応用	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
各務 竹康	福島県立医科大学	助教	悪性腫瘍に対するターゲットを絞った抗腫 瘍剤	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
河合 慶喜	福島県立医科大学	准教授	α6β4インテグリンによる癌の生存戦略機 構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
川島 洋平	福島県立医科大学	研究員	動物モデルを用いた筋萎縮性側索硬化症の 経時的な病理動態の検討	3,900,000	1,560,000	0	260,000
鈴木 英二	福島県立医科大学	その他	SLEEにおけるF11を介した形質細胞様細胞 の分化・FNの発現機構の解明	2,600,000	1,560,000	0	0
鈴木 聡	福島県立医科大学	助教	線維性骨質減少症におけるbenfexin 3 とインテグリンとの関連	4,290,000	2,210,000	0	0
田中 瑞子	福島県立医科大学	助手	新規神経予後マーカー-S100A1Aの機能解析 と臨床応用	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
西澤 佳代	福島県立医科大学	助教	非列体言を制御する脳内メカニズム：胃腸 神経系回路の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
箱崎 道之	福島県立医科大学	助教	骨軟骨肉腫に対する選択的 Cyclooxygenase-2阻害薬の効果	2,860,000	1,300,000	0	0
林 綾美	福島県立医科大学	助教	2型糖尿病発症を招く家畜への看護実践 力向上プログラムの開発	2,470,000	650,000	0	1,040,000
日高 友郎	福島県立医科大学	助手	日常生活の充実に高齢者における認知症高 発症率の抑制に与える影響の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松本 純弥	福島県立医科大学	研究員	脳神経疾患における脳神経再生の網 絡解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
Heo Yoo ung-hyo	会津大学	准教授	Improving English Listening and Reading Comprehension via Using Visuals	1,170,000	520,000	0	0
渡部 有隆	会津大学	准教授	次世代プログラミング言語によるオンライン ネットワークシステム	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
王 軍波	会津大学	准教授	ネットワークとセンサーの状況に対応する自 動的なIoT・M2Mプラットフォーム構築	4,290,000	1,950,000	0	780,000
角 正美	茨城県立医療大学	その他	法的な独立および運動の質がオールラウン ドなパフォーマンスを向上させる	4,160,000	650,000	0	260,000
藤井 義大	茨城県立医療大学	その他	がん細胞の原発巣と転移巣での性質の違い に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
安達 剛	高崎経済大学	講師	Non-bossiness (非入性) によるオー ションルールの公理化	1,950,000	650,000	0	650,000
石田 崇	高崎経済大学	講師	統計的学習問題に対する情報論符号化アル ゴリズムの応用に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
新國 裕昭	前橋工科大学	講師	周期的なスケジュールによるスケジュー リングの解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
服部 美香	群馬県立健康福祉 学大学	講師	看護士の働き方に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000
浅川 泰宏	埼玉県立大学	准教授	四国「道」の高層化に関する宗教民俗学的研究 と国際交流	4,420,000	910,000	0	2,340,000
望月 浩江	埼玉県立大学	助教	慈善的行動に向けた脳神経系の働きと 神経行動に向けた脳神経系と看護実践を考 える	1,690,000	650,000	0	390,000
阿曾 菜葉美 (菜葉美)	千葉県立保健医療大 学	助教	慈善的行動に向けた脳神経系と看護実践を考 える	3,120,000	780,000	0	910,000
川村 結子	千葉県立保健医療大 学	助教	高齢者におけるインターネット・ファンデ ーションの普及に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
阿部 穂里	首都大学東京	助教	電子の電気導電率とメメント探索にむけた 高精度対向的分子認識の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
石倉 智樹	首都大学東京	准教授	国際貿易と国内市場の相互影響を考 へた国際化政策に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
石田 玉青	首都大学東京	教授	農業を酸化剤とすることで選別された高 品質な米を生成する選別装置の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
逸見 勉	首都大学東京	助教	気候変動政策におけるEUのリーダー シップの役割	3,120,000	1,040,000	0	910,000
内田 幸寛	首都大学東京	准教授	代位曲線とアーベル多様体に関する数論 的アプローチの研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
大槻 茂英	首都大学東京	助教	社会的規範性（リソーシヤル・ジョ ーナル）からみた多文化共生と社会階層の 変遷	4,160,000	3,250,000	0	130,000
大野 健太郎	首都大学東京	助教	クワリートの破壊エネルギー一試験の寸法 依存性に関する検討	3,900,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
角川 洋子	首都大学東京	准教授	遠征地ベトナムのゼンマイ類における遺 伝的変異と自然選択圧の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
金崎 雅博	首都大学東京	准教授	航空宇宙機設計の革新に向けた大規模時系 シミュレーションの最適化	4,160,000	1,430,000	0	0
金子 薫	首都大学東京	准教授	ワークライフバランス政策の地域経済に及ぼす波及効 果に関する理論的・実証的研究	2,730,000	910,000	0	1,300,000
川道 拓東	首都大学東京	研究員	共感の関与を動因とする援助行動の神経メ カニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
菜間 弘展	首都大学東京	准教授	慢性腎臓病に対する新薬開発に向けたメカニ ズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	650,000
讃岐 亮	首都大学東京	助教	可変変位変位問題の観点による通話距離解 析モデルと人口統計学モデルの構築	3,250,000	1,170,000	0	0
下山原 英理	首都大学東京	助教	高齢者向けコミュニケーションの獲得 動機に関するメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	780,000
張 自成	首都大学東京	研究員	Microstructure Refinement and Control of Metal Tubes with a Novel Rotating Bending Process	4,420,000	1,820,000	0	0
島原 綾子	首都大学東京	助教	深層学習を用いた大型セイル構造物の初期から 詳細設計のための汎用解析手法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
中井 祐介	首都大学東京	助教	MRIとパルク測定による高精度車輪カー ボットのモニタリング	4,160,000	910,000	0	0
中山 厚穂	首都大学東京	准教授	多相多スケール非対称性材料の特性に即 した解析法開発のための方法と新解析法の 提案	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
長沼 菜月	首都大学東京	准教授	支援ロボットを用いた介護ロボット開発技 術の確立	1,690,000	390,000	0	650,000
橋本 龍一郎	首都大学東京	准教授	4,290,000	1,950,000	0	0	
原口 真紀子 (富田真紀子)	首都大学東京	研究員	法制度の整備に伴う障がい者の生活実態と 支援策の検討	4,030,000	1,690,000	0	0
福原 和伸	首都大学東京	助教	仮想現実を用いた知覚運動統合型トレー ニングシステムの開発	4,160,000	650,000	0	650,000
窪田 信一	首都大学東京	助教	法をめぐりる正義と道徳に関する基礎的 研究	2,340,000	650,000	0	650,000
山口 祥平	首都大学東京	助教	1,040,000	650,000	0	0	
横田 直人	首都大学東京	助教	4,420,000	2,080,000	0	0	
渡邊 裕樹	首都大学東京	助教	BA66の核内凝集体代謝における新規機能の 解明	3,510,000	1,560,000	0	780,000
中島 瑞季	産業技術大学院大 学	助教	室内空間における照明の照射位置と色温度 の違いが生理・心理状態に与える影響	2,210,000	1,300,000	0	0
浅見 剛	横浜国立大学	助教	臨床現場における脳神経系・生理機能、 臨床状態との関連および性差	4,030,000	780,000	0	1,040,000
足立 誠	横浜国立大学	その他	口腔癌低侵襲微小環境と高浸透メカニ ズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
飯田 洋	横浜国立大学	助教	小腸疾患のpHに関する検討 (pHブセルを 用いて)	3,120,000	1,560,000	0	0
飯田 昌樹	横浜国立大学	その他	口腔癌の再発防止に向けた新規治療法 の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
池谷 真澄	横浜国立大学	その他	No90受容体アンゴテン素2(ANGII)による 血管形成機構	4,160,000	2,080,000	0	0
市川 泰広	横浜国立大学	助教	EP4シグナルによる血管性線維形成・分 裂の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
今城 健人	横浜国立大学	助教	NAHシグナルによるエンドトキシン-脂質代 謝阻害の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
今村 江里子 (清水江里子)	横浜国立大学	その他	先天性ミオパチーの新規原因遺伝子同定と 機能解析	4,030,000	910,000	0	0
梅田 茂明	横浜国立大学	助教	肺腫瘍の悪化に関与するケモカイン ネットワークの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
大久保 秀則	横浜国立大学	その他	慢性腎臓病に対する新たな診断モ デルの開発	4,030,000	1,950,000	0	0
小川 祐二	横浜国立大学	その他	認知症予防のための「potency」と「wash ability」の確立および顕微鏡	4,160,000	2,080,000	0	0
刈谷 隆之	横浜国立大学	助教	認知症予防のための「potency」と「wash ability」の確立および顕微鏡	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
金 亜伊	横浜国立大学	准教授	水圧破壊による誘発される地盤のメカニ ズムの解明	2,340,000	650,000	0	910,000
木村 鮎子	横浜国立大学	その他	N-メチル-D-リジンによる神経伝達物質の 調節	4,550,000	1,560,000	0	0
神原 敦子	横浜国立大学	その他	プロモータープロモーターの機能解析 とがん抑制剤の作用機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
津谷 悦子	横浜国立大学	助教	がん抑制剤の作用機序の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
白川 純	横浜国立大学	助教	伝達調節因子を介した小胞体ストレス制 御による腫瘍抑制機構	4,160,000	4,160,000	0	0
剛野 雄典	横浜国立大学	助教	伝達調節因子を用いた腫瘍抑制機構の 解明	4,160,000	2,080,000	0	0

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高木 俊介	横浜国立大学	助教	低酸素誘導性因子HIFの活性化による肺胞上皮細胞保護効果の検討	4,160,000	1,690,000	780,000
磯崎 美徳	横浜国立大学	助教	Corff-in-Siris症候群の新規責任遺伝子探索及び分子病理の解明	3,770,000	1,040,000	0
中島 光子	横浜国立大学	助教	全遺伝子組換えを用いたPFAPA症候群疾患原因遺伝子の同定	4,030,000	1,300,000	0
西 真由子	横浜国立大学	その他	癌幹細胞におけるCdk-Pin経路の活性化機構の解明	4,160,000	2,080,000	0
野中 敬	横浜国立大学	助教	内臓癌・胃腸癌発生補助因子の同定とその有用性に関する研究	4,160,000	1,170,000	1,560,000
蒲 龍馬	横浜国立大学	助教	自然免疫応答における新規転写因子制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	1,430,000
藤田 純一	横浜国立大学	助教	成長期における腸管免疫応答の調節機構の解明	2,600,000	910,000	0
松尾 光祐	横浜国立大学	助教	低酸素応答因子HIFの役割の解明	4,030,000	1,690,000	0
光永 幸代	横浜国立大学	その他	口腔癌に対する超選択的注分子標的治療法の開発	4,030,000	2,080,000	0
村田 彰吾	横浜国立大学	助教	温熱療法とEGFR阻害薬の併用療法	4,030,000	1,560,000	0
森次 圭	横浜国立大学	その他	全原子価遷移元素によるタンパク質相互作用の解析	3,640,000	910,000	0
柳 大介	横浜国立大学	助教	低酸素応答因子HIFの役割の解明	4,030,000	1,170,000	0
山口 由衣	横浜国立大学	講師	乾癬の病態におけるCaveolinの役割	4,160,000	1,300,000	0
山口 薫一	横浜国立大学	助教	メラニン受容体アゴニストによる間接的調節機構の解明	2,080,000	910,000	0
渡辺 好宏	横浜国立大学	助教	間接的調節機構による小児型低温療法施行中の代謝調節の解明	2,600,000	0	0
岩永 理恵	神奈川県立保健福祉大学	講師	災害・事故に対する脆弱性の高い「社会的弱者」の生活を支える避難所の在り方の探究	3,510,000	1,300,000	1,040,000
大場 美穂	神奈川県立保健福祉大学	講師	高齢者に対する認知症予防の指標を用いた予防的介入に関する研究	4,290,000	650,000	910,000
鈴木 智高	神奈川県立保健福祉大学	助教	一回り二次運動群の異質性変化と運動調節のメカニズム	2,080,000	650,000	650,000
山下 真裕子	神奈川県立保健福祉大学	講師	精神障害者の職業復帰支援プログラムに関する研究	4,030,000	2,210,000	1,170,000
角山 裕美子	新島国立看護大学	助教	高齢者に対する認知症予防の指標を用いた予防的介入に関する研究	2,210,000	650,000	650,000
荒木 和華子	新島国立看護大学	講師	米の栄養成分と高齢者の健康に関する研究	3,380,000	1,170,000	1,040,000
鈴木 均	新島国立看護大学	講師	日欧貿易摩擦交渉史 - EECの通商交渉戦術と日本の公平性に着目した水産管理政策に関する計画的研究	3,380,000	1,430,000	1,040,000
李 佳	新島国立看護大学	講師	クワックミストリーを応用した無細胞調剤の製剤学的検討	2,730,000	1,040,000	0
泉 厚志	富山県立大学	研究員	クワックミストリーを応用した無細胞調剤の製剤学的検討	4,030,000	780,000	0
高野 博史	富山県立大学	講師	眼病治療の影により生体検知と個人認証を実現する高精度虹彩認証法の開発	3,640,000	1,560,000	0
竹井 敏	富山県立大学	准教授	アルガリ製剤を必要とする水溶性糖漿剤の製剤学的検討	4,420,000	1,170,000	650,000
宮野 賢一	富山県立大学	助教	アミノラクタム代謝阻害薬の薬理学的検討と光化学反応を用いた製剤学的検討	4,290,000	1,950,000	0
星川 圭介	富山県立大学	講師	タイロキチン誘導性タンパク質合成阻害薬の開発	2,990,000	1,170,000	780,000
宮島 敏郎	富山県立大学	講師	高S1含有AI含有のS1相包凸表面調剤の開発	4,290,000	780,000	910,000
北村 俊平	石川県立大学	准教授	大腸癌の発生に関与する遺伝子発現調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	1,040,000
小柳 喬	石川県立大学	准教授	芳香族アミン誘導性タンパク質合成阻害薬の開発	4,290,000	1,170,000	910,000
高原 浩之	石川県立大学	准教授	低酸素応答因子HIFの役割の解明	4,290,000	2,210,000	0
南 博道	石川県立大学	講師	低酸素応答因子HIFの役割の解明	4,420,000	2,210,000	0
伊藤 貴文	福井県立大学	講師	細胞膜タンパク質の機能解析	4,290,000	1,170,000	1,170,000
川本 真哉	福井県立大学	講師	細胞膜タンパク質の機能解析	2,730,000	1,300,000	0
黒田 祐二	福井県立大学	助教	細胞膜タンパク質の機能解析	1,040,000	520,000	0
畑野 克宏	福井県立大学	助教	細胞膜タンパク質の機能解析	4,550,000	650,000	1,560,000
山口 博史	都立文芸大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能解析	3,640,000	1,300,000	1,170,000
中野 千夏子	長野県看護大学	助教	細胞膜タンパク質の機能解析	1,820,000	650,000	520,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井井 森志	岐阜薬科大学	准教授	高感度バイオセンシングを目指した金基酸電極を用いたグルコースセンサーの開発	4,160,000	2,340,000	0
立松 憲次郎	岐阜薬科大学	助教	食育指導における脳卒中予防プログラム開発	4,290,000	1,300,000	0
田原 耕平	岐阜薬科大学	講師	肺がん診断におけるRNAi導入システムの開発	4,290,000	1,560,000	0
鎌間 一寛	岐阜薬科大学	助教	1回経口投与型糖質阻害薬の薬理学的検討	4,420,000	1,430,000	1,560,000
小澤 和弘	岐阜県立看護大学	准教授	遺伝的変異とがん発生の関係に関する研究	3,640,000	1,170,000	0
松本 訓枝	岐阜県立看護大学	講師	「不登校」児・家族への包括的支援に関する研究	1,950,000	650,000	650,000
市川 佳枝	静岡県立大学	その他	IADリスク指標を用いたIAD予防プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0
井上 広子	静岡県立大学	助教	苦味感受性を応用した野菜摂取向上のための新たなデータベース構築	4,030,000	780,000	0
海野 越加	静岡県立大学	助教	メタボリック症候群予防に関する最新の抗肥満薬の臨床応用に関する研究	4,160,000	1,820,000	0
刀坂 桑史	静岡県立大学	助教	国際法上の免状に関する機能的分析-国際法上の免状に関する機能的分析-	4,290,000	1,300,000	1,300,000
坂巻 静佳	静岡県立大学	講師	家・国家と「政府高官等の免状の国際性」に関する研究	3,900,000	910,000	0
細谷 孝博	静岡県立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,290,000	1,950,000	0
高阪 香津美	愛知県立大学	准教授	日本人の遺伝的多型性に関する研究	1,560,000	260,000	390,000
バルベルデ ヒラル	愛知県立大学	講師	Function word choice in Spanish learner language: error annotation, automatic detection and correction	4,160,000	1,560,000	910,000
平尾 将嗣	愛知県立大学	講師	Cubature公式の構成問題とその実用化に関する研究	4,290,000	1,300,000	1,170,000
安藤 亮介	名古屋国立大学	助教	インテグリンの応用	4,160,000	1,690,000	0
塚田 直弥	名古屋国立大学	助教	生体応用を志向したPα型型制御パーオキシ酵素の機能解析	4,160,000	2,080,000	0
池上 要介	名古屋国立大学	研究員	シナプティック伝達に関する分子標的薬の開発	4,030,000	1,300,000	910,000
石田 章真	名古屋国立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	1,690,000	0
伊勢呂 哲也	名古屋国立大学	研究員	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	2,990,000	1,430,000	0
稲垣 彰	名古屋国立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	650,000	0
岩尾 岳洋	名古屋国立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	1,040,000	0
岩月 正一郎	名古屋国立大学	その他	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	1,040,000	910,000
大町 千尋	名古屋国立大学	研究員	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,290,000	910,000	0
小川 淳平	名古屋国立大学	准教授	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	3,250,000	1,040,000	1,040,000
川口 彰子	名古屋国立大学	その他	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	910,000	1,560,000
木村 浩明	名古屋国立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	2,990,000	1,040,000	0
熊本 泰都子	名古屋国立大学	講師	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	2,210,000	0
黒川 寛史	名古屋国立大学	研究員	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,030,000	1,300,000	650,000
河野 恵子	名古屋国立大学	講師	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	2,080,000	0
佐藤 文彦	名古屋国立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	2,080,000	0
佐藤 里奈	名古屋国立大学	研究員	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	3,900,000	1,300,000	1,300,000
説楽 祥之	名古屋国立大学	その他	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,030,000	910,000	0
新ノ江 章友	名古屋国立大学	研究員	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	2,080,000	520,000	650,000
杉江 愛生	名古屋国立大学	講師	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	3,120,000	910,000	0
高桑 修	名古屋国立大学	助教	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,290,000	1,560,000	0
田上 辰秋	名古屋国立大学	講師	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,160,000	1,300,000	1,300,000
田口 和己	名古屋国立大学	その他	肥満改善効果をもつ新規脂質分解促進因子AMPKを標的とする食品成分の開発	4,030,000	1,040,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
竹内 充	名古屋市立大学	助教	脳血管障害によるニューロームターによる筋力低下のメカニズムの解明と治療法への応用	4,030,000	1,170,000	0
田中 泉香	名古屋市立大学	助教	筋力低下における筋力低下と筋力低下の推移	2,340,000	650,000	0
中村 元樹	名古屋市立大学	助教	筋力低下における筋力低下と筋力低下の推移	4,160,000	1,690,000	0
成山 泰道	名古屋市立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,900,000	1,040,000	0
新美 和寛	名古屋市立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,030,000	1,040,000	0
服部 文子	名古屋市立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,420,000	650,000	0
坂野 里花	名古屋市立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	650,000	0
廣瀬 泰彦	名古屋市立大学	その他	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,030,000	1,430,000	0
堀田 祐志	名古屋市立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,420,000	910,000	0
矢木 宏和	名古屋市立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	2,210,000	0
山野 翔嗣	名古屋市立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,900,000	0	0
吉田 運弘	名古屋市立大学	その他	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	0	1,170,000
多岐 洋一郎	三重県立看護大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,120,000	1,170,000	0
羽田 有紀	三重県立看護大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	1,690,000	520,000	0
飯村 康夫	滋賀県立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,420,000	1,170,000	0
伊田 翔平	滋賀県立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,290,000	1,170,000	0
遠藤 弘史	滋賀県立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,900,000	1,820,000	0
尾坂 兼一	滋賀県立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,510,000	1,040,000	0
村上 一真	滋賀県立大学	准教授	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,290,000	1,690,000	0
山田 歩	滋賀県立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,900,000	1,300,000	0
クオ ヲエン	京都府立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	1,430,000	0
倉持 幸司	京都府立大学	准教授	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	1,040,000	0
竹中 祐二	京都府立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	1,040,000	650,000	0
竹部 晴美	京都府立大学	講師	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	2,340,000	910,000	0
中尾 淳	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	3,510,000	780,000	0
中根 成寿	京都府立大学	准教授	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	1,300,000	650,000	0
藤本 仁文	京都府立大学	講師	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	2,080,000	650,000	0
三角 和広	京都府立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	1,170,000	0
雨宮 傑	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,030,000	1,300,000	0
伊藤 雄英	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,420,000	650,000	0
井上 健	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,030,000	2,080,000	0
梅村 康浩	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,290,000	1,040,000	0
加藤 麻結子	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	2,080,000	2,080,000	0
小嶋 健太郎	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,160,000	1,690,000	0
小西 博貴	京都府立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,290,000	2,210,000	0
後藤 仁志	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,290,000	1,690,000	0
下村 雅律	京都府立大学	助教	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,290,000	1,430,000	0
杉谷 未央	京都府立大学	研究員	筋力低下に対する新しい運動療法の開発	4,030,000	1,820,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
杉山 庸一郎	京都府立医科大学	研究員	呼吸器上気道感染に伴う基礎疾患下中程度の呼吸器感染症に関する研究	4,030,000	1,950,000	0
竹下 淳	京都府立医科大学	助教	急性呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,420,000	1,170,000	0
忠垣 憲次郎	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,290,000	1,950,000	0
谷口 文香	京都府立医科大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,420,000	1,170,000	0
千代延 友裕	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,420,000	2,210,000	0
伊多野 裕	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	2,600,000	780,000	0
東村 泰希	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,690,000	0
松井 大輔	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	2,080,000	0
松尾 和彦	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,290,000	1,690,000	0
松本 みさき	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,300,000	0
南 陽一	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,950,000	0
村山 康利	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,290,000	2,080,000	0
森 泰輔	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	2,080,000	0
安田 周祐	京都府立医科大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	2,080,000	0
山田 俊児	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,290,000	1,820,000	0
米田 一仁	京都府立医科大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,030,000	2,080,000	0
石井 聡	大阪府立大学	講師	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,300,000	260,000
今井 大善	大阪府立大学	講師	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	1,950,000	910,000	0
大田 陽一	大阪府立大学	講師	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,030,000	1,950,000	0
奥野 久美子	大阪府立大学	准教授	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	2,730,000	650,000	0
木津 あかね	大阪府立大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	3,510,000	1,430,000	0
木幡 幸恵	大阪府立大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,300,000	0
坂原 大亮	大阪府立大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,690,000	0
橋 真一郎	大阪府立大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,040,000	0
仲村 光世	大阪府立大学	その他	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	130,000	0
瀧谷 祐二	大阪府立大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,290,000	1,170,000	0
林 知里	大阪府立大学	准教授	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,030,000	1,820,000	0
松倉 治代	大阪府立大学	准教授	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	2,210,000	780,000	0
松原 三枝子 (佐藤三枝)	大阪府立大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,290,000	2,080,000	0
水口 真二郎	大阪府立大学	講師	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	3,770,000	1,430,000	0
森本 訓行	大阪府立大学	その他	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,030,000	2,600,000	0
山野 恵美	大阪府立大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,820,000	0
山野 荘太郎	大阪府立大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,030,000	1,560,000	0
LE THUY	大阪府立大学	研究員	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,030,000	1,170,000	0
新井 助	大阪府立大学	准教授	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,550,000	650,000	0
岩崎 幸恵	大阪府立大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	2,080,000	130,000	0
岩村 幸治	大阪府立大学	准教授	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	1,040,000	0
榎田 光洋	大阪府立大学	助教	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,420,000	1,430,000	0
宇野 浩司	大阪府立大学	准教授	呼吸器感染症が及ぼすマクロファージ内mTORシグナル経路の活性化と遺伝子治療への応用	4,160,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
深原 あゆみ	大阪府立大学	研究員	非切断型DNA損傷を要する放射線誘発 遺伝的不安定性の染色体移入法による解析 機構の解析	4,420,000	910,000	0	1,040,000
小沼 進也	大阪府立大学	助教	腸管神経節症予防の新たなトレーニング法開 発	4,160,000	1,170,000	0	0
勝間 亮	大阪府立大学	助教	光線治療を用いた無痛センサネットワーク 構築期間稼働のためのノードの移動手法	2,470,000	1,430,000	0	0
角野 雅春	大阪府立大学	助教	慢性不全患者のヘルスモニタリングに基づ く症状マネジメントの開発	3,120,000	780,000	0	1,560,000
金田 さやか	大阪府立大学	助教	自律的な環境適応能力評価のための行動原 理の解明とその応用	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
亀尾 佳貴	大阪府立大学	助教	細胞のマルテックスネットワークを基 づく予測型認知機能の解明	4,290,000	780,000	0	1,040,000
木村 公洋	大阪府立大学	研究員	20~50GHz帯域ワイドバンドを用 いた超広帯域フレッドLEDの開発	4,030,000	780,000	0	0
小菅 厚子	大阪府立大学	講師	カルコライド構造化物の高熱電特性 の解明と新規材料への展開	4,420,000	1,560,000	0	0
近藤 友宏	大阪府立大学	助教	TDRの解明と新規材料の開発による ケミカルロータリー電池に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
田理 正書	大阪府立大学	准教授	障害者社会支援法下の市町村施策におけ る福祉・異世代の障害者による協働モデルの 開発	3,770,000	780,000	0	2,340,000
田中 湖	大阪府立大学	助教	フラスタチン誘発性清浄化の解明と点過程 解析に関するシグナル伝達の解析	3,510,000	650,000	0	1,950,000
手塚 孝弘	大阪府立大学	助教	タバコの致炎性抑制剤交差における原因遺伝 子および正常性抑制剤出現現象の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
荷部 陽介	大阪府立大学	助教	圧電素子を利用した多重動作吸気器による天 空型宇宙飛行器の推進機構に関する研究	4,420,000	1,170,000	260,000	650,000
二瓶 泰範	大阪府立大学	助教	浮体式洋上風力発電システムと電力発電と のハイブリッド利用に関する新事業とその 展開	4,290,000	650,000	0	2,210,000
根来 佐由美	大阪府立大学	助教	高齢者の生活実態から見たスキミングの必 要性	1,950,000	780,000	0	0
服部 龍英	大阪府立大学	研究員	トリアノールアミンを導入手した BODIPYを用いた蛍光イメージングの高速化	4,420,000	2,210,000	0	0
日根野 洋	大阪府立大学	助教	宿主細胞の血清型による病原性 フラグミンの安定性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
古家 優	大阪府立大学	助教	原の同定と診断・治療への応用	4,290,000	910,000	0	910,000
安木 真世	大阪府立大学	助教	癌中発起性ワイルド型遺伝子抑制剤による 発がん抑制機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
弓場 英司	大阪府立大学	助教	抗原とサイトカイン遺伝子の同時送達によ り免疫を強力活性化できるナノワグメンの 開発	4,030,000	1,430,000	0	0
石花 義和	神戸市外国語大学	講師	統計情報に対する意見不一致が話す影響 に関するモデル分析	2,080,000	650,000	0	780,000
津守 陽	神戸市外国語大学	准教授	中国近代文学における日語文書収蔵のジヤ ンタル研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 敬介	神戸市外国語大学	研究員	チベット・ビルマ語派の言語群と関連言語 との言語接触に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
松永 京子	神戸市外国語大学	准教授	アメリカ核文書研究と北米先住民作家 の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
森谷 文利	神戸市外国語大学	准教授	権限と人事の契約論的分析	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
池田 雅則	兵庫県立大学	准教授	公道の学習歴一任再史料にみる明治日本の 地政学	4,030,000	910,000	0	1,560,000
大島 朋剛	兵庫県立大学	准教授	日本酒醸造業にみるナノプラント形成と生産組織 の研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
菓子野 名津 子(井上名津 子)	兵庫県立大学	研究員	建築の特異な光触媒系の構造および機能の 解明	4,420,000	1,820,000	0	0
片岡 平明	兵庫県立大学	助教	糖尿病患者の動脈硬化症による血流障害予 防のためのメカニズムの解明	1,820,000	520,000	0	650,000
加藤 泰子	兵庫県立大学	助教	レビ小体型認知症の高齢者への看護指針 の作成と実証研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
川崎 郁夫	兵庫県立大学	助教	神楽UR2S1/2型機を用いたILSR法による 土壌の汚染状況の解明	3,250,000	260,000	0	0
金志 佳代子	兵庫県立大学	准教授	大学における英語学習者のライティングに よる語彙習得のメカニズムの解明と運用	2,080,000	1,040,000	0	0
近藤 瑞穂	兵庫県立大学	助教	水産総合研究センター高知支所養殖場にお けるメカニズムの解明と応用	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
齋藤 歩	兵庫県立大学	助教	大規模河川への適用を目指した低コスト 高品質の改良	4,290,000	910,000	0	2,210,000
佐藤 孝雄	兵庫県立大学	准教授	モデルフリーな自由度ナノプラントの構成 メカニズムの解明	2,990,000	1,690,000	0	0
澤井 仁美	兵庫県立大学	助教	ヘムシヤロニン阻害剤-3による細胞間ヘム輸 送の分子機構	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高木 賢治	兵庫県立大学	その他	巨大分子篩膜複合体P131の複合体構造解 析	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中馬 一憲	兵庫県立大学	准教授	環境浄化手法を統合した応用一般均衡モ デルの開発	2,860,000	1,430,000	0	650,000
中谷 正憲	兵庫県立大学	助教	マルチスケール表面構造制御による高機能 セラミックスコーティング法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
原田 将	兵庫県立大学	准教授	グローバル・ブランド管理における海外子 会社の役割に関する研究	3,640,000	780,000	0	2,080,000
森井 沙衣子	兵庫県立大学	助手	新調剤システムを活用した食品の調理特性 の解明	2,730,000	1,040,000	0	0
山本 真一郎	兵庫県立大学	助教	人工材料を用いた反射・透過制御材設計法 の開発	4,290,000	780,000	0	650,000
由雄 綾子	兵庫県立大学	助教	慢性呼吸不全における在宅酸素療法患者の 生活機能の向上に関する尺床調査	3,380,000	1,430,000	0	0
青木 久美子	奈良県立医科大学	助教	抗酸化による神経障害を起因する味覚障 害の発生メカニズムの解明と治療法の開発	2,730,000	1,040,000	0	0
穴井 智	奈良県立医科大学	助教	光字疹診断システムを用いた皮膚病診断 システムの開発	2,340,000	1,170,000	0	0
伊藤 利洋	奈良県立医科大学	教授	インフルエンザウイルス感染に対する新たな 治療薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
榎田 剛	奈良県立医科大学	研究員	多能性幹細胞からの誘導誘導への血管新生 機能の解析	2,470,000	1,300,000	0	0
太田 豊作	奈良県立医科大学	助教	近赤外線赤外線照射による皮膚がんの増殖 抑制メカニズムの解析	2,470,000	650,000	0	780,000
岡安 唯	奈良県立医科大学	研究員	メカニズムと骨質減少のメカニズムの解 析	3,510,000	910,000	0	1,170,000
細田 承吾	奈良県立医科大学	助教	IPS細胞を用いた敗血症の病態解明および 新規治療法の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
佐田 圭吾	奈良県立医科大学	助教	皮膚温調節のサーカディアンリズムと血 液循環の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
重松 英樹	奈良県立医科大学	助教	腎臓病治療におけるロボティクスを用 いた治療法の開発	3,510,000	780,000	0	0
王麗 盛浩	奈良県立医科大学	研究員	人口密度に対するγδT細胞とMICA遺伝子 多型性の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
田村 健太郎	奈良県立医科大学	助教	免疫系調節における高濃度運動を伴った 運動のメカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	0
堀井 謙子	奈良県立医科大学	助教	新規抗体を用いたがん治療法の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
堀田 聡	奈良県立医科大学	助教	即時重インフルエンザウイルスの骨髄を阻 害する微小動物の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
松田 康裕	奈良県立医科大学	助教	統合失調症患者に対する認知機能リハビリ テーションプログラムの効果検証	1,040,000	390,000	0	0
矢田 弘史	奈良県立医科大学	その他	インフルエンザウイルス感染による新たな 治療法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
山内 晶世	奈良県立医科大学	助教	腸がん細胞の発生過程におけるヒトREG1A 遺伝子の役割の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
山川 延宏	奈良県立医科大学	助教	口腔がんにおける細菌中核子糖質分解後の 細胞死メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
吉本 清巳	奈良県立医科大学	助教	変形性膝関節症用硬質膜、C B プレー スの効果に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
石元 優々	和歌山県立医科大学	研究員	眼(角膜)の上皮細胞増殖率増進剤の予 後とその予測因子	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
林家 悠佳 (小林悠佳)	和歌山県立医科大学	助教	メタボリック症候群をモデルとした腎臓病 の病態解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
岡本 光代	和歌山県立医科大学	助教	小児がん患者・家族の在宅療養を支援する ための生活支援センターに関する研 究	2,080,000	650,000	0	780,000
菊池 崇史	和歌山県立医科大学	その他	慢性閉塞性肺疾患における27- hydroxycholesterolの役割の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
栗山 俊之	和歌山県立医科大学	講師	がん性腫瘍の進展におけるアポトーシス チャネルの関与と機能解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
河野 良平	和歌山県立医科大学	助教	皮膚がん治療における免疫療法とその作用 機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 果	和歌山県立医科大学	助教	コレステロールの免疫アジュバント作用に関与 する分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
三田 裕記	和歌山県立医科大学	助教	正常発達期胎児腎臓における組織障害の 病態解明	2,340,000	0	0	0
杉田 玄	和歌山県立医科大学	助教	網膜の遺伝子発現による中核網膜症の病 態解明	2,600,000	1,170,000	0	0
谷典 匡	和歌山県立医科大学	助教	遺伝子多型性解析から発症する妊婦期 糖尿病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	520,000
西澤 智	和歌山県立医科大学	研究員	腸がん細胞死誘導剤の作用機序の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
浜 武雄	和歌山県立医科大学	助教	多発性骨髄腫におけるfibronectin糖質化 変異の分子生物学的解明	4,030,000	1,430,000	650,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
速水 晋也	和歌山県立医科大学	その他	ヒストンメチル化阻害薬SEITD8を標的とした肝細胞癌の新規分子標的治療薬の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
村嶋 亜紀	和歌山県立医科大学	その他	慢性化感染の分子機構解明：細胞増殖因子機能とアンチロゲンによる新規阻害薬の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
米満 尚史	和歌山県立医科大学	助教	高度免疫応答を伴う重症外傷TAEに緊急医療で対応するための強力な免疫抑制剤の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
岡本 寛	島根県立大学	講師	黒田寛と戦後療法学的地位	1,950,000	650,000	0	650,000
豊田 知世	島根県立大学	講師	都市輸出による高学歴的効果	3,900,000	1,430,000	0	780,000
中川 敏	島根県立大学	講師	生涯学習の発展と市民のためのコミュニティ	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
松谷 ひろみ	島根県立大学	助教	精神障がい者の就業を促進する「医」連携の構築	1,690,000	520,000	0	520,000
上田 篤嗣	岡山県立大学	助教	認知症の予防に関する脳内神経系を標的とした治療薬の開発	1,820,000	650,000	0	0
岡山 加奈	岡山県立大学	准教授	慢性化感染を用いた冷間二酸化炭素吸入による呼吸器疾患の予防	3,380,000	1,560,000	0	520,000
小沢内 清貴	岡山県立大学	助教	超音波加温を用いた冷間二酸化炭素吸入による呼吸器疾患の予防	3,510,000	1,170,000	0	0
我が古 菜月	岡山県立大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の調節	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
桐野 匡史	岡山県立大学	助教	男性化阻害剤の社会的孤立の予防、早期発見に向けた地域支援システムに関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
佐野 真一郎	岡山県立大学	准教授	必要原則の性質とその違反の回避方策に関する研究	3,120,000	910,000	0	780,000
掛屋 純子	新見市立大学	講師	前立腺がん患者のservice rep要因の解明	1,560,000	650,000	0	390,000
土部 匡司	広島市立大学	准教授	二酸化炭素を用いた中等学校制度再編の必要性に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,300,000
原 章	広島市立大学	准教授	ARの群知能を利用したグラフ構造プログラミングの自動化に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
川崎 英史	尾道市立大学	教授	地方都市の観光需要拡大を目的とした風景的変遷の定量的評価とメロトニー化に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
岸本 理恵	尾道市立大学	講師	建築家の書工と瓦葺き屋根の文化に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
小林 謙介	県立広島大学	准教授	産後の環境影響評価における原単位利用時の適正性と分析精度	1,820,000	650,000	0	0
松本 拓也	県立広島大学	助教	フグ毒素のトキシキソンのヒト消化管吸収に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
山藤 善志江	県立広島大学	助教	県下障害者に適切な離水の計画に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,040,000
南 貴子	愛媛県立医療技術大学	講師	生体補助医療におけるドナーの匿名性確保に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
岩井 弓香理	高知県立大学	助教	監獄管理による後遺症をもつ人の家族の生活支援に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
小澤 香葉	高知県立大学	助教	小児虐待事件における健康づくり支援プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	0	650,000
高谷 森子	高知県立大学	助教	高齢者を支援する高齢者の子どもと親がともに生きる活動の促進に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 守	高知県立大学	助教	牛乳由来ペプチドはアレルギー一症及び免疫を抑制できるのか	4,030,000	1,950,000	0	0
大谷 政孝	高知工科大学	助教	界面活性剤の電気化学制御に基づく精密な反応制御に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
木村 岳裕	高知工科大学	助教	精密な反応制御に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 弘和	高知工科大学	講師	円筒鏡を用いた空間モード多重化通信高効率な光伝送に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
譚 仁嗣	高知工科大学	研究員	自主訓練を支える全方向移動型歩行訓練装置の開発	3,510,000	0	0	1,690,000
中川 善典	高知工科大学	准教授	歩行支援装置に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
密山 香男	高知工科大学	講師	歩行支援装置に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
谷部 好子	高知工科大学	研究員	身体運動の自動制御に関する研究	4,160,000	169,000	0	1,131,000
石田 信平	北九州市立大学	准教授	労働市場規制としての労働法と潜在能力アセスメントに関する研究	1,300,000	520,000	0	0
伊藤本 大祐	北九州市立大学	准教授	労働市場規制としての労働法と潜在能力アセスメントに関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
葛西 丞徳	北九州市立大学	准教授	労働市場規制としての労働法と潜在能力アセスメントに関する研究	1,430,000	650,000	0	0
古閑 丞幸	北九州市立大学	准教授	労働市場規制としての労働法と潜在能力アセスメントに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
佐藤 真之	北九州市立大学	准教授	労働市場規制としての労働法と潜在能力アセスメントに関する研究	3,900,000	650,000	0	1,300,000
遠藤 真美	九州歯科大学	助教	口腔粘膜癌と関連する口腔癌細胞の増殖抑制に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
沖永 敏則	九州歯科大学	助教	口腔粘膜癌と関連する口腔癌細胞の増殖抑制に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤岡掛 香織	九州歯科大学	助教	矯正力による短管歯矯正のメカニズム解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
児玉 正明	九州歯科大学	助教	電気化学コロメラゼ活性測定法を用いた口腔粘膜癌診断システムの開発	2,990,000	1,430,000	0	0
田中 崇	九州歯科大学	その他	歯根膜歯槽歯肉病変に対するナノ粒子リン酸シリケートナノコンクリート材の抑制効果の解明	2,210,000	1,040,000	0	0
土屋 志津	九州歯科大学	助教	ステロイドコリコラチン-WT-11を用いた炎症抑制による骨組織再生誘発効果の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
中富 満城	九州歯科大学	講師	エナメル質形成における中間層細胞の分化機能に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
花谷 智敏	九州歯科大学	助教	就業準備者の生活支援策に活用可能な歯周病治療薬を測定する簡便な検査装置の開発	520,000	260,000	0	0
人見 涼露	九州歯科大学	助教	口腔粘膜癌の診断精度向上に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
三次 翔	九州歯科大学	その他	口腔粘膜癌の診断精度向上に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	0
小林 弘司	福岡女子大学	講師	C. jejuni の糖鎖、VWCおよび回復に関与する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
中村 大輔	福岡女子大学	准教授	都市の歴史と社会科学的な視点から見た都市の発展に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 俊	福岡女子大学	講師	日本中世前期の貨幣・貨幣の流通と領土形成に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
奥村 賢一	福岡県立大学	講師	ネグレンド防止に向けた学校ソーシャルワーク実践に関する基礎的研究	1,950,000	910,000	0	0
坂田 志保路	福岡県立大学	助手	自覚企業を導くための支援プログラムに関する研究	1,560,000	650,000	0	0
四戸 智昭	福岡県立大学	准教授	不登校・ひきこもりの子を抱える親の心理的特徴とグループミーティングに関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
藤野 彰子	福岡県立大学	講師	録音から出る19世紀の漢文書式	1,430,000	780,000	0	0
雪丸 武彦	長門県立大学	講師	戦後戦後の公立看護学校設置プロセスの研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
河西 卓弥	熊本県立大学	講師	日本企業の株式非公開化に関する実証分析	1,690,000	650,000	0	0
山西 佑季	熊本県立大学	講師	包括的言語聴覚師養成後の利益情報の活用に関する研究	2,600,000	2,080,000	0	130,000
安部 真紀	大分県立看護科学大学	助手	育児期男女のハーフ・フルタイムワークの特性と働き方に関する研究	1,950,000	130,000	0	260,000
田嶋 由紀	沖縄県立看護大学	講師	高齢者の認知症予防に関する研究	1,430,000	780,000	0	0
宮地 善子	旭川大学	准教授	中等度から高度に移行する認知症高齢者の生活環境に対する看護ケアの検討	1,690,000	520,000	0	520,000
大場 隆広	札幌学院大学	准教授	戦後日本における製菓業の発展とトヨタ、本田に対する影響に関する研究	1,040,000	260,000	0	390,000
佐々木 健	札幌学院大学	准教授	子どもの意識障害と子どものための手続代理人に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
石井 佑可子	藤枝市立大学	講師	対人的距離感とスキルの発達に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
西原 明希	北海道学院大学	講師	英語教育の普及と英語教育の普及に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
野原 京仁	北海道学院大学	講師	経済的豊かさの指標	3,770,000	650,000	0	1,300,000
畑 英輔	北海道学院大学	講師	介護老人福祉施設の実態に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
松浦 年男	北海道学院大学	准教授	日本語習得における有聲言語と無声言語の習得に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,820,000
宮崎 靖士	北海道学院大学	准教授	1930年代の朝鮮、台湾、満洲における日本語教育と「皇国教育」の検討	1,950,000	650,000	0	650,000
岡本 浩一	北海道学院大学	准教授	美しい都市景観形成に配慮する景観デザインに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
森永 泰史	北海道学院大学	准教授	デザイナーと技術革新	2,470,000	390,000	0	1,430,000
保原 達	藤枝市立大学	准教授	第四紀更新世の氷期を用いた数千年規模の土壌形成に関する研究	4,160,000	975,000	0	975,000
明野 聖子	北海道医療大学	助教	乳がん患者に対する乳房切除術と乳房再建術に関する研究	3,380,000	2,080,000	0	650,000
金澤 潤一郎	北海道医療大学	助教	医療の成人期の注意欠如・多動性障害患者に対する認知行動療法	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 博	北海道医療大学	講師	多動性障害患者に対する認知行動療法	3,510,000	2,210,000	0	0
藤内 浩樹	北海道医療大学	助教	不安障害における情動調節機能異常の神経メカニズムに関する研究	4,030,000	2,730,000	0	0
豊下 祥史	北海道医療大学	講師	GLP-1を介する咀嚼の調節作用に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,170,000
海井 知雄	北海道医療大学	助手	ニコチン離脱下における各種インフラント表面特性が吸殻処理に与える影響	780,000	520,000	0	0
高峯 郷	北海道薬科大学	講師	ニコチン離脱下における各種インフラント表面特性が吸殻処理に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
梶沼 伸弘	東北福祉大学	助教	地域包括ケアシステムにおけるサービス付き高齢者向け住宅での多職種連携モデルの検証	4,160,000	2,080,000	0	0
高野 亜紀子	東北福祉大学	助教	介護ソーシャルワークに関するカリキュラムの検証	1,950,000	520,000	0	650,000
村田 周祐	東北福祉大学	助教	特許のサポート・システムの研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
青木 空真	東北福祉大学	助手	高齢者ケアに関する学際的アプローチの構築	3,380,000	1,300,000	0	780,000
永福 正和	東北福祉大学	助教	オンコロジーの学際的アプローチの構築	3,640,000	1,820,000	0	0
名取 良浩	東北福祉大学	助教	AIに期待を寄せるミッドライフ世代の健康意識の醸成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 寛之	東北福祉大学	助教	休職復職支援におけるキャリア開発の新しい試みの検証	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 誠子	石巻専修大学	助教	身体物を用いた教育の効果を検証する研究	2,080,000	650,000	0	520,000
一條 佑介	東北文化学園大学	助教	悪性腫瘍診療法に適用可能な除癌剤のスクリーニングに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
内田 龍史	尚絅学院大学	講師	マイノリティのアイデンティティ形成と「承認」に関する研究——部落問題を事例として	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
竹原 幸太	東北公益文科大学	准教授	職域児童福祉実践における「児童の権利」の保障に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
木田 雄一	奥羽大学	講師	認知症をもちつづける高齢者に対する総合的介護サービスの最適化に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
浜田 智弘	奥羽大学	講師	パーキンソン病患者における運動療法の検証	2,340,000	1,170,000	0	0
前田 豊信	奥羽大学	助教	歯由来幹細胞の口腔癌治療における応用	4,160,000	2,080,000	0	0
新田 さやか	東北国際大学	講師	ハンセン病回復者における「当事者性」の検証	2,730,000	650,000	0	1,300,000
下岡 優里	流通経済大学	講師	あらゆる「差異」を包摂する共生社会の実現に向けて——多様な受容社会モデルの検証	2,600,000	910,000	0	780,000
鈴木 将人	常盤大学	助教	破壊的レーザーシフトに関する基礎的研究	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
津田 啓介	つくば国際大学	講師	疫学診断におけるがん病気の検出を改善する分子診断法の最適化に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
高橋 大輔	足利工業大学	准教授	固体材料の超分子構造に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
柳部 朋行	自治医科大学	助教	ヒト胎心音と胎動を非侵襲的に検出する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
梶原 恒明	自治医科大学	講師	糖尿病性網膜症の発症メカニズムの検証	4,030,000	780,000	0	780,000
小林 富成	自治医科大学	助教	E型肝炎ウイルスの複製機構に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
坂井 謙斗	自治医科大学	研究員	非侵襲的血糖測定技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
笹原 鉄平	自治医科大学	助教	芽胞菌による院内感染の予防策の開発	3,250,000	1,430,000	0	0
千葉 理恵	自治医科大学	講師	精神疾患をもつ人々を対象とした、ボジティブな心理的要素を促す看護プログラム	2,730,000	520,000	0	1,300,000
塚田 岳大	自治医科大学	助教	機能性腸管障害を用いた下痢性腸管障害の診断	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 剛史	自治医科大学	助教	変換行動の実態に基づいた変換エリヤの検証	3,380,000	1,300,000	0	0
長嶋 茂雄	自治医科大学	講師	細胞内ミトコンドリアの機能に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
平井 真洋	自治医科大学	准教授	身体運動に関する認知症予防プログラムの検証	4,160,000	780,000	0	0
三木 厚	自治医科大学	助教	腸管運動を用いた便秘症治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
宮内 彰彦	自治医科大学	助教	肺腫瘍診断におけるnon-coding RNAの検証	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
吉本 多一郎	自治医科大学	助教	染色体異常を用いたがん診断の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
和田 妙子	自治医科大学	助教	染色体異常を用いたがん診断の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大塚 裕一	獨協医科大学	助教	細胞が持つタンパク質シグナルの検証	4,420,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 慶太郎	獨協医科大学	助教	唾液腺がんの発生メカニズムの検証	3,900,000	1,560,000	0	0
高田 信朗	獨協医科大学	助教	分層医療における新しい医療法・検査法の検証	2,600,000	780,000	0	0
長尾 匡則	獨協医科大学	助教	疫学診断におけるがん病気の検出を改善する分子診断法の最適化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	650,000
堀浦 康博	獨協医科大学	助教	細胞内ミトコンドリアの機能に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
丁野 純男	北海道薬科大学	教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
中田 章史	北海道薬科大学	講師	放散性骨転移による骨痛に対する薬物療法	3,380,000	650,000	0	1,300,000
黒澤 直子	北翔大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者への支援システム構築に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
矢口 智恵	北海道文教大学	助教	注意分散が高齢者の一側上肢外転運動時の動作精度に与える影響	3,510,000	650,000	0	0
堀籠 崇	青森大学	准教授	医療法人病院のガバナンスと意思決定	3,640,000	1,040,000	0	910,000
NGUYEN CHI-NGHIA	青森中央学院大学	講師	腸内細菌叢に関するバイオセンサーの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
浅野 孝	岩手医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減に向けた臨床試験	3,900,000	910,000	0	0
荒木 信	岩手医科大学	助教	新薬開発のための分子シミュレーション	2,990,000	1,430,000	0	0
石川 雄一	岩手医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減に向けた臨床試験	3,510,000	1,690,000	0	0
石田 和茂	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	3,380,000	650,000	0	0
伊藤 賢司	岩手医科大学	その他	77歳以上高齢者に対する認知症予防法の検証	4,030,000	780,000	0	650,000
上野 高子	岩手医科大学	その他	メタボリックシンドロームの予防法の検証	2,730,000	1,040,000	0	0
鎌田 章央	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
菅 重典	岩手医科大学	助教	多発性骨転移におけるエンドキノン製剤の検証	3,250,000	1,560,000	0	0
久米 浩平	岩手医科大学	その他	ヒト胎心音と胎動を非侵襲的に検出する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
駒切 洋	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	3,640,000	2,080,000	0	0
斎藤 秀夫	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,030,000	1,820,000	0	0
ジョウコウワン	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,030,000	0	0	0
杉山 育美	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	3,250,000	1,560,000	0	0
高野 武志	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	0
高橋 森子	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,160,000	1,820,000	0	0
玉田 泰嗣	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
角田 加奈子	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
長尾 宗朝	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,030,000	2,210,000	0	0
永沢 崇幸	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	1,950,000	1,170,000	0	0
嶋海 新介	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	2,860,000	1,300,000	0	0
古川 ひろみ	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	1,560,000	520,000	0	520,000
松尾 泰佑	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
米澤 正	岩手医科大学	助教	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	1,690,000	780,000	0	0
新沼 史和	盛岡大学	准教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	1,950,000	650,000	0	650,000
小沼 孝博	東北学院大学	准教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
金井 薫宏	東北学院大学	准教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,030,000	780,000	0	910,000
金井 清	東北学院大学	准教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
酒井 朋子	東北学院大学	講師	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
武田 敦志	東北学院大学	准教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
古川 弘子	東北学院大学	講師	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	1,950,000	650,000	0	650,000
山口 朋泰	東北学院大学	准教授	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	2,340,000	650,000	0	910,000
鈴木 淳	東北工業大学	講師	腸管機能と腸内細菌叢の相互作用を基にした腸管機能障害の治療法開発	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大久保 雄	埼玉医科大学	助教	脈拡張薬を用いた大腸活動の評価 —大腸筋速化のメカニズムを明らかにして—	3,380,000	910,000	0	650,000
大間 陽子	埼玉医科大学	講師	ポリアラニン伸長疾患の分子機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
黒崎 亮	埼玉医科大学	助教	卵黄がんハイオマーマーカーとしての薬液受容 体アルブミンの有用性とその応用に関する研 究	3,640,000	1,430,000	0	0
庄司 拓平	埼玉医科大学	講師	白色 光レーザー光源を用いた次世代光干渉断 層計の開発と新しい眼内腫瘍診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
瀬尾 誠	埼玉医科大学	助教	脂肪形成抑制剤の効果をもつるインゲン豆抽 出物中の生理活性成分の同定と有効性の検 証	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
田巻 倫明	埼玉医科大学	講師	3次元の生物効果集積量(BED)分布解析に よる新たな有効放射線治療評価法の提案	3,380,000	1,040,000	0	780,000
土橋 孝志	埼玉医科大学	講師	網膜血管腫腫瘍の遺伝子解析	1,950,000	780,000	0	0
平岡 正孝	埼玉医科大学	助教	ES細胞におけるMyo非発現型G-Mycによるア ポトーシス誘導機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
嶋崎 祥平	埼玉医科大学	助教	H1R-TANを利用したCOPD急性増悪の原因機 構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
宮本 阿礼	埼玉医科大学	研究員	骨系筋疾患由来の変異型受容体の解析に基 づく骨代謝抑制剤の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
吉川 圭介	埼玉医科大学	助教	プロスタグランジン類の生理活性調節によ る低酸素血症性脳症の治療戦略	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
安藤 大樹	埼玉工業大学	講師	弾性変位の動的変形特性制御による弾 性フィッティングによる高機能化	4,290,000	780,000	0	0
長谷 亜蘭	埼玉工業大学	講師	AE法を用いた通電トライボロジー現象下の 損傷診断・評価に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
金 基弘	駒野台大学	講師	イオン手法に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
八田 真行	駒野台大学	講師	オーダーメードによる学校支援プログラムに 関する研究	1,690,000	650,000	0	0
中山 亜紀	文京学院大学	助手	1-Hydroxycorticosteroidとしての高チキソソ ンによる骨質強化に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	0
山崎 幸子	文京学院大学	准教授	AE法を用いた通電トライボロジー現象下の 損傷診断・評価に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	650,000
齋藤 祥	目白大学	助教	性別差後の心理的特徴とその支援	3,900,000	780,000	0	1,170,000
杉本 希映	目白大学	講師	大学生による学校支援プログラムについて の研究	2,340,000	650,000	0	650,000
廣澤 潤之	目白大学	講師	児童の「共働き」を育てる居場所に関する 研究—地域子育て支援センターに注目して	1,170,000	260,000	0	390,000
松永 愛子	目白大学	講師	介護サービスにおける記録の妥当性を測る 尺度の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,950,000
三田 真外	目白大学	助教	尺骨と橈骨を結んだ前後移動関節の理 論と成立に関する基礎的研究	1,040,000	390,000	0	130,000
石川 敬史	十文字学園女子大学	講師	大学生の学校適応促進要因の解明と登校支 援プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
加藤 陽子	十文字学園女子大学	准教授	大学生の学校適応促進要因の解明と登校支 援プログラムの開発	1,950,000	0	0	1,300,000
田子山 和歌子	十文字学園女子大学	その他	西洋近代学における「自然法則」の概念 —「自然法則」の概念	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 由香里	西武文理大学	准教授	組織関係の視点から検証するオープン・ インベシジョンの研究	3,120,000	1,560,000	0	0
青柳 寿弥	人間総合科学大学	その他	タブレット端末を用いた認知症ケア教材の 開発と家族介護者への教育支援効果の実証 研究	2,210,000	390,000	0	650,000
谷口 徳宇	日本医療科学大学	助教	多体相関関引き起こす原子核の動的構造 変化	4,030,000	910,000	0	1,820,000
黒川 雅子	淑徳大学	准教授	法的観点から立つていじめ問題に対する学校の 対応の在り方に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,170,000
菅林 直美	淑徳大学	助教	母乳育児の母乳育児支援プログラムの開 発	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
山下 幸子	淑徳大学	准教授	介護資格制度の社会的意義と課題の検討— 介護士養成過程から介護実践まで—	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
黒澤 隼介	千葉工業大学	研究員	骨質形成阻害剤による初期木脚骨有様物 質の分解に関する基礎的研究	4,550,000	650,000	0	520,000
柴田 裕史	千葉工業大学	助教	複合有機分子プレレート法を用いた球状多孔 質リソゲルコロゲルの合成	4,290,000	1,430,000	0	0
永井 兼	千葉工業大学	准教授	白金族金属の新規分離・回収法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
杉本 卓也	千葉商科大学	講師	意思決定過程を通じたリスク情報の統合の ための制御設計の方法論に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
外川 拓	千葉商科大学	講師	消費財の情報検索活動と購買後満足度 に関する包括的研究	1,300,000	650,000	0	0
水野 伸宏	千葉商科大学	講師	補給品追加が独立後の経済発展に与えた影 響に関する研究	780,000	650,000	0	0
阿久根 優子	龍澤大学	准教授	内生的な高機能化産品種選択を内包する多 角的に地産物活用一般均衡分析—緑茶を事例 に—	3,250,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
沼崎 浩輔	獨協医科大学	助教	運動性血圧レギュレーションに関する研究 —運動による血圧変動と血流動態による運動 の生着範囲と血流動態による運動の研 究	1,560,000	650,000	0	0
山野井 貴浩	白鴎大学	講師	小中高を通じて適化的な算数教材の研 究	3,770,000	1,560,000	0	650,000
中島 洋行	作新学院大学	教授	日本におけるライフサイクリング・コステイ ングの実態調査	1,820,000	650,000	0	780,000
大谷 喜美江	国際医療福祉大学	講師	脳卒中の日常の出来事とストレス回復力に 応じた補綴療法と歩行プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	650,000
勝平 結司	国際医療福祉大学	講師	脳卒中片麻痺者の姿勢改善を目的とした Trunk Solutionの開発と評価	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 謙一	国際医療福祉大学	講師	中赤外光を用いた非侵襲的血糖値測定 のためのSベクトル解析法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
竹腰 知紀	国際医療福祉大学	講師	乾癬様皮膚炎マウスモデルにおける炎症 因子シグナル伝達経路の解析	2,470,000	1,040,000	0	0
末永 祐子	東京福祉大学	講師	注し動物モデルを用いた認知機能の解 析	2,990,000	910,000	0	0
鈴木 貴史	東京福祉大学	その他	小学教科書の書き能力形成と文字論に 関する歴史的考察	1,430,000	390,000	0	390,000
三澤 純一郎	東京福祉大学	助教	学歴的格差に関する知見をベースとして の理学的と規範に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
大森 慎也	高崎健康福祉大学	助手	成熟マスト細胞におけるGATA2の機能解 析	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 祐司	高崎健康福祉大学	助教	細胞外環境の変化によって起こる微小体へ のシグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
永井 俊匡	高崎健康福祉大学	講師	新感覚味センサーの構築および香味抑制物 質のスクリーニング	3,770,000	1,040,000	0	0
三浦 雅文	群馬医療福祉大学	准教授	便秘症患者の腸管運動改善に有効な薬 理学的アプローチの検討	2,080,000	520,000	0	0
及川 洋	群馬医療福祉大学	その他	集中治療室入室患者の危険行動に 関する要因の研究—リスクマネジメントと現場 教育—	1,560,000	910,000	0	0
萩原 英子	群馬医療福祉大学	講師	治療期にある若年性乳がん患者の社会復帰 支援プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	1,820,000
井口 衛	跡見学園女子大学	助教	サブライチエーションを通じて環境負荷削減 行動に関する要因分析	2,340,000	1,040,000	0	0
宋 俊憲	東京国際大学	准教授	地産物産品が貿易経済政策の運用に与え る影響に関する実証分析	1,560,000	780,000	0	0
根本 和幸	東京国際大学	講師	対子と協力関係における必要性・均衡性原 因の分析	2,080,000	1,040,000	0	0
江川 祐哉	城西大学	准教授	分子ネットワーク構造による人工糖鎖分子マ odeling	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
中谷 裕恵	城西大学	助手	軟骨細胞外マトリックスの再構築を誘導するコラー ゲン分解物の提案	4,160,000	1,690,000	0	0
飯塚 知明	明海大学	助教	日中と夜間のラジエーションの関連をストレ スレベルから多面的に解析する	3,250,000	1,040,000	0	0
嶋田 珠巳	明海大学	准教授	英語学習の多様性と連続性—リアルランド スケールによる実証分析—	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
高橋 智哉	明海大学	助教	飛信内蔵したH1N1ウイルスを宿主により 感染させるためのメカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	0
友利 厚夫	明海大学	講師	大腸癌患者のリスクに関する視座について の研究	1,820,000	650,000	0	650,000
長沢 悠子	明海大学	助教	レジン系フィボンド型セメントの諸物性	2,730,000	780,000	0	0
長谷川 綾也	明海大学	助教	H1N1-8による破骨細胞の抑制機構とメカニ ズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 花	明海大学	助教	マウスモデルを用いた口腔癌のメタスタ シスに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
松岡 格	獨協大学	准教授	台湾原住民族社会可視化の影響の複雑性 の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
二宮 祐	日本工業大学	講師	戦後日本の「人事・セクメン」の開発・ 利用に関する知識社会学的研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 弘明	日本工業大学	助教	制御理論を用いたリアルタイムに活用する プロセスモニタリングシステムの構築	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
松浦 隆文	日本工業大学	助教	総合言語学に関する方オスターチ法 の開発	1,430,000	520,000	0	0
池田 正典	文教大学	准教授	学校教育におけるネットトラーブルの問題 解決に向けた実践的研究	1,300,000	650,000	0	0
松本 修一	文教大学	准教授	環境に配慮した前後運動支援システムの 開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 晴子	文教大学	講師	重層的差異を基盤としたフィリピン・イスラ ム改宗女性：つなかりとジェンダーの動 向	3,120,000	1,040,000	0	910,000
新井 智之	埼玉医科大学	講師	高齢者のロコモティブシンドローム予防を 目的とした運動(ロコモトレ)の有効性 検証	3,510,000	1,430,000	0	0
荒木 俊介	埼玉医科大学	助教	小児肥満発症の予防に向けた乳幼児期の体 重増加に影響する産前・産後の因子の解 析	3,770,000	1,170,000	0	650,000
石川 里奈子	埼玉医科大学	助教	肥満における肥満性糖尿病・新規治療的とし ての新規糖尿病薬の作用機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
上田 重人	埼玉医科大学	助教	がん細胞増殖の抑制剤の作用機序の解明 —がん細胞増殖の抑制剤の作用機序につ いて	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前田 美千代	慶應義塾大学	准教授	ラテンアメリカ諸国における独立と民法典の法文化	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
松島 得史	慶應義塾大学	助教	膀胱癌に対するNP-BE2235の抗腫瘍効果の検討	4,030,000	2,080,000	0	0
三嶋 恒平	慶應義塾大学	准教授	トランスナショナル化による職と業位構造 - 新興国のオートバイ産業と日本企業	3,640,000	1,170,000	0	650,000
浅 重明	慶應義塾大学	准教授	地域航空システムと共生型経営管理モデルに関する研究	1,950,000	910,000	0	0
宮下 英之	慶應義塾大学	助教	角膜上皮幹細胞ニッチにおけるメロノサイト幹細胞の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
宮本 佳奈	慶應義塾大学	研究員	骨・造血系による骨・造血系への相互作用	4,160,000	1,690,000	0	0
村田 健	慶應義塾大学	助教	ラネチンによるE2F1抑制を介した癌の予防と癌治療への応用	4,030,000	2,080,000	0	0
柳生 智子	慶應義塾大学	准教授	東洋経済圏における北アメリカ種民地と西ヨーロッパ種民地の貿易の展開	4,160,000	650,000	0	1,690,000
谷口 智恵	慶應義塾大学	助教	EBV-EpIによる抗腫瘍免疫作用の発現と新しい治療法の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
失澤 聡	慶應義塾大学	助教	前立腺癌に対する新規分子標的治療薬の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
安居 孝純	慶應義塾大学	研究員	予期的に分離した腫瘍幹細胞のin vivoにおける評価と癌再発治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 浩之	慶應義塾大学	助教	「新規あるいは稀な」EBV遺伝子変異を有する肺癌の基質感受性解析とその臨床応用	4,160,000	2,080,000	0	0
安田 実幸	慶應義塾大学	研究員	IPS細胞由来神経線維細胞による無菌菌腸病治療	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
安水 洋太	慶應義塾大学	助教	前立腺癌腫瘍におけるグルコシド転移の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
山内 良兼	慶應義塾大学	助教	前立腺癌腫瘍における溜溜・転移とS100A14の機能	4,030,000	1,820,000	0	0
山縣 文	慶應義塾大学	助教	自閉症スペクトラム障害の生物学的基盤：非慮同他との相違に注目して	3,120,000	1,040,000	0	650,000
山田 高成	慶應義塾大学	助教	硬膜下血腫の起る抑制機序の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
山田 暢	慶應義塾大学	助教	Alimと血管新生・EITの関係および微小転移形成メカニズムについて	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 浩之	慶應義塾大学	助教	耳鳴モデルにおける病態解明と治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
山本 崇史	慶應義塾大学	助教	異質界面形成にまついた協奏的な電子物性の閉結	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
吉藤 歩	慶應義塾大学	助教	慢性腎臓病における腸管内環境の変化とその病態に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
依田 聡	慶應義塾大学	助教	神経細胞におけるmiR-375の発現能促進の機序解明	4,290,000	1,300,000	0	0
市川 紀充	工学部大学	准教授	帯電した人線管を誘導させたときに起こる電子線器の動作機序の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
小妻 真也	工学部大学	准教授	節の星・ガス相バランスの定式化	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
徳永 健	工学部大学	准教授	量子ドットセルオートマトン論理ゲート回路の理論動作検証および設計	1,950,000	910,000	0	0
羽田 靖史	工学部大学	准教授	遠隔操作する炭素ナノ管デバイスに関する電圧強度マップの動的生成に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,170,000
向井 正和	工学部大学	准教授	省エネルギー化を目的とした交通システムモビリティ制御	1,820,000	1,300,000	0	0
加藤 久子	国学院大学	研究員	民主化と宗教の両方に関する考察 - 1970年代ボラララララを事例として	3,250,000	1,170,000	0	0
桜木 ともみ	国際基督教大学	講師	第二言語における流暢さ指標の妥当性検証に関する研究	2,340,000	520,000	0	0
手島 貴範	国士郎大学	助手	発達障害がサッカー選手の持久力及び耐久力に及ぼす影響	4,030,000	780,000	0	650,000
林 洋輔	国士郎大学	研究員	体育学の全体像および独自性の解明	650,000	260,000	0	0
浅田 裕史	駒澤大学	准教授	19・20世紀華北におけるドイツ帝国主義と改革政策 - カンパル化の検証	2,340,000	780,000	0	650,000
大西 稀・子	駒澤大学	講師	現代の自強隊長と第一	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
岡田 朋子	駒澤大学	講師	温度依存性を付与した癌細胞遷移の新規標的薬の開発	4,290,000	650,000	0	780,000
藤井 淳	駒澤大学	講師	三教交渉文庫のテキストデータベース構築と訳注	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
尾崎 克久	芝浦工業大学	准教授	陸軍解折の意味で高精度な数値線形計算の基盤の開発	4,030,000	650,000	0	2,340,000
栗島 英明	芝浦工業大学	准教授	地域の持続可能性の観点からのバイオマス利用事業の経済分析	4,160,000	1,950,000	0	780,000
篠塚 功	芝浦工業大学	准教授	明に型付けられた言語に対する型導出コーパス構築に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
村上 嘉代子 (平野嘉代子)	芝浦工業大学	准教授	外国人観光客の視点を取り入れた地域観光誘致サポートツールの開発とその検証	2,980,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石川 大	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患モデルマウスを用いたreg移行療法の特長(根本治療の確立へ)	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 伸	順天堂大学	准教授	頭頸部腫瘍上気管支癌多発病変におけるNihami遺伝子の機能解析	4,030,000	1,690,000	0	0
稲見 義宏	順天堂大学	助教	細胞接着因子と癌細胞除去機構との関係	4,160,000	1,040,000	0	650,000
大山 彦光	順天堂大学	助教	光線照射によるパーキンソン病の新しい光線照射によるパーキンソン病の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
角田 崇一郎	順天堂大学	助教	AI的を含む新規腫瘍治療法のプロトタイプ開発とオートマトン型膜形成機構の研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
金子 晴香	順天堂大学	助教	変形性膝関節症の骨線形成後期におけるハルゲルゲン受容体の役割	4,160,000	1,690,000	0	0
木村 有太子	順天堂大学	助教	アトピー性皮膚炎の慢性化を促進する因子の探索	4,290,000	2,340,000	0	0
黒田 恵司	順天堂大学	准教授	腎臓病と関連するヒト中高齢腎臓細胞の遺伝子発現プロファイルの解析	4,030,000	1,690,000	390,000	390,000
古賀 友紹	順天堂大学	助教	腸内細菌叢とレノリンB4受容体阻害剤による腸内細菌叢の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
小宮 幸次	順天堂大学	助教	腸内細菌叢とレノリンB4受容体阻害剤による腸内細菌叢の調節	4,160,000	2,470,000	0	0
後藤 広昌	順天堂大学	助教	中心とした腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 彰宏	順天堂大学	その他	ハイパーメチレーションは癌促進因子としてハイパーメチレーションのメカニズム向上に有効か?	3,250,000	1,560,000	0	0
佐藤 大介	順天堂大学	助教	IL10遺伝子の一塩基多型を用いたIgA腎症臨床経過の予測	3,900,000	2,210,000	0	0
三宮 有里	順天堂大学	助教	臨床経過の予測と腎臓病のメカニズムに関する研究	1,560,000	650,000	0	0
宿谷 威仁	順天堂大学	その他	腸内細菌叢と腎臓病のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
末原 義之	順天堂大学	助教	骨軟骨腫瘍の新規治療法開発を目的としたプロトタイプ開発	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 光幸	順天堂大学	助教	成人病発症期発症からみた低出生体重児増加と若年女性の健康力に関する検討	4,290,000	1,820,000	0	910,000
武田 剛	順天堂大学	助教	中上級者の水泳泳法を水泳に回還するメカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
竹野 景海	順天堂大学	助教	運動強度に着目した異所性脂肪蓄積、インスリン抵抗性改善メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	0
田嶋 京子	順天堂大学	助手	IPS由来肝臓癌モデルマウスを用いた肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
田代 良彦	順天堂大学	助教	異質界面形成にまついた協奏的な電子物性の閉結	4,160,000	1,820,000	0	0
立石 彩美	順天堂大学	助教	異質界面形成にまついた協奏的な電子物性の閉結	1,690,000	780,000	0	130,000
鳥羽 慶栄	順天堂大学	助教	腎臓のメタボリックシンドロームの閉結	3,640,000	1,560,000	0	0
豊永 光俊	順天堂大学	助教	腎臓におけるかゆみの神経伝達物質受容体の閉結	4,290,000	2,210,000	0	0
中島 章人	順天堂大学	助教	腎臓内細胞によるネフロンレギュレーションの閉結	4,160,000	1,950,000	0	0
中山 仁志	順天堂大学	助教	腎臓内細胞によるネフロンレギュレーションの閉結	3,770,000	1,820,000	0	0
西岡 健弥	順天堂大学	准教授	新規抗炎症薬の開発と腎臓病の閉結	4,030,000	780,000	0	910,000
橋本 祥	順天堂大学	助教	分子標的治療を目的とした、IgA腎症の閉結	4,160,000	1,820,000	0	0
林 伸洋	順天堂大学	助教	気胸発生を抑制する自作生体管システム	4,660,000	650,000	0	1,300,000
原 朱美	順天堂大学	その他	腎臓の細胞標的薬の開発 - 新規腫瘍治療薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
馬場 洋介	順天堂大学	助教	腎臓の細胞標的薬の開発 - 新規腫瘍治療薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
田村 萌	順天堂大学	助教	腎臓の細胞標的薬の開発 - 新規腫瘍治療薬の開発	4,160,000	910,000	0	2,080,000
丸山 広達	順天堂大学	助教	腎臓の細胞標的薬の開発 - 新規腫瘍治療薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
水谷 細美	順天堂大学	助教	腎臓の細胞標的薬の開発 - 新規腫瘍治療薬の開発	2,980,000	650,000	0	910,000
森下 総司	順天堂大学	助教	腎臓の細胞標的薬の開発 - 新規腫瘍治療薬の開発	4,290,000	1,950,000	0	650,000
山口 昌大	順天堂大学	助教	DMEKインジェクターの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
李 元哲	順天堂大学	助教	血液病のあるパーキンソン病における新規原因遺伝子探索	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 貴裕	順天堂大学	准教授	知覚障害者の体組成と健康・運動プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	910,000
一柳 謙久	上智大学	助教	エナジー代謝と分子タンパク質を併用した気流式面スクリーン熱流計測法の開発	4,290,000	780,000	0	780,000
猪瀬 裕太	上智大学	研究員	強化物半導体ナノ構造のキャリアダイナミクスと光特性	3,640,000	1,430,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高松 理代	中央大学	准教授	動物システム学における統合的アプローチ	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
中谷 康司	中央大学	助教	大規模な実験動物を用いた神経系を活性化し、幸福感を高める研究	2,860,000	780,000	0	0
中村 杜亮	中央大学	助教	力伝達系を介したセンシング・無線電力伝送の統合的アプローチに関する研究	3,770,000	2,600,000	0	0
富士地 優美	中央大学	准教授	中世中期から近世にかけての和歌研究	2,600,000	1,040,000	0	0
南 安規	中央大学	助教	環境負荷低減によるアルギニル化合物の新規開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 健	中央大学	助教	植物の揮発性有機化合物を用いたアロマセラピー効果の分析	1,820,000	520,000	0	650,000
宇野 陽子	津田塾大学	助教	近代文芸と市民主義の相克	2,860,000	910,000	0	780,000
藤波 伸嘉	津田塾大学	准教授	近代文芸と市民主義の相克	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
真鍋 麻子	津田塾大学	助教	国際関係学専攻の発展と国際関係学専攻の発展	2,210,000	650,000	0	650,000
村上 尚子	津田塾大学	研究員	立憲問題	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 大典	帝京大学	助教	新製品開発と市場学習が製品開発の物理的溫度が自己と他者の認知に影響する過程のメカニズムを明らかにする	2,990,000	1,820,000	0	650,000
大江 朋子	帝京大学	講師	物理的溫度が自己と他者の認知に影響する過程のメカニズムを明らかにする	4,030,000	780,000	0	650,000
小田 雄介	帝京大学	助手	診断と治療を包括的に実行するための新規ナノ・マイクロロボットの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
木谷 敏	帝京大学	助教	P・B・エンリーの歴史の詩学と19世紀唯美主義の源流、1815-1875年	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
草山 太一	帝京大学	講師	協働行動の進化の基盤一哺乳類と鳥類の比較	4,160,000	1,040,000	0	910,000
熊谷 希紗	帝京大学	その他	協働行動の進化の基盤一哺乳類と鳥類の比較	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
桑原 恵介	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
小島 一晃	帝京大学	助教	学習支援手法の改善	1,690,000	910,000	0	0
古越 純一	帝京大学	講師	コンピュータビジョンと大規模分散処理による非侵襲的診断システム	4,030,000	1,040,000	0	0
實吉 綾子	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000
白水 隆	帝京大学	助教	平等権侵害における連帯責任の法的基盤	1,690,000	780,000	0	0
鎌波 康生	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,420,000	2,210,000	0	0
高野 真史	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	1,690,000	1,690,000	0	0
田所 哲	帝京大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,420,000	2,080,000	0	0
谷川 尚	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	2,080,000	0	0
田畑 英嗣	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	2,080,000	0	0
長瀬 啓典	帝京大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,470,000	1,170,000	0	0
林 麻瓜	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	2,080,000	0	0
福内 友子	帝京大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,430,000	0	0
宮田 佳樹	帝京大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,690,000	0	0
和賀 央子	帝京大学	研究員	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,820,000	0	0
石井 英里子	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,770,000	650,000	0	1,300,000
石井 雅之	東海大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
出雲 明子	東海大学	准教授	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	1,300,000	650,000	0	0
井上 茂亮	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,820,000	0	0
今川 孝太郎	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,340,000	650,000	0	0
大江 一平	東海大学	准教授	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	1,560,000	780,000	0	0
大津 茂亮	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
大友 麻矢	東海大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大塚 漢	東海大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 陽介	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,950,000	0	0
金子 雅明	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
加茂 敦子	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	2,080,000	0	0
近藤 正聡	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,360,000	1,170,000	0	650,000
篠原 聡	東海大学	准教授	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	1,950,000	650,000	0	650,000
白河 潤一	東海大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 豊	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,730,000	780,000	0	650,000
田島 祥	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
立石 謙次	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 千陽	東海大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,770,000	2,600,000	0	0
田上 麻衣子	東海大学	准教授	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
津田 万里	東海大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	2,080,000	0	0
寺田 一美	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	4,290,000	0	2,600,000
富田 さくら	東海大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,120,000	780,000	0	1,040,000
中野 洋太	東海大学	准教授	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	1,170,000	0	0
長井 敏洋	東海大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,430,000	0	0
藤井 大亮	東海大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,600,000	780,000	0	780,000
藤田 幸男	東海大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,900,000	780,000	0	1,430,000
稲垣 夏子	東海大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,900,000	1,430,000	0	0
梅津 知宏	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,770,000	1,690,000	0	0
清松 雅史	東京医科大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,990,000	1,560,000	0	0
大野 慎一郎	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	2,210,000	0	0
真野 伸也	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	2,080,000	0	0
熊谷 謙義	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	2,080,000	0	0
河野 通秀	東京医科大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
立花 絵理子	東京医科大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,820,000	0	0
千葉 斉一	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	910,000	0	0
畑山 直之	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,030,000	2,080,000	0	0
福島 教照	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	390,000	0	260,000
松永 芳彦	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,900,000	1,170,000	0	650,000
水上 潤哉	東京医科大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	2,340,000	1,170,000	0	0
雪嶋 照雄	東京医科大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
雪下 亮一	東京医科大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,690,000	0	0
宮本 重樹	東京医科大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
森谷 昇太	東京医科大学	助手	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
安田 卓史	東京医科大学	その他	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
安田 由美	東京医科大学	助教	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	910,000	130,000	0	0
福田 裕美	東京医科大学	講師	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
大久保 麻矢	東京医科大学	准教授	腸癌病・前癌病に予防的に関与する運動要因の解明に関するコホート研究	3,250,000	1,430,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北村 真琴	東京経済大学	准教授	国内アパレルメーカーにおける「チン」の海外進出と商品開発の戦略分析	2,600,000	1,170,000	0	520,000
山本 聡	東京経済大学	講師	国内中小企業の海外市場参入プロセスにおける地域的差の戦略的役割	2,860,000	1,300,000	0	780,000
上田 貴之	東京歯科大学	准教授	可溶性薬物への二酸化チタンコーティングの生体安全性と臨床応用	2,340,000	1,040,000	0	0
大神 一郎	東京歯科大学	講師	折衝型プロトタイプフェーズにおける変換の探索	3,510,000	1,560,000	0	0
神尾 崇	東京歯科大学	助教	金属のチンプロセスの無い高機能化の探索	3,510,000	910,000	0	0
木下 英明	東京歯科大学	助教	失敬事例の機微的検証を可能にする口腔インプラント手術システムへの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
木村 麻記	東京歯科大学	その他	アレルギー感受性IPDチンによるアレルギーの修正修繕歯牙形成機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
篠 宏美	東京歯科大学	助教	ヒトIPDチンによる骨形成機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
田辺 耕士	東京歯科大学	その他	ヒトチンによる骨形成機構の解明	1,950,000	650,000	0	0
富田 大輔	東京歯科大学	助教	深部チンによる骨形成機構の解明	2,600,000	1,170,000	0	0
橋本 和彦	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	3,640,000	1,680,000	0	780,000
本間 宏美	東京歯科大学	その他	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
松岡 海地	東京歯科大学	その他	チンによる骨形成機構の解明	1,430,000	780,000	0	0
赤池 徹	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
伊藤 宗成	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	780,000
宇田川 友京	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	1,680,000	0	0
大橋 洋輝	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	2,600,000
川村 将仁	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小島 洋	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
櫻井 達也	東京歯科大学	講師	チンによる骨形成機構の解明	4,290,000	2,600,000	0	0
渡辺 和毅	東京歯科大学	講師	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
高橋 由香里	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
辰巳 徳史	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,420,000	2,470,000	0	0
田辺 行敏	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	2,340,000	455,000	0	325,000
寺田 昌弘	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	780,000
中山 次久	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	3,250,000	1,300,000	0	0
原 央子	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
原 弘道	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	3,250,000	1,170,000	0	0
的場 圭一郎	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
空崎 遇子	東京歯科大学	研究員	チンによる骨形成機構の解明	3,770,000	1,690,000	0	910,000
山本 和央	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
横井 健太郎	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	2,210,000	650,000	0	780,000
中野 貴文	東京歯科大学	准教授	チンによる骨形成機構の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
冢口 勝昭	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
大森 深雪	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
神田 祥一郎	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
菊田 幸子	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
北原 秀治	東京歯科大学	助教	チンによる骨形成機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 清香	東京歯科大学	その他	チンによる骨形成機構の解明	4,160,000	780,000	0	2,210,000
小林 純	東京歯科大学	講師	チンによる骨形成機構の解明	3,640,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小山 達也	東京女子医科大学	講師	精神科病棟における自殺予防プログラムの開発とその評価-自殺を防ぐ場合を含めて	3,120,000	1,170,000	0	0
藤原 文典	東京女子医科大学	助教	精神科病棟におけるミューン細胞の分化制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
神 建二郎	東京女子医科大学	講師	NMDA-小胞体品質管理シグナル機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
竹内 雄一	東京女子医科大学	助教	中核性疼痛に關する求心路痛みの可視化とその発現-維持の分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 正太郎	東京女子医科大学	助教	Protein 4.1Rによるミトコンドリア膜の制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
中島 幹宏	東京女子医科大学	助教	患者の医薬品耐性とセルフェクシマインによる薬物耐性に関する研究	4,420,000	3,380,000	0	390,000
原 美鈴	東京女子医科大学	助教	診断所に勤務する看護職のキャリア支援-二階層型キャリア支援システム構築に努める	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
樋口 清香	東京女子医科大学	助教	ソフトマテリアルによる高品質TPS細胞の樹立と維持	4,290,000	1,300,000	0	0
広田 健吾	東京女子医科大学	助教	次世代シグナル伝達による脳動脈瘤の多発性発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
堀 沙耶香	東京女子医科大学	助教	遠隔行動を決定する神経回路発生の分子メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	780,000
茂原 佐和子	東京女子医科大学	助教	ADAMTS1による蛋白質輸送制御機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 啓介	東京歯科大学	助教	アーベル多様体のモジュライの有理点とその周辺に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
五十嵐 洋	東京歯科大学	准教授	熱帯技術伝播に向けた機構的熱帯化支援システム	4,160,000	2,080,000	0	0
大崎 淳史	東京歯科大学	助教	特別支援学校の視覚的構造化を促した教育実践手法に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	390,000
小嶋 美勇	東京歯科大学	助教	白色光照射によるプラズモンによる赤色センシング	4,420,000	780,000	0	0
桑名 健太	東京歯科大学	助教	マイクロ波アレイを用いた成長する生体組織への局所的な温度制御の基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 達二	東京歯科大学	助教	人間の認知の適応的性質を要した価値関数の提案と大規模コンピュータシミュレーションの適用	4,160,000	1,560,000	520,000	520,000
根本 航	東京歯科大学	助教	膜タンパク質間相互作用ベクトルの網羅的予測に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
見正 秀彦	東京歯科大学	准教授	数論的セータ関数の諸性質の相関性について	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 昌代	東京歯科大学	助教	大腸菌の細胞膜における消費エネルギーの測定	4,030,000	780,000	0	650,000
井上 博文	東京歯科大学	助手	ミトコンドリア老化に伴う炎症性疾患に及ぼす影響と予防機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
藤井 陽一	東京歯科大学	助教	生まれ月とエストロゲン参加との関係	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
園井 洋一	東京歯科大学	准教授	文化的資源の復元に向けた過去のデジタル写真による3次元形状把握手法の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
小林 久人	東京歯科大学	助教	伝子伝達制御機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
相模 義昌	東京歯科大学	准教授	細胞膜透過メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
白砂 孔明	東京歯科大学	助教	炎症による炎症性腸疾患の分子基盤の解明: 自然免疫系と腸内細菌叢の関与	4,420,000	2,210,000	0	0
鈴木 智典	東京歯科大学	助教	ポロリヌス直鎖が産生するHAの構造と毒害の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
渡辺 智	東京歯科大学	助教	腸管上皮細胞に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
青木 元秀	東京歯科大学	助教	シニアバネリアのゲノムコホーレンシス	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
石橋 智子	東京歯科大学	助教	ヒトミトコンドリアを用いた新規有機物質生体物産化プロセスの開発と応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金沢 貴憲	東京歯科大学	助教	神経細胞の機能性向上	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 豊晴	東京歯科大学	助教	抗腫瘍活性を有する新規3環性ポリケチドの発見	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 健吾	東京歯科大学	助教	新規生体活性ペプチドの動脈硬化性疾患治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
東海林 敬	東京歯科大学	助教	単一細胞の膜表面における細胞外マトリックス分解酵素と腫瘍細胞浸透能の同時計測	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
関 洋一	東京歯科大学	助教	中核性疼痛系における色覚情報処理機構の解明	4,420,000	520,000	0	0
高山 健太郎	東京歯科大学	助教	ps2遺伝子中のナンセンス変異を標的としたリナーゼスルホラチンを用いた細胞選別	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
淵沢 裕輔	東京歯科大学	助教	医薬品添加剤を利用した新規免疫促進技術の開発	2,990,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福原 武志	東京薬科大学	助教	U13a2 糖質化タンパク質によるメロノーマタンガムマウスの抗体治療	3,770,000	1,170,000	0	0
吉江 幹浩	東京薬科大学	助教	CAMP-シグナル伝達ネットワークの発現	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
若菜 裕一	東京薬科大学	助教	神経伝達物質のタンパク質輸送機構の発現	4,420,000	2,210,000	0	0
阿部 善也	東京薬科大学	助教	リサイクル・セミアミノ酸生産における金属触媒の役割	4,160,000	1,560,000	0	0
安藤 晋	東京薬科大学	講師	巨大タンパク質の構造解析	4,160,000	1,950,000	0	0
飯島 一智	東京薬科大学	助教	小児高性リンパ性白血病の新規キメラ分子	4,030,000	2,080,000	0	0
池岡 宏	東京薬科大学	助教	アゾリドを用いた新規抗がん剤の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
石原 真哉	東京薬科大学	助教	がんの診断のための液体顕微鏡を用いたラット型自律運動マウスモデルの開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
根本 真哉	東京薬科大学	講師	自己免疫性関節炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	0
小澤 弘直	東京薬科大学	助教	自己免疫性関節炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
葛西 誠	東京薬科大学	助教	超高温性光感受性タンパク質の発現	1,690,000	1,690,000	0	0
片山 昇	東京薬科大学	助教	高機能分子材料電池用インテリジェントバロメーターの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
紙透 伸治	東京薬科大学	助教	新規神経伝達物質を誘導する小分子の作用機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
北田 伸一	東京薬科大学	講師	糖小葉プロテオームにおける新規決定メカニズムの研究	1,430,000	650,000	0	0
木村 力	東京薬科大学	助教	マブネンワムカルボノイドの特異的な反応性を有する新規アルケンの合成	4,810,000	650,000	0	650,000
園村 伸祐	東京薬科大学	講師	非線形性を有する至反響光線分析法の高度化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
熊谷 亮平	東京薬科大学	講師	スズイオンを中心とした20世紀近代薬学における修繕技術の形成に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
櫻井 敏博	東京薬科大学	助教	エレクトロニクスを用いた新規駆動回路の開発	4,290,000	2,340,000	0	0
佐藤 浩介	東京薬科大学	助教	新規元素合成・分散法を用いた高純度非線形性を有する水平積層型グラフェン膜の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
佐藤 利昭	東京薬科大学	助教	非線形性を有する水平積層型グラフェン膜の開発	3,900,000	780,000	0	0
佐野 夏樹	東京薬科大学	助教	歴史的伝統的建築の地震応答評価	2,730,000	910,000	0	0
篠田 陽	東京薬科大学	助教	ドーパミンの時空間的分岐ダイナミクス	4,160,000	650,000	0	0
須藤 結香	東京薬科大学	助教	新規CellKeyアッセイ法によるペテロ二重体変容体の特性解析ならびに薬物探索	4,160,000	1,950,000	0	0
高嶋 隆太	東京薬科大学	講師	電力市場の活性化に向けたエネルギー貯蔵システムの最適化	1,560,000	910,000	0	0
津村 公平	東京薬科大学	助教	クラフエンソン型電圧変換回路の基礎下に於ける輸送機構の研究	4,030,000	2,080,000	0	0
東本 崇仁	東京薬科大学	助教	限りの可塑性を用いた知識の体系化変遷システムの開発	1,820,000	520,000	0	0
中嶋 宇史	東京薬科大学	講師	高機能分子材料電池を用いた新規駆動回路の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
長野 真	東京薬科大学	研究員	3次元の積層構造下での分子堆積メカニズムと細胞外小胞小胞によるその制御機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000
濱 定史	東京薬科大学	助教	東北地方における板倉の構造的特徴とその機能に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	910,000
春本 高志	東京薬科大学	助教	高機能分子材料電池を用いた新規駆動回路の開発	4,290,000	1,430,000	0	650,000
半田 善也	東京薬科大学	助教	生体内をベースとする非揮発性記憶回路の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
深瀬 有希子	東京薬科大学	准教授	ニューロインテリジェントの設計と実装	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
細谷 剛	東京薬科大学	助教	訂正能力が可能なLDPC符号の設計および性能解析	1,950,000	650,000	0	650,000
堀口 連子	東京薬科大学	助教	新規神経伝達物質を用いた新規駆動回路の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
村上 貴聡	東京薬科大学	准教授	生体内をベースとする非揮発性記憶回路の開発	2,340,000	780,000	0	650,000
柳田 信也	東京薬科大学	助教	プラットフォームの設計と実装	3,770,000	1,820,000	0	0
山根 重香	東京薬科大学	講師	企業の新規事業の向上を促す管理会計システムに関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
市山 陽子	東京薬科大学	准教授	英語プレゼンテーションのための項目別学習	910,000	390,000	0	0
内海 孝信	東京薬科大学	研究員	ICGKの機能解析による腎臓発達機構の解明と新規治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大澤 舞	東京薬科大学	講師	意味役割の区分と文法の関わりに関する日英対照研究	1,820,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金岡 晃	東邦大学	講師	新世代型音階における聴覚管理手法の研究	1,950,000	1,040,000	0	0
ケニヨシ ユキ	東邦大学	講師	産前産後うつ病における自律神経活動の変化に関する研究	3,640,000	650,000	0	650,000
齋藤 美美	東邦大学	研究員	乳腺癌マウスにおける凍結療法後の検討	3,640,000	1,430,000	0	650,000
笹井 大督	東邦大学	助教	トリコリスノロウイルス感染症の発生動向と病態の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
柴田 裕希	東邦大学	講師	地形形成における手続統合SEAによる合意形成モデル構築-国際事例調査から-	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 謙一郎	東邦大学	助教	なぞ気候変動観測データにも顕著なハルニシは生じているのか	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 宏	東邦大学	助教	反作用性骨髄質症における脳脊髄液バイオマーカーの同定	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
行方 衣由紀	東邦大学	講師	3次元空間イメージングによる神経系神経細胞の発現	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
能川 知昭	東邦大学	講師	多発動脈硬化の発症メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	650,000
村本 智哉	東邦大学	講師	転写の動的挙動の次世代への継承の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
山野上 祐介	東邦大学	研究員	フグ目及びその近縁群の多様な形態の進化過程の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 さちね	東邦大学	助教	動脈硬化の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	0
吉原 彩	東邦大学	助教	サイロプロロリンによる甲状腺ホルモンの分泌調節機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
川原 恵子	東邦大学	講師	日本における女性のホームレス問題の構造	1,430,000	650,000	0	130,000
後藤 はる美	東邦大学	講師	王政史の再考	3,900,000	910,000	0	1,820,000
佐々木 直樹	東邦大学	講師	電磁波曝露によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
須田 将司	東邦大学	准教授	昭和前期における戦時教育の歴史的研究	2,730,000	780,000	0	780,000
富田 純一	東邦大学	准教授	再生可能エネルギー産業における国際競争力向上に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,170,000
長岡 豊	東邦大学	助教	任意形磁性粒子分散系による形成された動的クラスタ構造とその熱特性解析	2,470,000	1,430,000	0	0
長谷川 輝明	東邦大学	准教授	動的クラスタ構造とその熱特性解析	4,160,000	1,040,000	0	2,470,000
藤澤 直樹	東邦大学	准教授	用「環境の清潔原因」の現代化に向けた基礎的研究——「水素」の法的性質について	3,770,000	910,000	0	1,040,000
深川 裕佳	東邦大学	准教授	好酸性細菌Haloacetate科の明確な系統分類	2,340,000	910,000	0	650,000
峯岸 宏明	東邦大学	研究員	知識共有コミュニティの発展的発展のためのインセンティブ・インフラクションの設計	4,550,000	1,430,000	0	780,000
山田 和明	東邦大学	講師	大慶西政書画の構造改革と石黒ホユリス	2,860,000	1,040,000	0	780,000
古賀 光生	一松豊倉大学	講師	大慶西政書画の構造改革と石黒ホユリス	2,600,000	650,000	0	780,000
青野 悠里	日本大学	その他	大慶西政書画の構造改革と石黒ホユリス	3,640,000	1,820,000	0	0
阿部 貴弘	日本大学	准教授	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
石内 勤一郎	日本大学	助教	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
伊藤 龍朗	日本大学	その他	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
伊藤 大介	日本大学	助教	大慶西政書画の構造改革と石黒ホユリス	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
池田 健	日本大学	助教	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
今村 幸	日本大学	准教授	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
位田 将司	日本大学	助教	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	2,080,000	910,000	0	0
梅田 香織	日本大学	助手	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
海野 俊平	日本大学	その他	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
江守 央	日本大学	助教	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0
瀧野 央	日本大学	助教	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
大隅 歩	日本大学	助手	近世域内町人地における都市設計論に関する研究	2,080,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金 ミナスク	早稲田大学	その他	市民期の開港場都市における建築と都市景観に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
木村 直樹	早稲田大学	助教	高橋道ハ下川を軸とした都市発展の飛躍的発展を可能にする都市景観の再構築	3,900,000	390,000	0	0
胡 浩	早稲田大学	講師	アジア圏における安全・安心な都市景観の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
黄 雅子	早稲田大学	助手	台湾系日台企業の成長メカニズムに関する実証研究	3,120,000	1,170,000	0	650,000
砂井 将里	早稲田大学	助手	グローバル化するハラールとアジアにおける日常実践と宗教規範の相互作用の比較研究	1,950,000	650,000	0	650,000
齋川 貴嗣	早稲田大学	助手	日本ユネスコ副都府研究(1981-2012)ー戦後国際文化交流の展開における日本	2,730,000	910,000	0	650,000
坂本 麻裕子	早稲田大学	助手	明治初期の初等教育科書に採用された漢字・英語・英語のワークス分析研究	1,430,000	390,000	0	390,000
埴崎 悠輝	早稲田大学	研究員	東南アジアにおけるイスラーム伝播の受容と展開一学びの中心とウラマーのネットワーク	4,160,000	390,000	0	1,430,000
埴野 加織	早稲田大学	助手	井伏鱒二作品における地方要素の研究ー1930-50年代を中心に	2,860,000	1,040,000	0	650,000
周 大江	早稲田大学	助教	HEVCにおける低消費電力動き予測アーキテクチャの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
菅沼 健	早稲田大学	准教授	SNS利用者自身の発言・行為に対するリスレソシエーションに関する研究	1,820,000	780,000	0	0
菅谷 知明	早稲田大学	助教	水素結合により誘起された真鍮高発光性イリジウム錯体の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
須子 純太	早稲田大学	助教	ブライバインー放電データマイニングにおける分散型回帰分析の適用化	2,080,000	910,000	0	0
石 青	早稲田大学	その他	ロボットを用いたラットのストレスレベルの推測および動作可能な実験系の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
SELLVA SORORE	早稲田大学	助教	Self-measurement system for the assessment of the lower limb mobility and the detection of gait abnormalities of elderly people	4,160,000	1,820,000	0	0
ソン サンハ	早稲田大学	助手	肺動脈閉塞症に対する介入的治療のリスク評価と自己開示に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
高木 小苗	早稲田大学	助手	透析患者の皮下脂肪厚と分佈同定システム	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
藤田 佳典	早稲田大学	助手	患部の死をめぐると小児科医の経験とその境界に関する学際的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
武田 和久	早稲田大学	助教	1711年以降南米ブラジル地獄イェズイタの移住に関する歴史学・地理学・人類学	4,420,000	1,040,000	390,000	260,000
竹村 理穂	早稲田大学	助手	徳川下町一帯に関する歴史学・地理学・人類学	2,730,000	1,170,000	0	0
玉置 健一郎	早稲田大学	准教授	一般化線形モデルを用いた金融時系列分析	3,900,000	910,000	0	1,950,000
永見 智行	早稲田大学	助手	野球選手の投げるボールの回転を決定する上級・体幹の運動動作の解析	2,860,000	1,300,000	0	0
永山 晋	早稲田大学	助手	クリエイティブな創造性と企業間ネットワークの適合モデルー音楽産業の価値創造システム	4,030,000	1,300,000	0	910,000
貴井 万里	早稲田大学	その他	外敵警戒メカニズムの対イライラ政策と石油国への影響	2,340,000	1,300,000	0	0
根元 邦朗	早稲田大学	助教	東アジアにおける責任政党政治の発展ー政界・地域性を軸とした活動に着目してー	4,160,000	2,210,000	0	0
野口 穂高	早稲田大学	講師	東本位の選挙競争の急激に伴う選挙政治の刷新	1,950,000	650,000	0	650,000
橋本 朋子	早稲田大学	講師	メキシコに於ける「人権」の歴史	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 有生	早稲田大学	助手	成年者の身上監護をめぐる法的課題の研究ー包括的な意思決定支援制度の構築にむけてー	2,470,000	780,000	0	780,000
羽島 隆英	早稲田大学	助手	神学・動物論と倫理学との相互影響	650,000	650,000	0	1,690,000
浜野 喬士	早稲田大学	助教	動物学 1910年代以降の「動物の尊厳」論	2,340,000	650,000	0	650,000
Bachthauser	早稲田大学	准教授	The Language of Japanese Spam Mails	1,430,000	390,000	0	650,000
馬場 匡浩	早稲田大学	助教	江戸時代における硬貨・土器の流通と貨幣の流通に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
遠田 祐輔	早稲田大学	その他	大正期から戦前までの日本における「手紙」の文化史	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
日野 愛郎	早稲田大学	准教授	政界・地域性を軸とした活動に着目してー刷新	3,640,000	520,000	0	1,690,000
平山 邦明	早稲田大学	講師	超常現象とスピリチュアリティ法による活動評価	4,160,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
黄 幸源	早稲田大学	助手	独島/竹島問題と新韓国道1951-1965	1,820,000	650,000	0	0
藤枝 俊置	早稲田大学	助教	自己支持型高分子ナノ薄膜からなる革新的細胞ナノデバイスー担体の創製	4,160,000	1,430,000	0	0
古川 勝久	早稲田大学	助教	任意結核の病態メカニズムと代償性免疫の調節	2,730,000	650,000	0	650,000
松田 真由美	早稲田大学	助教	腎臓臓器における効率的な脳冷却、体温調節方法の開発	4,290,000	2,860,000	0	390,000
松山 洋一	早稲田大学	講師	多人数型結核性化ロボットのための活性化	3,770,000	1,300,000	0	0
宮 信明	早稲田大学	助手	正本芝居と素齋の比較研究	2,860,000	1,430,000	0	0
山田 耕	早稲田大学	助教	ダストは悪魔を動かすか	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
山田 俊亮	早稲田大学	助手	歴史的非破壊的建造物における振動計測を用いた非破壊的検査による性能評価に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
若林 桑伸	早稲田大学	教授	地方債の市場法的研究ー情報に依る法制度を中心にー	2,210,000	650,000	0	650,000
増井 淳	創研大学	講師	均等化政策と高齢者に対する「化粧を用いた社会参加支援プログラム」の有効性に関する研究	1,040,000	650,000	0	0
石川 知一	東京工科大学	助手	磁気力線ベータ線の電磁流注のビジュアル化	2,470,000	1,170,000	0	0
石橋 仁美	東京工科大学	助教	加齢に伴う「化粧を用いた社会参加支援プログラム」の有効性に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
地神 裕史	東京工科大学	助教	ウオーカー型ロボットを用いた社会参加支援プログラム	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松崎 崇史	東京工科大学	助教	選手用車体分型型トップスボーンズクラブにおける選手用車体分型型トップスボーンズクラブ	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
森本 樹	東京工科大学	講師	高齢者の運動学習作用を示す神経機能性タンパク質の発現	4,290,000	1,690,000	0	0
西田 朋子	日本赤十字看護大学	講師	新人看護職員の臨床実践能力獲得を促進するための学習支援システム構築に関する基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 拓真	恵光女子大学	助教	対抗宗教改革期のフレイレンツェにおける中世・ルネサンス美術の再設定	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
堂下 恵	多摩大学	准教授	感嘆する象徴的な自然についての文化人類学的研究	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
菅野 夏子	駒沢女子大学	講師	大衆音楽の発展のための音楽家活動および音楽教育効果に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
根尾 櫻子	麻布大学	助教	免疫系細胞と神経細胞間の相互作用に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
大島 研介	神奈川大学	その他	免疫系細胞と神経細胞間の相互作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
君島 美奈子	神奈川大学	助教	マーケティング活動の投入産出関係に対するマーケティングミックスの最適化に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
齋藤 美和	神奈川大学	助手	500円硬貨の形状プロトタイプ化の調査	3,900,000	2,600,000	0	0
鈴木 健太郎	神奈川大学	その他	免疫系細胞と神経細胞間の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
増田 和明	神奈川大学	助教	最適化理論から導く最適化問題のメカニズム	2,600,000	780,000	0	650,000
森田 圭亮	神奈川大学	准教授	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	3,640,000	910,000	0	1,820,000
生駒 文晴	神奈川歯科大学	その他	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
工藤 植英子	神奈川歯科大学	講師	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
小泉 創	神奈川歯科大学	研究員	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
齋田 敦子	神奈川歯科大学	研究員	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
三宅 真次郎	神奈川歯科大学	助教	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
雪本 千央	神奈川歯科大学	研究員	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
保田 祥史	神奈川歯科大学	助教	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
元本 誠	関東学院大学	准教授	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	3,510,000	650,000	0	0
伊藤 太二	鎌倉女子大学	講師	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
後藤 和宏	相模女子大学	講師	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
中西 泰子	相模女子大学	講師	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	3,250,000	2,600,000	0	130,000
井出 信次	鶴岡大学	助手	頭頸部腫瘍上気道における新薬分子検査法の開発	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	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
氏家 優子	鶴見大学	助教	脳中球エラスターゼ阻害剤を閉鎖性治療薬として用いる基礎的研究	4,160,000	1,300,000	1,300,000
小平 裕恵	鶴見大学	助教	小児痛風症候群に対する説明シナリオの開発と臨床応用	2,340,000	1,040,000	0
杉山 典子 (新井典子)	鶴見大学	准教授	古代日本語書法における和歌家記の位置	1,820,000	1,170,000	910,000
鈴木 周太郎	鶴見大学	講師	アメリカ建国期における近代女子教育の歴史	3,250,000	1,300,000	1,040,000
長野 孝俊	鶴見大学	講師	福岡県組織再生療法を用いた新規組織工学的アプローチ	3,250,000	1,690,000	0
山本 竜司	鶴見大学	助教	閉鎖性細胞を利用した菌周組織再生型インプラントの開発	3,900,000	1,560,000	0
吉田 英史	鶴見大学	助教	感染制御材料の開発を目指したペリカルタナゲル質吸着性0047ノゾドリン	3,900,000	1,300,000	1,040,000
和氣 昌弘	鶴見大学	その他	進行性下顎頰肉における診断・治療法の基礎的研究	3,770,000	1,690,000	0
齋藤 進子	聖マリアンナ医科大学	助教	強皮症におけるトポイソメラーゼI・セリンプロテアーゼ阻害剤の閉鎖性治療法の探求	3,510,000	1,040,000	0
出雲 昌樹	聖マリアンナ医科大学	助教	高血圧性脳血管障害と脳動脈硬化の病態	3,380,000	1,040,000	1,040,000
上川 篤志	聖マリアンナ医科大学	研究員	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,030,000	2,080,000	0
上野 宏樹	聖マリアンナ医科大学	助教	炎症性腸病の腸管免疫系の病態と新規治療法の構築	4,030,000	2,080,000	0
加藤 晶人	聖マリアンナ医科大学	助教	採卵時心停止死例の死因究明における死後画像検査の有用性検討	4,290,000	2,730,000	1,320,000
戸澤 晃子	聖マリアンナ医科大学	講師	高度重篤脳神経システムを用いた新たな子宮頸癌診断・治療ハイオメガーの開発	4,030,000	2,470,000	0
鳥飼 圭人	聖マリアンナ医科大学	講師	高齢者のメタボリックシンドロームは改善するかな？一確診での調査	910,000	520,000	0
中野 三穂	聖マリアンナ医科大学	助教	AKT発現抑制による転写因子の抑制	4,420,000	2,210,000	0
石田 王介	聖マリアンナ医科大学	講師	大規模ゲノム解析による染色体異常常態	4,160,000	1,430,000	1,300,000
井上 英樹	神奈川工科大学	准教授	TRIM/RBC E3R1ガナーゼを介したインスリンシグナル伝達機構の解明	4,420,000	1,040,000	910,000
佐藤 良子	昭和音楽大学	助教	日本における音楽芸術団体等に対する公的支援に関する研究	2,470,000	780,000	650,000
吉岡 すずか	桐蔭横浜大学	その他	音楽と福祉支援の連携・ネットワークの構築	4,290,000	1,430,000	1,170,000
和 秀俊	田園調布学園大学	講師	男性若年者の「地域生活者尺度」の開発・検証	4,030,000	2,080,000	0
大久保 範子	横浜美術大学	助手	相模湾水産物の研究—真珠期以降の展開を中心に—	4,030,000	1,170,000	1,300,000
藤村 朗子	横浜創英大学	講師	難病疾患患者への終末期ケアにおける看護職の役割・職能に関する研究	1,820,000	1,170,000	0
山下 成実	横浜創英大学	助教	防犯教育の普及に関する研究	2,860,000	1,040,000	0
湯浅 阿貴子	横浜創英大学	助手	幼児期における積極的意欲の形成に関する研究	3,380,000	520,000	390,000
竹内 朋子	東京医療保健大学	講師	看護職のワーク・ライフ・バランス(WLB)の実現	2,730,000	1,690,000	0
竹内 博美	東京医療保健大学	助手	子育て世代にあるかかるとその家族に向けた支援体制構築に関する基礎研究	3,510,000	0	1,950,000
藤澤 聡郎	東京医療保健大学	講師	IL-13Ra2を標的とした腫瘍転移抑制と生命予後の延長	4,290,000	1,560,000	1,300,000
山田 雅之	日本教育大学大学院	講師	防犯教育における学習過程と社会内相互作用の明確化による学習支援システム開発	4,030,000	1,690,000	0
竹橋 洋毅	東京未来大学	講師	多目的状況下での自己制御に関するモデルの開発	3,120,000	780,000	910,000
家吉 望み	東京有明医療大学	助教	産婦人科医療における性差医療推進後の患者への看護支援システムの構築	1,950,000	520,000	650,000
小山 浩司	東京有明医療大学	准教授	免疫因子によるがんの増殖抑制	2,600,000	910,000	390,000
高梨 知暢	東京有明医療大学	助教	がんの発症予防医療における増殖促進性の新たな治療法の開発	2,980,000	910,000	910,000
山崎 晴丈	新潟薬科大学	助教	増殖抑制細胞のテロメア維持機構の解析	3,120,000	1,690,000	0
後藤 英明	国際大学	准教授	社会的選好形成過程の分析	520,000	260,000	0
Lin Ching	国際大学	講師	理論的・実証的分析	3,380,000	1,430,000	0
小島 さやか	新潟青森大学	助手	男性看護職の育児休業取得率引き上げを目指すためのワーク・ライフ・バランスの意識改革	1,430,000	390,000	520,000
三浦 修	新潟青森大学	助教	災害ソリューションワークにおける研修プログラムのモデル構築と教材開発	910,000	260,000	0
泉 良大	新潟医療福祉大学	助教	取用対効果指標である有用価値最大化の検証(ONL)算出のための費用対効果の検証	1,950,000	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
辻森 大	新潟医療福祉大学	講師	トミミ調査票の活用における新表記法の開発	3,770,000	650,000	0	520,000
越中 敬一	新潟医療福祉大学	助教	骨格筋の筋線維活動が肝臓のインスリン作用を促進する分子機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	650,000
武田 文太郎	新潟医療福祉大学	講師	スポーツ立法政策における政策形成過程の分析: スポーツ基本法の制定を事例として	1,430,000	390,000	0	520,000
玉越 敬信	新潟医療福祉大学	助教	加齢による血管内皮機能低下による運動機能低下メカニズムの解明	3,510,000	975,000	0	975,000
榎 洋裕	新潟医療福祉大学	講師	運動時脳血流変動への血管内皮機能低下の影響と神経活動に由来する皮質血流の推定	3,900,000	2,080,000	0	0
山口 典子	新潟医療福祉大学	講師	男性因子不妊に由来する生精補助医療を受ける夫の治療への意識決定過程	2,470,000	780,000	0	0
山代 幸哉	新潟医療福祉大学	助教	両手運動時の感覚運動野における神経調節	3,900,000	650,000	0	0
直江 学美	金沢工業大学	准教授	西洋音楽改革に関する一考察—アートル・サカコと日本の音楽界—	2,600,000	1,300,000	0	0
池永 訓昭	金沢工業大学	講師	DELTA様体膜の創製とそのメカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	0
大澤 直樹	金沢工業大学	准教授	均一化における0xの発生抑制とオゾン収率向上	4,030,000	1,300,000	0	0
小山 大介	金沢工業大学	講師	信号を利用した高精度位置測定のシステム—繊維・樹脂間のみれ性を考慮した新たな浸透性評価理論の構築	4,160,000	2,730,000	0	0
斎藤 博嗣	金沢工業大学	講師	フランス近代建築における建築史の成立と建築教育の形成	4,290,000	520,000	0	0
戸田 穂	金沢工業大学	講師	対面型協働学習支援のための対話指導モジュールの開発と実践	2,470,000	780,000	0	780,000
羽山 徹彰	金沢工業大学	講師	対面型協働学習支援のための対話指導モジュールの開発と実践	4,030,000	910,000	0	0
柴田 奈央子	金沢医科大学	助教	翼状片を伴った眼病の診断と治療	4,030,000	910,000	0	1,040,000
武田 はるな	金沢医科大学	助教	遺伝子検査マウスを用いた胃がん形成における炎症反応の役割の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
谷口 真	金沢医科大学	助教	日本脳炎ウイルス感染におけるスフィンゴピリンシグナル伝達経路の役割	4,290,000	1,690,000	0	650,000
寺井 孝弘	金沢医科大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明と認知症との関連性	3,120,000	780,000	0	2,080,000
長山 豊	金沢医科大学	助教	ヒストン修飾酵素を用いたがん抑制剤のスクリーニング	4,030,000	1,170,000	0	0
益岡 尚由	金沢医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解明と認知症との関連性	4,420,000	2,210,000	0	0
山本 丞	金沢医科大学	助教	動脈硬化におけるCRPの発現調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
和田 俊樹 (矢野俊樹)	金沢医科大学	助教	動脈硬化におけるCRPの発現調節機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
北藤 直樹	北越大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
小島 聖	金沢大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,420,000	3,120,000	0	650,000
清水 大	福井工業大学	准教授	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	2,470,000	910,000	0	0
藤原 明広	福井工業大学	准教授	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,290,000	1,950,000	0	0
林 有珍	山梨学院大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	2,980,000	780,000	0	1,560,000
名取 貴光	山梨学院大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
谷内 洋子	山梨学院大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,030,000	1,430,000	0	0
秋月 拓磨	山梨英和大学	助教	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,160,000	1,040,000	0	650,000
難波 道弘	山梨英和大学	教授	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	2,980,000	1,040,000	0	910,000
岡田 芳幸	松本歯科大学	助教	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,160,000	1,300,000	0	0
海瀬 聖仁	松本歯科大学	助手	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	3,770,000	2,210,000	0	780,000
窪川 恵太	松本歯科大学	助教	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,030,000	1,170,000	0	650,000
松山 雄喜	松本歯科大学	助教	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
武藤 昭紀	松本歯科大学	助教	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
今村 友彦	諏訪東京理科大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	3,900,000	1,430,000	0	0
内海 重直	諏訪東京理科大学	准教授	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	4,420,000	1,170,000	0	0
齊藤 茂	松本大学	講師	閉鎖性細胞治療の閉鎖性と新規治療法の構築	1,430,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 智郎	松本大学	講師	地域福祉活動推進における「地域福祉の推進力（アウトカム）」評価指標の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
野村 裕也	岐阜女子大学	助手	ヒトロビロロウイルスによる細菌感染制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
猪俣 恵	朝日大学	助教	自己免疫性シグナルが唾液液による抗原性因子産生に与える調節的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
森 香葉	朝日大学	助教	自己免疫性シグナルが唾液液を用いた新規抗原産生に与える調節的役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
北村 安裕	岐阜聖徳学園大学	講師	古代東山道における地域特性の総合的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
煙山 千尋	岐阜聖徳学園大学	講師	女性スポーツ選手の健康問題の予防に向けたストレス調整プログラムの構築	1,560,000	780,000	0	0
森田 匡俊	岐阜聖徳学園大学	講師	マイグロシトラーを用いた炎症性腸病モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
長谷川 晃	東海学院大学	講師	即時的な特種課程のマイクロな理解・反すうを中心とした研究	3,250,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 亜矢	中部学院大学	准教授	「見る」から「聞く」への認知プロセスの解明	3,640,000	1,300,000	0	910,000
天野 徹哉	常葉大学	講師	人工関節置換手術患者の運動機能を予測する臨床予測モデルの抽出	4,550,000	650,000	0	1,300,000
岡藤 裕剛	常葉大学	講師	近代日本における基本漢字文庫の基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	0
山根 悠介	常葉大学	講師	ハンガリーにおけるシリア難民の認知プロセスの解明	3,900,000	390,000	0	0
吉川 尚子	静岡理工科大学	講師	ケルマエビにおけるD-グルタミン酸の生合成機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
井上 菜穂美	聖隷クリストファー大学	助教	急性期病院内から在宅移行する終末期がん患者の生活を支援する看護実践プログラムの構築	1,690,000	390,000	0	0
吉本 好延	聖隷クリストファー大学	准教授	チームの構築と連携した高齢者の転倒予防システムの構築	910,000	260,000	0	0
大西 孝之	静岡産業大学	講師	スネークと成功型型化：概念モデルの検証と成功型型化の分析	3,770,000	1,950,000	0	910,000
花山 良平	光産業学院大学	助教	認知神経科学を用いた炎症性腸病モデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
平野 美奈子	光産業学院大学	講師	計測の測定精度の相互保証システムの構築	4,550,000	2,730,000	0	0
一木 綾文	愛知大学	准教授	光駆動性イオンチャンネルの創製	1,300,000	650,000	0	0
相野 誠	愛知学院大学	助教	取附の機能を代替するキャリア指輪の構築	3,900,000	910,000	0	1,430,000
小澤 佑介	愛知学院大学	その他	再生生体材料を用いたヒト歯骨由来骨芽細胞の機能評価	3,120,000	1,300,000	0	910,000
梶井 英彦	愛知学院大学	講師	再生生体材料を用いたヒト歯骨由来骨芽細胞の機能評価	2,470,000	1,040,000	0	0
佐藤 瑛	愛知学院大学	助教	神経制御による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
杉浦 進介	愛知学院大学	その他	神経制御による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
西田 英作	愛知学院大学	その他	歯周病治療薬の作用機序の解明	1,040,000	1,040,000	0	0
長谷川 義明	愛知学院大学	講師	歯周病治療薬の作用機序の解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
菱川 敏光	愛知学院大学	講師	近赤外線分光法を用いた歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
吉岡 文	愛知学院大学	講師	近赤外線分光法を用いた歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
赤堀 良介	愛知工業大学	准教授	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	0
永井 弘行	愛知工業大学	講師	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,420,000	2,990,000	0	0
倉橋 要	愛知工業大学	講師	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
村上 博哉	愛知工業大学	講師	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
山田 章	愛知工業大学	准教授	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
内田 友乃	愛知学院大学	講師	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	650,000
津田 森充	愛知学院大学	講師	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	1,040,000
玉田 葉月	金城学院大学	助教	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	0
嶋山 正人	金城学院大学	講師	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	1,690,000	520,000	0	130,000
廣森 洋平	金城学院大学	助教	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
山村 彩	金城学院大学	助教	歯根膜の知覚による歯の移動のコントロールと増進するメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡部 純一郎	相山女子学園大学	講師	日本人の海外渡航問題と帰国後日本のアジア外交に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
中本 龍市	相山女子学園大学	講師	組織的・体系的な労働者と内部統制に向けた変革のための意識調査とプロセスの研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
三浦 隆宏	相山女子学園大学	講師	公共的な活動活動の営みに関する「シテイト」に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
見田 隆雄	相山女子学園大学	講師	東アジアにおける明玉宮像の形成と変容に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
村井 宏栄	相山女子学園大学	講師	中世漢字の流通と交じり文における小字仮名を中心とした書記史的研究	1,430,000	0	0	650,000
柘藤 寛	大同大学	准教授	音声認識における認識要因の解明およびシステム利用のための訓練方法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
内田 俊博	中央大学	准教授	環境責任行動の変化を引き起こすメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
鬼頭 信貴	中央大学	講師	易な高品質な製造業を分析する計量モデルの構築と応用	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
増田 淳矢	中央大学	准教授	職場における「本音の抑制」イベントの要因に関する研究	1,950,000	910,000	0	0
松本 友一郎	中央大学	講師	姿勢制御に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,820,000
石田 光男	至学館大学	准教授	姿勢制御に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
伊藤 隆	中部大学	准教授	時間依存性神経解析手法の高精度化と耐久動作の外部負荷に関する研究	3,640,000	390,000	0	0
梅田 奈歩	中部大学	助教	地域在住高齢者の転倒に関する研究	1,430,000	780,000	0	0
大澤 肇	中部大学	講師	成育プロセスの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
大村 政生	中部大学	助手	1950年代中国における幼少教育の変容に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	0
中川 与四郎	中部大学	助教	前意識的社会的認知の解明 - 社会性の客観的評価の構築に向けて	3,900,000	1,950,000	0	0
中山 奈津紀	中部大学	助教	自宅でできる超簡単な運動療法とその有効性及び効果測定指標の研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
西本 和良	中部大学	講師	合理的選抜法の展開 - 1946-60年代のRANDと経済学者の役割から -	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
早瀬 良	中部大学	講師	多職種チーム医療における看護職の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
市川 新剛	名古屋学院大学	講師	ハイパーテキスト環境におけるインプットとフィードバックの相互作用に関する研究	2,860,000	1,820,000	0	0
川越 めぐみ	名古屋学院大学	講師	方言オムニバスへの意味特徴と地理的分布と関連性に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
佐藤 菜穂子	名古屋学院大学	助教	言語習得における動作特性	3,640,000	1,040,000	0	0
城 由起子	名古屋学院大学	講師	慢性痛における中核性疼痛抑制系の調節運動による鎮痛効果の検証	3,900,000	650,000	0	0
濱 湧久	名古屋学院大学	准教授	商業講習の維持・衰退メカニズムに関する研究	1,690,000	650,000	0	0
伊藤 圭介	藤田保健衛生大学	助教	脳腫瘍における骨髄由来細胞・マクロファージ・T細胞免疫応答の相互作用に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	650,000
稲本 陽子	藤田保健衛生大学	講師	3D-AUTによる生体測定・マニピュレーターを用いた運動機能の評価	4,030,000	650,000	0	130,000
鷹之内 高麗	藤田保健衛生大学	助教	アレルギー性鼻炎の病変高所における特異抗体産生細胞の可視化：「糖素抗原法」の応用	4,420,000	2,210,000	0	0
加藤 武馬	藤田保健衛生大学	助教	染色体異常細胞の増殖とがん形成に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
河村 吉紀	藤田保健衛生大学	助手	HHV-8と口腔癌腫瘍形成に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	0
岸 太郎	藤田保健衛生大学	講師	大うつ病性障害におけるエンタプロプラムとハロキセチン併用療法のランダム比較試験	4,160,000	2,080,000	0	0
久米 祐介	藤田保健衛生大学	講師	英語の発音に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
谷野 元一	藤田保健衛生大学	助教	脳卒中片麻痺者に対する定量的な指標に基づく歩行加算の確立	4,030,000	260,000	0	2,340,000
堤 真紀子	藤田保健衛生大学	助教	ヒト脳形成時に発生する染色体不分離の加算に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
林 直樹	藤田保健衛生大学	講師	脳卒中片麻痺者に対する定量的な指標に基づく歩行加算の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
常盤 圭介	藤田保健衛生大学	助教	骨格筋細胞の分化におけるノコギリシロネの役割に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
横田 元美	藤田保健衛生大学	講師	脳血管障害片麻痺者の歩行障害の改善に関する研究	1,170,000	260,000	0	260,000
吉岡 智志	藤田保健衛生大学	講師	脳血管障害片麻痺者の歩行障害の改善に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	650,000
上野 正樹	南山大学	准教授	脳血管障害片麻痺者の歩行障害の改善に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大井 由紀	南山大学	准教授	移動作業の効率と「他者の歩行」の歩行効率に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
大庭 弘継	南山大学	講師	移動作業の効率と「他者の歩行」の歩行効率に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
植原 武史	南山大学	准教授	国家言語学に関する先行研究の言語使用とネットワーキング形成に関する基礎研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 純子	南山大学	講師	フランス型放課後活動支援と社会統合のあり方に関する研究	4,290,000	1,430,000	130,000	1,040,000
鈴木 貴之	南山大学	准教授	自由意志と運命の責任にかんする心的動機と意識のメカニズムの基礎研究	2,730,000	910,000	0	780,000
都筑 満雄	南山大学	准教授	フランスにおける各種契約の一般理論の構築と日本法との比較研究	1,820,000	650,000	0	0
藤見 智也	南山大学	講師	気候変動が水資源利用に及ぼす影響と国際貿易の観点から一	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
松井 崇也	南山大学	准教授	大規模化するリスクリスクに対する確率・統計モデルの構築とその適切な応用に向けて	2,730,000	910,000	0	780,000
宮原 佳昭	南山大学	講師	中国近代の学校教育における儒学普及と師範教育の発展に関する基礎研究	2,210,000	1,040,000	0	0
横山 哲郎	南山大学	准教授	知識型サービスの効率化に関する確率・統計モデルの構築とその適切な応用に向けて	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 修毅	日本福祉大学	助教	知的障害者継続教育の教育課程及びニーズに関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
林 真弘	日本福祉大学	研究員	阪神芦屋防衛隊の歴史に関する研究	4,290,000	520,000	0	780,000
横山 由香里	日本福祉大学	准教授	東日本大震災被災者におけるSocial Networkの形成と回復に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	910,000
志水 元亨	名城大学	助教	米沢市の新開町の歴史とその生理学的機能の解明	4,420,000	2,470,000	0	0
原田 知佳	名城大学	助教	社会的文脈における自己制御のメカニズムおよび適応的機能の解明	2,860,000	1,040,000	0	780,000
坂野 秀樹	名城大学	准教授	声帯振動の特長に起因する声質制御可能な音声分析合成方式の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
東田 明	名城大学	准教授	クリアなコミュニケーションを支援する環境構築に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
松浦 智子	名城大学	助教	中国近世北方系「家得もの」通俗文芸の普及に関する考察	3,640,000	910,000	0	1,820,000
水本 秀二	名城大学	助教	悪・アルツハイマー病に関するAGEと相互作用するコンドロイチン硫酸の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
森田 裕将	名城大学	准教授	アサガオの花色の遺伝的決定と花色形成機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
守屋 友加	名城大学	助教	白内障の原因因子の解明	4,160,000	910,000	0	1,560,000
柳沢 究	名城大学	准教授	法における防犯警察を核とした警察による都市空間の広範囲にわたる研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
大道 裕介	愛知医科大学	助教	運動器活動の最適化に関する研究	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
武山 正行	愛知医科大学	講師	たな理学療法士が治療のための基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
松永 昌宏	愛知医科大学	講師	レーザ治療合併症の発生を予防する	1,820,000	1,820,000	0	0
柳下 武士	愛知医科大学	助教	幸福感を高める前向き思考の促進に及ぼす効果的介入	3,120,000	650,000	0	0
太田 洋一	愛知医科大学	助教	多汗症に対する外用治療薬の効果と作用機序の解明	3,120,000	650,000	0	0
大森 雅登	豊田工業大学	研究員	努力に依存しない筋力発揮能力評価法の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
バン ト	豊田工業大学	研究員	重量ドット精糖技術による半導体アライメントの高精度化	4,290,000	1,430,000	0	0
三輪 誠	豊田工業大学	准教授	ランニングパフォーマンス向上のための基礎研究	4,290,000	780,000	0	0
武井 由紀	名古屋外国語大学	講師	生命医学文庫からの高被覆な書物の抽出	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
木村 華織	東海学園大学	助教	方言言語学における方言の抽出	2,470,000	1,040,000	0	780,000
五十嵐 慎治	豊橋創造大学	助教	女性スポーツの発展に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
和田 剛明	豊橋創造大学	准教授	探検隊の活動に関する研究	2,340,000	390,000	0	260,000
上村 晶	桜花学園大学	准教授	ゲームソフト産業のオーブン・イノベーションと日本企業の競争優位性の再構築	1,820,000	780,000	0	0
丸岡 裕典	名古屋外国語大学	准教授	俳句の子ども理解の深化プロセスに関する研究	3,640,000	780,000	0	780,000
飯塚 照史	名城大学	講師	地域における障害者の不利益経路の非利権的対応の共有と脱却の技法に関する研究	2,730,000	650,000	0	910,000
大浦 智子	名城大学	講師	適切なリハビリテーション期間の決定に関する因子の探査的研究	1,560,000	260,000	0	650,000
三田 泰雅	四日市大学	講師	効果的な訪問リハビリテーション実施のためのチェックリストの開発と効果検証研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
中神 克之	四日市看護医療大学	助教	高齢者の到達距離と社会孤立に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	650,000
			生活習慣病患者のヘルス・リテラシーが長期的なアウトカムの変化に及ぼす機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松本 歩子	平定学院大学	講師	小学生の生活力を高めるにあたって学習指導員に求められる専門性に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
保科 亮	長浜大学	助手	繊維工業における細胞内共生の多様性と共生進歩に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	520,000
高橋 真	大分大学	講師	共生の進化的基盤を探る	2,210,000	780,000	130,000	650,000
松下 俊英	大分大学	その他	『中辺分列論』の未解謎ペーパー誌新号本の研究	3,120,000	1,040,000	0	0
伊藤 まり子	京都外国語大学	その他	ポルトガルのシムラニヤに関する人権の研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
満田 龍治	京都府立大学	准教授	オケケス・オケケスによるシムラニヤの防衛的役割に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	260,000
渡邊 裕也	京都府立大学	研究員	防衛的役割に関するシムラニヤの防衛的役割に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
秋田 薫	京都産業大学	助教	糖鎖修飾の重要性に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	0
石光 裕	京都産業大学	准教授	企業価値向上に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	910,000
満田 亮	京都産業大学	助教	特許権の権利	4,420,000	2,340,000	0	0
河野 慎	京都産業大学	助教	ミミズとミミズによる土壌改良に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
坂井 功治	京都産業大学	准教授	東京電力と企業の資金調達に関する実証分析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
棚橋 靖行	京都産業大学	助教	ATP感受性Kチャネルの役割とその分子メカニズム	4,550,000	650,000	0	650,000
玉田 春昭	京都産業大学	准教授	Java言語を対象とした動的多様化技術	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
林 正	京都産業大学	准教授	海外調査の立地特性と人的ネットワークの関係	2,210,000	910,000	0	520,000
藤代 尚文	京都産業大学	研究員	回帰限界を超える赤外線天候観測装置の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
松永 舞	京都産業大学	教授	小学校長指導者が英語力・指導力を習得するための自己研鑽に関する研究	2,990,000	650,000	0	910,000
宮崎 綾望	京都産業大学	准教授	現代税務行政の理論と課題	1,170,000	520,000	0	0
森戸 大介	京都産業大学	研究員	メヤモヤ晴々タンパク質ミストの構造と機能	4,550,000	2,080,000	0	0
米原 厚憲	京都産業大学	准教授	クエーサー・マイクロレンズ現象を利用した銀河外天体の探索	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
手塚 洋輔	京都女子大学	講師	読者と読者をめぐる政治行政分析：事後検証調査を中心に	2,600,000	1,040,000	0	650,000
小林 数也	京都薬科大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
濱 進	京都薬科大学	講師	基礎創薬に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
藤井 正徳	京都薬科大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
松本 健次郎	京都薬科大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
望月 和歌子	京都光華女子大学	講師	基礎創薬に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,560,000
伊波 邦彦	京都府立大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
西村 美八	京都府立大学	講師	基礎創薬に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
浦野 泰臣	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
奥村 直毅	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
片平 立矢	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
川口 真也	同志社大学	准教授	基礎創薬に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
河崎 吉紀	同志社大学	准教授	基礎創薬に関する研究	1,950,000	650,000	0	780,000
小山 治	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
浦井 大輔	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	0
庄子 博人	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	780,000
張 博一	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 嘉晃	同志社大学	助教	基礎創薬に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野口 久美子	同志社大学	助教	北米先住民文化言語学に関する歴史学的分	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
栗谷 亨平	同志社大学	助教	現代ロシア文学・文化論におけるソニシズ	3,510,000	910,000	0	1,560,000
東谷部 陽一	同志社大学	准教授	認知言語学に基づいた英語語彙・構文ネッ	2,210,000	910,000	0	650,000
春田 正和	同志社大学	准教授	低次元高温超伝導材料の高性能化と安定製造	4,160,000	910,000	0	780,000
二村 太郎	同志社大学	助教	黒・食・地域をつなぐ空間・アメリカ合衆	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
水谷 智	同志社大学	准教授	「生半可な教育を受けた現代人」の誕生と	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
緑川 光春	同志社大学	助教	可視化による神経伝達物質放出機構の動態	4,290,000	1,560,000	0	0
河下 映里	同志社女子大学	助教	記憶形成における神経突起発達を制御する	2,990,000	1,430,000	0	0
高島 悠紀	同志社女子大学	助教	アルツハイマー病治療薬によるタウリン酸	4,160,000	1,950,000	0	0
鬼頭 泰子	佛教大学	講師	子育て期の親が関心し悩んだ際の子ども	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
杉本 弘幸	佛教大学	その他	労働者に関する実証研究	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
足立 研幾	立命館大学	准教授	グローバル環境の生成・変容・消滅メカニ	2,990,000	910,000	0	1,300,000
東 健太郎	立命館大学	准教授	環境情報開示の動機に関する研究	2,340,000	650,000	0	780,000
石川 涼子	立命館大学	准教授	合理的配位の研究	2,730,000	780,000	0	650,000
石川 亮太	立命館大学	准教授	朝鮮開港後における商船の貿易決済—東ア	2,340,000	780,000	0	780,000
内田 慎哉	立命館大学	講師	非侵襲的弾性波法によるコンクリート表	4,290,000	1,950,000	0	0
梅川 碧里	立命館大学	助教	腸内の液体内臓質のリサイクル機構と生理	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
大石 衛聰	立命館大学	講師	機能の解明〜ヒト代謝疾患治療への基礎構	3,250,000	650,000	0	910,000
落合 淳思	立命館大学	助教	文処理過程における言語情報間の相互作用	4,160,000	1,560,000	0	390,000
金子 貴昭	立命館大学	研究員	甲骨文字に基づく漢字の字形・字音・字	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
川村 仁子	立命館大学	准教授	阪本を核とした出版記録の再構築と出版記	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
北原 亮	立命館大学	准教授	重慶化に関する研究：科学・技術管理を事	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
金 泰勲	立命館大学	講師	変性中間体を標的とした構造生物学的新薬	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
金城 美幸	立命館大学	研究員	近現代東アジアにおける宗教概念の常態史的	3,510,000	1,820,000	0	0
桜井 政成	立命館大学	准教授	ハラレスチアスのカクハハの歴史記述研究—	2,860,000	1,430,000	0	0
貞包 浩一朗	立命館大学	助教	非不活性性の働きをすする界面活性剤	3,640,000	1,560,000	0	0
佐藤 量	立命館大学	研究員	満洲開拓者の引継ぎ・再定住・生活再建を	4,030,000	1,040,000	0	0
下里 仁志	立命館大学	准教授	古墳時代の副葬品の生成と生産・流通・保存	2,730,000	910,000	0	1,040,000
下畑 重行	立命館大学	助教	脳疾患作用と放線バリア機能を有する新規	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
瀬谷 安弘	立命館大学	助教	後生細胞の初期分化にロバスタノールを組立	4,160,000	1,040,000	0	780,000
浦本 栄二	立命館大学	助手	空間的移動特性に関する心理物理学的研究	3,770,000	2,340,000	0	0
千川 哲生	立命館大学	准教授	フランドロ型音響制御方式の研究	2,080,000	650,000	0	650,000
千葉 雅也	立命館大学	准教授	2000年代フランスにおける「ポスト構造主	3,640,000	1,170,000	0	910,000
徳永 留美	立命館大学	研究員	義経の存在とその他の国際的伝説の歴史	910,000	4,160,000	0	650,000
土橋 宏規	立命館大学	助教	多形状態の初期開裂にロバスタノールを組立	4,290,000	2,860,000	0	0
長谷川 森子	立命館大学	助教	多形状態の初期開裂にロバスタノールを組立	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
波多野 亮	立命館大学	助教	青糸球体濾過（HAP）形成におけるERαタン	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
HATCHE Pasc ale	立命館大学	准教授	Japan's Resource Dependency and the Rise of Resource Nationalism in Asia	3,120,000	1,300,000	0	0
林 勇吾	立命館大学	准教授	協同学習活動を促進するベダゴコソカルエー	3,510,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
ベ ヨンミ	立命館大学	研究員	大正〜昭和前期、東京における東アジア	3,360,000	1,040,000	0	650,000
松村 耕平	立命館大学	助教	身体接触性の高いデバイスにおける非明示	4,160,000	1,950,000	0	0
湊 邦生	立命館大学	助教	モンゴリアンにおけるナショナル・アイデン	1,690,000	780,000	0	0
湊 二郎	立命館大学	教授	ドイツにおける行政活動に対する不作為新	780,000	390,000	0	0
宮下 敬志	立命館大学	助教	近代博覧会における先住民族「人間展示」	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
村上 潔	立命館大学	その他	「新」日本を築く「新」の夢の記録とそ	1,690,000	780,000	0	0
森本 功治	立命館大学	助教	金属結晶を用いたマイクロカプリング反	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 和郎	立命館大学	講師	企業銀行間関係がIPO後の企業パフォーマンス	2,990,000	780,000	0	910,000
横田 明紀	立命館大学	准教授	企業情報システムにおける保守の役割と重	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
善本 智夫	立命館大学	准教授	モノ・サービス統合型事業システムの動態	1,820,000	910,000	0	0
劉 念麟	立命館大学	研究員	マルチプラットフォーム・金利モデルの比較分析	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
神谷 祐介	龍谷大学	講師	閉塞路上車におけるジェネター格差が母子	3,250,000	1,560,000	0	0
許 秀美	龍谷大学	講師	朝鮮語学書「講話」についての再検討—歴	2,860,000	780,000	0	780,000
近藤 俊太郎	龍谷大学	研究員	近代日本における反宗教運動と仏教の論争	1,820,000	650,000	0	0
丸山 敦	龍谷大学	講師	環境DNA分析によるシクリッド魚類群集の	4,420,000	2,210,000	0	0
清洲 英之	龍谷大学	講師	偏向的技術進歩の計測	1,690,000	780,000	0	0
西橋 由貴子	京都精華大学	講師	西洋古典に真なる色彩表現「色」の象徴性	3,360,000	1,300,000	0	650,000
鈴木 堅弘	京都精華大学	講師	「明治期の高層建築」における地方寺社社	2,340,000	650,000	0	650,000
日野 ころこ	明治国際医療大学	助教	漢語・朝鮮語モデルラットに対する鎮痛薬	4,160,000	2,080,000	0	0
福田 晋平	明治国際医療大学	研究員	ハーキング病の歩行障害に対して鎮痛薬	2,600,000	1,040,000	0	0
倉谷 宏	京都文教大学	講師	3D空間上でのプリファレンスグループ実	4,160,000	1,300,000	0	910,000
長谷川 千紘	京都文教大学	講師	中意識 意識と人格変化への効果についての	3,770,000	1,040,000	0	910,000
松井 愛奈	京都文教大学	准教授	子どもの遊びを育む保育環境—想定外を	3,360,000	1,560,000	0	650,000
山本 友紀	京都産業大学	講師	大塚晴子ラフランスにおける聖画と前衛芸術	1,820,000	910,000	0	0
松本 圭一	京都産業大学	講師	高分辨能赤外線顕微鏡による細胞内	3,120,000	910,000	0	1,170,000
中森 美幸	京都産業大学	講師	小児がん細胞発生メカニズムの早期発見・	2,080,000	130,000	0	1,300,000
青松 友樹	大阪医科大学	助教	小児がん細胞発生メカニズムの早期発見・	4,030,000	1,950,000	0	0
阿部 俊太郎	大阪医科大学	助教	ストロークの脳神経細胞死における細胞	4,160,000	1,820,000	0	0
阿部 洋介	大阪医科大学	助教	炎症性腸疾患における遺伝子多型と腸内	3,250,000	910,000	0	0
井上 善博	大阪医科大学	助教	移植拒絶反応を抑制する新規免疫	4,290,000	1,820,000	0	650,000
川北 敬美	大阪医科大学	助教	子宮頸がん検診における癌前病変の	2,470,000	780,000	0	650,000
田中 寛	大阪医科大学	助教	プロテオーム解析による抗感染剤獲得の	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
堤 千春	大阪医科大学	助教	副癌腫形成の発症機序：PD-1の発現に	3,360,000	1,300,000	0	0
塗 隆志	大阪医科大学	助教	Wisit 欠乏ヘテロタイプマウスを用いた、	2,210,000	390,000	0	0
橋口 康之	大阪医科大学	助教	頭蓋手術後の腫瘍発生メカニズムの	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
羽森 貫	大阪医科大学	助教	新たなCD4多因子制御による免疫調節	1,300,000	650,000	0	0
原 明子	大阪医科大学	助教	破りハビリアンにおける免疫系発育に	3,510,000	390,000	0	390,000
松下 葉子	大阪医科大学	その他	母体免疫調節の病態診断における組織	4,030,000	1,820,000	0	0
渡邊 正英	大阪経済大学	准教授	意識を加味したアミロイグリン画像の	2,600,000	650,000	0	910,000
疋田 祥人	大阪工業大学	准教授	文脈に求められた教科専門知識と技能の分	3,120,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂井 加奈	大阪府南大学	助教	ソフトラミミック・プロセッシング技術の応用に向けた新規骨髄性神経細胞神経ハイバスの構築、骨髄性神経細胞性骨付与した口腔内装置の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
篠永 伸	大阪府南大学	助教	フッ素・顔料ナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
津田 進	大阪府南大学	助教	ホルミオンを利用する遷移金属触媒によるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
本田 義知	大阪府南大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
井原 吉徳	大阪府南大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,250,000	1,300,000	0	650,000
桑原 晶子	大阪府南大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
法雲 俊栄	大阪府南大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
尾関 一将	大阪府南大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,900,000	650,000	0	780,000
手塚 洋介	大阪府南大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	1,560,000	650,000	0	0
早坂 昇	大阪府南大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,380,000	1,170,000	0	780,000
門田 直之	大阪府南大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	2,600,000	780,000	0	780,000
神部 智司	大阪府南大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	1,950,000	1,300,000	0	0
長岡 千賀	追手門学院大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
吉村 晋平	追手門学院大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
赤枝 尚樹	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	1,300,000	130,000	0	520,000
岩崎 拓也	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
上田 尚史	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,120,000	1,170,000	0	650,000
岡本 洋輔	関西大学	研究員	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
加戸 陽子	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
木村 麻子	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	2,210,000	910,000	0	650,000
桑野 梓	関西大学	研究員	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
神江 沙羅	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 智弘	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
菅原 慶乃	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	2,990,000	780,000	130,000	1,430,000
田頭 茂明	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 俊輔	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
中島 洋樹	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	910,000	260,000	0	0
古城 直道	関西大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
山田 明広	関西大学	研究員	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	2,600,000	910,000	0	650,000
上野 孝治	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
木全 貴久	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	3,120,000	1,300,000	0	1,040,000
畔 熱行	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
則武 厚	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
吉田 理絵	関西大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,030,000	780,000	0	2,470,000
阿川 泰夫	近畿大学	助教	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
荒井 裕允	近畿大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
今西 亜衣美 (改訂版)	近畿大学	准教授	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
加島 智子	近畿大学	講師	異なるナノ材料のナノ分散による抗菌効果の向上と抗菌剤の持続性向上に向けた口腔内装置の開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
加藤 陽	近畿大学	講師	国産安全薬理薬による「必要とするべき」の科学的根拠を明らかにする	2,600,000	910,000	0	650,000
北岡 賢	近畿大学	助教	頭脳イオン液体ハイブリッドによる次世代エネルギーのブレイクスルー	3,900,000	1,170,000	0	910,000
佐々木 俊一 郎	近畿大学	准教授	協働行動の生成および伝播に関する学習と認知の役割 - 実験経済学による研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
重本 達哉	近畿大学	講師	行政代執行の実証的検証 - 一対比較法	1,950,000	650,000	0	0
下 絵津子	近畿大学	准教授	日本の大学の英語学習者に関する教師ビ比較	1,560,000	780,000	0	390,000
須藤井 義教	近畿大学	准教授	現代韓国語自動形態素解析のための辞書構築とその応用	1,690,000	650,000	0	0
須田 健一	近畿大学	助教	ERR阻害剤による新規キナーゼ阻害剤に対する阻害的分子機構とその克服	3,510,000	1,820,000	0	0
谷口 亮人	近畿大学	助教	クロマトグラフィーによる有機物の分離と検出	4,160,000	2,080,000	0	0
橋 正寛	近畿大学	講師	分子標的薬によるオキソラチン誘発性神経障害の治療法の開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
中井 大介	近畿大学	准教授	19世紀イギリスにおける経済的自由主義の展開	2,080,000	520,000	0	1,040,000
中村 森子	近畿大学	助教	肝臓のnaeolitin-1発現を介した高血糖性糖尿病の分子機構の解明と改善法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
長井 紀章	近畿大学	講師	ナノ化技術を用いた点膜による網膜疾患の治療と臨床応用	1,950,000	910,000	0	0
萩山 満	近畿大学	助教	肺気腫の新規発症機序：接着分子CAM1の細胞内断片による肺胞上皮アポトーシス	4,160,000	2,080,000	0	0
原田 信	近畿大学	講師	17世紀巴比ロンの日中における『詩経』図解の展開に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
平瀬 主税	近畿大学	講師	生体内に蓄積するCML幹細胞の同定と特異性解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
藤田 裕規	近畿大学	助教	骨質・骨髄質からの骨質分析のための新規技術の開発と臨床応用	3,250,000	650,000	0	0
升本 宏平	近畿大学	助教	骨質・骨髄質からの骨質分析のための新規技術の開発と臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	0
村田 陽平	近畿大学	講師	「感情の地理学」の体系化に関する研究：地域における社会的なネットワークの形成と変化	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
森澤 勇介	近畿大学	講師	表面修飾による「粒子分析」を目指した、ATR-FTIR分光測定による分析装置の精密化	4,290,000	1,300,000	0	0
森田 忠士	近畿大学	講師	多国籍企業における倫理的な行動の分析	2,860,000	650,000	0	1,300,000
柳原 崇男	近畿大学	講師	ロービジョン者・高齢者への防犯のアプローチと医療・教育への展開	4,160,000	2,210,000	0	0
矢野 昌人	近畿大学	助教	骨質・骨髄質からの骨質分析のための新規技術の開発と臨床応用	3,900,000	1,950,000	0	0
平井 秀幸	四天王寺大学	講師	乳がん・非乳がんの「社会疫学」過程と教育	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
長井 雅代	梅枝女子大学	助教	温暖化による行動変容に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
伊澤 正興	阪南大学	准教授	ニューターナル期のミンチ川流域に広がる「水害」に対する社会の適応性」に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
角谷 薫則	梅枝女子大学	准教授	商店街のまちづくりにおける中小企業者の「水害」に対する社会の適応性」に関する研究	1,950,000	780,000	130,000	520,000
金 貴粉	大阪経済法科大学	研究員	ハンセン病患者・回復者による芸術文化活動の意義と芸術性	2,600,000	910,000	0	650,000
白井 諒	大阪経済法科大学	講師	犯罪捜査における検察官の役割と倫理	1,300,000	650,000	0	0
片岡 誠	摂南大学	助教	薬物代謝酵素阻害剤による代謝物体内動態変化の薬理学的解析とその評価法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
竹下 裕子 (吉田裕子)	摂南大学	講師	がんの疫学調査と介入法の開発	1,560,000	650,000	0	390,000
橋本 正俊	摂南大学	准教授	中世王権神道をめぐる言語・意識の研究	2,080,000	650,000	0	650,000
山崎 達志	摂南大学	准教授	難病専門家アロウチに基づく疫学的リスク評価と介入法の開発	2,600,000	650,000	0	910,000
吉岡 靖啓	摂南大学	講師	新築ハイパービルによる都市環境の改善と評価	4,160,000	650,000	0	650,000
木村 真人	大阪国際大学	講師	難病専門家アロウチに基づく疫学的リスク評価と介入法の開発	2,080,000	780,000	0	650,000
酒井 美和	関西福祉科学大学	助教	難病専門家アロウチに基づく疫学的リスク評価と介入法の開発	2,340,000	650,000	0	1,040,000
松村 敬子	関西福祉科学大学	講師	難病専門家アロウチに基づく疫学的リスク評価と介入法の開発	1,560,000	910,000	0	0
鈴木 国威	大阪人間科学大学	准教授	利き手を失った人としての幼児・児童における認知発達と運動発達との関連性の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
山崎 康一郎	大阪人間科学大学	講師	利き手を失った人としての幼児・児童における認知発達と運動発達との関連性の解明	1,690,000	650,000	0	0
井藤 元	大阪府立大学	講師	難病専門家アロウチに基づく疫学的リスク評価と介入法の開発	1,560,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加額し交付額	平成26年度 未交付額
家吉 美里	関西医科大学	助教	20歳未満の女性に多い乳がんの発症メカニズムの基礎的研究	3,640,000	2,860,000	0
櫻井 悠加	関西医科大学	その他	加齢に伴うコロンドロロイチン産生細胞の減少が老化に伴う骨密度低下に及ぼす影響	4,030,000	1,430,000	0
小林 優子	千里金剛大学	助教	カルシウム吸収を促進する精油の探索	3,640,000	1,040,000	1,170,000
本間 玲菜	藍野大学	研究員	皮膚癌治療薬を用いた解析	4,290,000	1,300,000	0
松本 明好	四條学院大学	講師	小脳磁気刺激による誘発される皮膚時相	1,950,000	780,000	0
澤田 優子	森ノ宮医療大学	講師	脳内反応の解明	2,340,000	1,690,000	0
中 正美	森ノ宮医療大学	助教	発達行動に及ぼす影響	3,510,000	0	1,170,000
吉川 有菜	森ノ宮医療大学	講師	骨形成シグナルの発現・産生・骨質に及ぼす影響	2,470,000	780,000	0
清田 直恵	大阪保健医療大学	助教	立位時の体幹傾斜による姿勢筋電位の抑制と地面における上肢・下肢筋活動の検討	4,030,000	650,000	0
小野セシスタ	滋慶医療科学大学院	講師	地域における子ども・子育て支援事業の利便性に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0
山田 真	滋慶医療科学大学院	講師	転倒による外傷予防の基礎研究	2,860,000	650,000	0
市藤 晶子	関西学院大学	助教	自殺予防における福祉モデルの構築	2,340,000	650,000	0
牛窪 隆太	関西学院大学	講師	教師の主体性に関する基礎研究	1,820,000	780,000	0
遠藤 知子	関西学院大学	助教	福祉の多文化と社会権の変容	2,600,000	1,040,000	0
緒方 勇	関西学院大学	准教授	IR&Dの資産計上方法についての研究	4,160,000	3,250,000	0
楠 綾子	関西学院大学	准教授	形成期の在日米軍基地の運用をめぐる合意	4,030,000	1,690,000	0
倉島 哲	関西学院大学	准教授	大分県の文化財活用における関係者の意識調査研究	4,030,000	1,300,000	0
白根 夏樹	関西学院大学	准教授	トイック教育哲学と自然概念と無意識	2,210,000	650,000	0
関 宏理	関西学院大学	その他	高速度を可能にしたType-2フュージョン	2,600,000	1,170,000	0
田畑 顕	関西学院大学	教授	人口構造変化と技術進歩	2,730,000	910,000	0
田淵 恵	関西学院大学	研究員	利他的行動動機における若者からの反応が人間の心理的発達と行動に与える影響	3,900,000	1,950,000	0
飛倉 謙介	関西学院大学	研究員	人間の顔に対する知覚的距離感を利用したLED照明の高精度認識型滅人ターゲティングの研究	3,900,000	2,080,000	0
中沢 寛光	関西学院大学	その他	消費行動のバリエーションに関する研究	3,900,000	1,560,000	0
西本 章宏	関西学院大学	助教	消費者行動アフォーチによる脱コモディティ化へのマーケティング戦略に関する実証研究	3,900,000	1,690,000	0
松田 晴子	関西学院大学	准教授	社会的包摂を考慮した参加型防災に関する研究	4,290,000	1,170,000	0
村山 綾	関西学院大学	研究員	美談社会心理学的アプローチを用いた専門家・非専門家による評議サウンズの設計	3,900,000	1,430,000	0
金網 知征	甲南大学	講師	ネット上での生起と対応に関する心理的要素の解明	3,510,000	1,040,000	0
佐藤 公美	甲南大学	准教授	中世アルプス山間都市と周辺地域の政治社会	3,770,000	1,170,000	0
木村 至聖	甲南女子大学	講師	労働文化の進化をめぐって	1,560,000	520,000	0
上村 英之	神戸学院大学	研究員	風化岩石文意五のための画像解析手法の開発	4,030,000	1,560,000	0
大庭 潤平	神戸学院大学	講師	別府の防衛軍特殊部隊と運動・生理学的アプローチによる防衛訓練効果に関する研究	2,940,000	650,000	0
亀井 朝泰	神戸学院大学	講師	高齢者による防衛訓練効果に関する研究	4,160,000	2,340,000	260,000
原田 慎一	神戸学院大学	講師	AIによる防衛訓練効果に関する研究	4,160,000	1,430,000	0
日沖 毅子	神戸学院大学	講師	19・17世紀の清土参府とそれに関わる脱藩・物産に関する研究	3,510,000	1,170,000	0
福元 憲啓	神戸学院大学	助教	超常現象を用いた新しいサルコニウム判定法の確立	4,290,000	260,000	0
山下 瑛矢	神戸学院大学	助手	東洋の類似化合物の構造と精神依存性・感情毒性に関する研究	4,030,000	1,950,000	0
山本 恭子	神戸学院大学	講師	コグニティブ・エンゲージメントの基礎的メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0
林坂 弘一郎	神戸学院大学	准教授	高品質ソフトウェア開発のための動的テスト環境を構築した自律型ソフトウェアの構築	1,820,000	650,000	0
河西 秀哉	神戸学院大学	講師	家紋文庫から見た家紋の総合的研究	2,080,000	650,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加額し交付額	平成26年度 未交付額
井上 潤	神戸薬科大学	その他	腸管上皮または骨髄性細胞特異的オプティン遺伝子発現マウスを用いた腸管炎症抑制の解明	4,030,000	1,430,000	0
佐藤 伴	神戸薬科大学	研究員	低酸素環境下の腫瘍細胞におけるマクロファージの機能	4,160,000	2,080,000	0
中山 喜明	神戸薬科大学	講師	低酸素環境下の腫瘍細胞におけるマクロファージの機能	3,510,000	1,820,000	0
森義 政頼	神戸薬科大学	講師	外部政府機関との相乗効果に導くがん治療を目的とした内用放射線治療薬の開発	4,030,000	1,560,000	0
山口 倫子	神戸薬科大学	講師	腸管上皮または骨髄性細胞特異的オプティン遺伝子発現マウスを用いた腸管炎症抑制の解明	3,510,000	1,040,000	0
大岡 由佳	武庫川女子大学	講師	犯罪被害者のトラウマ・ソーシャルワーク実践に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0
玉藤 佳奈	武庫川女子大学	助手	ミラノ・ソニー・ソニーによる衣類の補綴・補綴メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0
竹本 由美子	武庫川女子大学	助教	日本の伝統的工芸品を用いた天然素材の表面改質	4,290,000	1,820,000	0
樋川 舞	武庫川女子大学	助教	脳性小児麻痺治療薬開発に向けたエリスロポエチン産生誘導剤の開発	4,030,000	1,950,000	0
渡邊 由之	武庫川女子大学	助手	脳性小児麻痺の治療薬開発に向けたエリスロポエチン産生誘導剤の開発	4,160,000	910,000	0
太田 好紀	兵庫医科大学	助教	集中治療室(ICU)における薬剤性腎障害に関する基礎的研究	2,990,000	1,690,000	0
菅野 武史	兵庫医科大学	准教授	悪性腫瘍中胚葉性肉腫に対する新規アブタビシリン誘導体の効果的効果の判定	4,420,000	2,860,000	0
北島 一宏	兵庫医科大学	講師	脳性小児麻痺の治療薬開発に向けたエリスロポエチン産生誘導剤の開発	2,860,000	1,430,000	0
近藤 隆	兵庫医科大学	助教	脳性小児麻痺の治療薬開発に向けたエリスロポエチン産生誘導剤の開発	3,510,000	1,690,000	0
菅原 文昭	兵庫医科大学	講師	人口顕微鏡を用いた分子生物学を用いた、対がん治療のための分子生物学を用いた	4,160,000	1,950,000	0
鈴木 透	兵庫医科大学	助教	創薬を目的とした細胞を用いた新規な薬物送達法の可能性の検討	2,600,000	1,430,000	0
田井 将士	兵庫医科大学	助教	脳性小児麻痺の治療薬開発に向けたエリスロポエチン産生誘導剤の開発	2,860,000	1,170,000	0
寺澤 大樹	兵庫医科大学	助教	脳性小児麻痺の治療薬開発に向けたエリスロポエチン産生誘導剤の開発	4,030,000	1,430,000	0
土井 啓至	兵庫医科大学	助教	新規放射線治療薬としてのスタチンの可能性	4,160,000	2,730,000	0
森下 慎一郎	兵庫医科大学	その他	新薬開発のための分子生物学を用いた	4,030,000	1,950,000	0
山本 雅章	兵庫医科大学	助教	皮膚におけるインターロイキン36の活性化に関する研究	4,160,000	1,430,000	0
吉原 大作	兵庫医科大学	助教	老化と糖・活性酸素シグナルによる糖化調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0
浦山 剛史	姫路医科大学	准教授	糖化調節機構の解明	1,430,000	390,000	0
田畑 裕幸	姫路医科大学	講師	糖化調節機構の解明	4,030,000	1,950,000	0
松浦 健二	姫路医科大学	助手	糖化調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0
山本 泰弘	姫路医科大学	准教授	糖化調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0
島田 泰美	流通科学大学	准教授	英語教育のための通訳型学習システム	2,600,000	1,040,000	0
住 政二郎	流通科学大学	准教授	英語教育のための通訳型学習システム	2,730,000	1,040,000	0
田中 康仁	流通科学大学	准教授	英語教育のための通訳型学習システム	1,690,000	650,000	0
不破 正仁	神戸芸術工科大学	助手	英語教育のための通訳型学習システム	3,900,000	1,040,000	0
堀 理江	関西福祉大学	講師	英語教育のための通訳型学習システム	1,430,000	780,000	0
吉田 武大	関西福祉大学	准教授	英語教育のための通訳型学習システム	2,080,000	650,000	0
伊多波 宗周	神戸川学院大学	講師	英語教育のための通訳型学習システム	2,730,000	1,040,000	0
高橋沢 均	神戸川学院大学	准教授	英語教育のための通訳型学習システム	4,160,000	1,430,000	0
伊藤 崇志	兵庫医科大学	助教	英語教育のための通訳型学習システム	4,290,000	1,040,000	0
塚本 初司	兵庫医科大学	助教	英語教育のための通訳型学習システム	3,380,000	1,430,000	0
森 明子	兵庫医科大学	講師	英語教育のための通訳型学習システム	1,300,000	260,000	0
松尾 寛子	神戸常盤大学	講師	英語教育のための通訳型学習システム	1,430,000	520,000	0
後藤 博子	帝塚山大学	准教授	英語教育のための通訳型学習システム	2,600,000	650,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 幸裕	帝塚山大学	講師	ホームヘルパーによる高齢者に対する看取りの体制づくりと支援に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
古賀 崇	天理大学	准教授	オゾン・ガスマント時代の政府情報アクセスの制度・政策と図書館・文書館等の役割に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
服部 志帆	天理大学	講師	アセスメントを用いた天候予測の3次元化と気象情報と気象予測の関係に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
正司 哲朗	奈良大学	准教授	計測とデジタルアーカイブへの応用	4,160,000	910,000	0	1,950,000
瓜谷 大輔	畿央大学	助教	足趾握力と変形性関節症の病態の関係を調べる研究	2,210,000	1,040,000	0	0
大久保 賢一	畿央大学	准教授	児童生徒の行動問題の解決としての教師研修プログラムの効果検証	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 洋平	畿央大学	助教	ハートリソナーンスを用いた心臓の解剖学的な血流パターン解析に関する研究	3,250,000	650,000	0	520,000
村木 悠子	畿央大学	准教授	高血圧によるラットの異常行動に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 彰宏	天理医療大学	研究員	MALDI-TOF MSを用いたヒト由来ESBL産生菌の同定に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
大柴 慎一郎	高野山大学	研究員	「家訓萬象名義」校訂研究	3,250,000	780,000	0	1,040,000
堀 純也	岡山理科大学	講師	標準条件下における自動体外式除細動器使用時の安全性に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
松下 大輔	岡山理科大学	准教授	岡山県母子連帯世帯の生活実態と育児意向に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
矢野 興一	岡山理科大学	助教	原始的なスガ属植物の種分化および生活史の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
片瀬 直樹	川崎医科大学	助教	DKK-3をターゲットとした膵臓癌腫瘍増殖の抑制	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
黒川 和宏	川崎医科大学	講師	アルコール依存症形成後に対するニコチン離脱のリスクファクターの同定	2,210,000	1,040,000	0	0
武井 直子	川崎医科大学	助教	細胞傷害性T細胞(CTL)の機能抑制と逆走性に対する石炭酸誘発性影響の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
浪越 為八	川崎医科大学	講師	慢性腎臓病に伴うMAPKシグナル経路の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
松崎 秀紀	川崎医科大学	助教	制御性T細胞の細胞死と増殖およびサイトカイン産生に対するアスベスト曝露の影響	4,160,000	2,080,000	0	0
水野 晃治	川崎医科大学	講師	がん細胞が及ぼす細胞内シグナル調節機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
木下 華子	ノートルダム清心女子大学	講師	国際セミナーにおける記録文学の生成と展開	2,080,000	650,000	0	650,000
濱田 栄司	ノートルダム清心女子大学	講師	地理情報への気候データの活用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
飯田 智行	就実大学	講師	地理情報への気候データの活用に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
中塚 朋子	就実大学	講師	1次元性疾患とトリプトファン代謝に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
上田 憲嗣	吉備国際大学	准教授	出たくり運動を支援する児童期の活動性向上に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,430,000
黒宮 亜希子	吉備国際大学	講師	オーストラリアにおける小地域ネットワーク活動に関する研究	1,820,000	780,000	0	390,000
三宅 優紀	吉備国際大学	講師	地域活性化における作業機能障害の促進	3,640,000	1,430,000	0	0
荒井 佐和子	川崎医療福祉大学	講師	告知を受けた患者の心理的負担の軽減	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
瀧川 真也	川崎医療福祉大学	講師	告知を受けた患者の心理的負担の軽減	1,820,000	650,000	0	520,000
竹中 理香	川崎医療福祉大学	講師	多文化共生に関する制度的・実践的研究	1,430,000	650,000	0	130,000
服島 景子	川崎医療福祉大学	講師	「在日コリアン」と「移民」に焦点をあてた研究	1,580,000	780,000	0	0
岡安 功	広島経済大学	准教授	高齢者と家族がコミュニケーションする際の協働性に関する研究	1,040,000	520,000	0	0
渡辺 泰弘	広島経済大学	助教	エビデンスの観点からみたスポーツ・イベントにおける地域活性化の野的研究	1,820,000	650,000	0	0
松本 慎平	広島工業大学	助教	身体情報を用いた視覚誘導に基づくプロトタイプ制作に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
山内 将行	広島工業大学	准教授	非線形共振器の結合系にみられる特殊な同期現象に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
青竹 美佳	広島修道大学	准教授	野鳥社会における相補的理論の構築	3,120,000	780,000	0	1,560,000
笠島 洋一	広島修道大学	准教授	公平な配分ゲームシステムの設計に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
尾川 明穂	安田女子大学	助教	中国明末清初書画の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
高木 久史	安田女子大学	講師	文書と元和明を中心とした近世書画の基礎的研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上教領 淳	福山大学	講師	脂質異常症治療薬エゼチミブによるコレステロール吸収トラッキングに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
川人 潤子	福山大学	講師	知能に依りた自己複写性介入プログラムの効果検証	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
中浦 薫子	福山大学	助教	餅の煮溶け性と澱粉特性との相関解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
安田 暁	福山大学	講師	デジタル・ハイブリッド技術による多色型複写機印刷技術の更新・制御理論の研究	1,950,000	650,000	0	0
長岡 由記	福山平成大学	講師	小児学校入園期におけるひらがな教育理論の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
岡本 典子	広島国際大学	助教	不飽和脂肪酸の反応性を利用した新規メタルフリー反応の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
川下 郁生	広島国際大学	講師	看護ケアプログラムのための医用画像診断システムの開発	2,730,000	1,170,000	0	0
田中 博晃	広島国際大学	講師	質的研究による動機づけを高める方略の開発と応用	3,510,000	780,000	0	1,820,000
田中 佑典	広島国際大学	助教	難溶性薬物の消化管内溶解性評価を考慮した新規薬物投与経路の構築	2,860,000	0	0	0
桑越 健輔	広島国際大学	助教	臨床看護職員の職能に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
平元 奈津子	広島国際大学	助教	産後の女性のマインドフルネスと姿勢の関係に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
舟木 優佳	広島国際大学	助教	腸胃腸別チップシステムの開発	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
林 真二	日本赤十字広島看護大学	助教	事業の効率化と通所型へのつなげる研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
時津 裕子	福山大学	准教授	認知科学に特化した臨床心理学システム	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
西本 佳代	至誠館大学	講師	児童養護施設通所者の大学進学に関する実証的研究	3,640,000	1,430,000	0	0
関元 多恵	四国大学	助教	ヒタミニアミンを添加した乳酸菌の運動負荷による肝臓脂肪の蓄積に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
岡田 岳人	徳島文理大学	助教	メタボリックシンドローム分析とインフォメティクスによる健康リスク評価の解析	2,990,000	1,560,000	0	0
小原 一朗	徳島文理大学	助教	時間分解モードレスプレイングによる質量分析法による不安定な化学種の分離	4,030,000	2,080,000	0	0
小原 一朗	徳島文理大学	助教	高い信頼性を誇る負イオン導電性材料の開発	4,550,000	390,000	0	390,000
松本 新功	徳島文理大学	講師	熱帯産物資源からの応用	4,420,000	1,690,000	0	0
安元 加奈未	徳島文理大学	助教	生体情報学と機械学習を用いたがん診断に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,690,000
藤井 明日香	高松大学	講師	労働支援・職業教育の専門性向上	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
姜 英淑	松山大学	講師	韓国語訳書に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
田邊 知孝	松山大学	助教	開放型ロボットによる環境適応と障害者支援に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
大下 和茂	九州共立大学	助教	手動の感覚情報を利用したハラスメント方向性の検出	1,690,000	780,000	0	0
足立 洋	九州産業大学	准教授	ケース・スタディに基づく日本の管理会計の発展	2,080,000	650,000	0	780,000
宇山 通	九州産業大学	講師	現代イギリス福祉国家再編の経済思想史	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
平方 裕久	九州産業大学	講師	1990年代の公共政策とガバナンス理論	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤田 尚志	九州産業大学	講師	情報学の普及に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,300,000
外園 智史	九州産業大学	講師	国際農業交渉における主要国の交渉戦略に関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
松原 陽子	九州産業大学	准教授	市場競争と生産システム編成の進化プロセスに関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
梅井 克典	九州産業大学	講師	市場競争と生産システム編成の進化プロセスに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
日井 麻里子	久留米大学	助教	看護学と社会学の統合	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
大場 豊治	久留米大学	助教	看護学と社会学の統合	4,160,000	2,080,000	0	0
大淵 綾	久留米大学	助教	看護学と社会学の統合	2,340,000	1,040,000	0	0
大山 文悟	久留米大学	助教	看護学と社会学の統合	4,160,000	2,210,000	0	0
関元 昌樹	久留米大学	講師	看護学と社会学の統合	4,160,000	2,080,000	0	0
木下 正啓	久留米大学	助教	看護学と社会学の統合	2,860,000	130,000	0	130,000
小松 誠和	久留米大学	講師	看護学と社会学の統合	4,420,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂崎 友	久留米大学	助教	中国語圏における活発な異文化交流の促進 の促進に関する研究	2,210,000	910,000	0	650,000
坂田 直樹	久留米大学	講師	日本人英語学習者の量的読解スキルの形成 に関する研究	2,470,000	1,170,000	520,000	390,000
杉島 正一	久留米大学	准教授	ヘルメティシズムと弱相互作用を示す 量子状態の形成に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 佐知子	久留米大学	助教	生活習慣病予防 に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
永田 寛	久留米大学	助教	皮膚エリテマトーシスにおけるルネラスバ ン病の形成に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
夏村 洋平	久留米大学	助教	腫瘍遺伝性天候病における自己免疫発症と 免疫調節に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
西田 憲史	久留米大学	助教	大動脈閉塞の病態解明による革新的な薬物 療法に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
西原 運秀	久留米大学	助教	大動脈閉塞の病態解明における1L・6の意 義に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
野原 夢	久留米大学	助教	血漿アルドステロン高値はメタボリック症 候群の診断指標である	4,160,000	2,080,000	0	0
古庄 文	久留米大学	助教	大動脈閉塞におけるB細胞機能の増進と次世 代の診断法に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
松井 孝憲	久留米大学	講師	色素上皮由来因子を標的とした新しい動脈 硬化モデルの開発に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
馬渡 一寿	久留米大学	助教	心筋梗塞における心筋細胞保護の分子機構 解明に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
宮本 いずみ	久留米大学	助教	安全のための放射線診断とアセスメントの研 究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
宮本 瑛也	久留米大学	准教授	中小企業によるオープンイノベーションの 促進に関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
三好 寛明	久留米大学	助教	非特異型は腫瘍 免疫細胞の活性化に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
八ツ賀 秀一	久留米大学	助教	血圧降下剤のサブタイプ分類に関する研究 を反映できるか	4,160,000	2,210,000	0	910,000
山崎 博	久留米大学	助教	治療的あるいはハイパーカチオンとして のCGRの可能性	3,250,000	1,300,000	0	0
方丸 由起子 (西田起子)	久留米大学	助教	移植臓器を有する臓器細胞分化・誘導させ る新規因子の探索	2,600,000	1,170,000	0	0
加藤 眞理子	西南学院大学	講師	高齢者から蒸気吸入への移行局面下イン ドールを用いた吸入療法に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
山本 健	西南学院大学	准教授	作業環境の精製-1970年代後半の西欧諸国 と日本との比較に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
中村 仁	日本経済大学	講師	戦後日本の官制における人事データベース の構築に関する研究	2,730,000	1,560,000	0	0
安武 健一郎	中村学院大学	准教授	蒸気吸入療法の確立 に関する研究	4,290,000	1,430,000	520,000	130,000
八木 健太郎	西日本工業大学	准教授	多様な居住・勤務形態の展開による限界業 者の労働環境改善に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
池田 浩	福岡大学	准教授	メンバークラウドの活用とチーム力を可 能にする研究	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 梨紗子	福岡大学	講師	福岡市の地方行政サービス提供における市 民参加に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000
伊東 威	福岡大学	助教	ハイパー人工超高圧の課題：高圧な移住 者の健康と生活に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
伊藤 竜太	福岡大学	助教	クラミジア感染症治療薬としての可能性を 検討する研究	3,120,000	1,430,000	0	0
糸山 美紀	福岡大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大谷 泰志	福岡大学	助教	水溶性フラーレンを用いた変 形性関節症の新薬開発に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
北坂 尚洋	福岡大学	教授	性別・年齢別の国際的承認に関する条約の締 結に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
久保 寛展	福岡大学	教授	格付機関の法的責任と投資家の保護 に関する研究	1,950,000	910,000	0	0
窪田 香織 (窪田 真珠)	福岡大学	助教	神経変性疾患の病態解明に寄与する細胞内 シグナル伝達に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
古賀 久久	福岡大学	助教	大腸癌微小腫瘍病変における癌関連遺伝 子発現に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
佐藤 伸	福岡大学	助教	糸状菌補助因子によるα-2マクログロ ブリンの発現に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	780,000
茶田 祥史	福岡大学	准教授	社会的選択理論の進歩的モデルと情報 理論に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
田原 泰之	福岡大学	助教	「居場所としての職子」と「解放のための 職子」の接合可能性に関する臨床教育学的 研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 照久	福岡大学	助教	マルチフェロイック物質ナノ粒子の電気磁 気ナノ粒子効果とナノ粒子包埋薬の創製	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
玉田 桂子	福岡大学	助手	腸と心臓との関わりを深く掘り下げるため の基礎と応用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
土橋 良太	福岡大学	教授	生活保護制度における生活保護基準の決ま り方に関する研究	1,430,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
巴山 忠	福岡大学	助教	フルオロアミンノコンコハレノンを相互作用 を利用して前処理技術の開発と分析化学的 応用	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
福田 将虎	福岡大学	助教	生体内RNA編集機構を利用した部位特異 的変異導入法の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
藤井 誠	福岡大学	講師	2DコンドリアNa+/Ca2+交換体の機能制御 とその破綻による病態生理	4,290,000	1,300,000	0	260,000
守谷 賢輔	福岡大学	講師	先住民の自治権に関する研究-カナダの議 論を参考に-	1,950,000	1,300,000	0	0
安野 智彦	福岡大学	助手	先天性膵臓膵腺癌特異的IPS細胞の産生 モデルを用いた治療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
山下 慎一	福岡大学	講師	法的権利救済システムにおける中立性と独 立性の「相対理論」の研究	1,950,000	780,000	0	0
大石 太郎	福岡工業大学	助教	輸入水産物における回収・適心・自己成 熟の消費行動動向に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
小田部 貴子	福岡工業大学	その他	「勝つ消費行動」からの回復・適心・自己成 熟を促す効果的な内容方針及び支援法の解 明	3,900,000	1,690,000	0	0
近木 祐一郎	福岡工業大学	准教授	デジタルミドリ液干渉計の開発と非線形対称 システムの高精度密度分布計測方法の研究	4,290,000	3,380,000	0	0
中野 美香	福岡工業大学	准教授	調理学習サポートプログラムを用いた学生 の調理学習支援システムの構築	4,160,000	780,000	0	910,000
藤岡 寛之	福岡工業大学	准教授	スプラインベーストアローナによる手書 文字画像からの動的筆圧データ抽出法	2,860,000	780,000	0	1,040,000
松原 裕之	福岡工業大学	講師	インタラクティブな教育教材の開発	3,380,000	910,000	0	650,000
石崎 千景	九州国際大学	准教授	インタラクティブな教育教材の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
松尾 美紀	九州国際大学	准教授	人的資源の形成と経済発展に関する理論 的研究	2,210,000	910,000	0	0
柏村 晴子	福岡歯科大学	助教	知覚過敏予防「ナノシール」を用いた新 たなナノコーティングの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
川口 智弘	福岡歯科大学	助教	ナノコーティングによる歯の強度を向上さ せるためのナノコーティングの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
中島 一記	福岡歯科大学	助教	細胞伸張装置を用いた歯の強度を向上さ せるためのナノコーティングの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
畔佐 久 悟	福岡歯科大学	講師	事前インテグレーションと事後フィード バック教育を結合させた健康教育プログラ ムの開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
梶尾 陽介	福岡歯科大学	助教	口臭発生メカニズムの検証	2,340,000	1,170,000	0	0
丸田 道人	福岡歯科大学	講師	最先端外科用インジェクションの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
山本 未陶	福岡歯科大学	その他	歯・小児の学校による歯周病の健康格 差の解消に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
大坪 広樹	産業医科大学	助教	HPV感染と子宮頸がんの発生メカニズム に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	0
小田 桂士	産業医科大学	研究員	特異性腫瘍抗原に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
重富村 敏子	産業医科大学	助教	作業性眼病に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
堀井 貴志	産業医科大学	助教	肺結核菌感染における気管支肺洗浄液の 効果に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
園本 格士朗	産業医科大学	助教	骨髄移植後の新薬開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
近石 泰弘	産業医科大学	助教	口流液チャップシステムを用いた検出法の開 発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
長 聡子	産業医科大学	講師	一般病棟におけるがん患者の家族ケアシ ステムの開発に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
辻 真弓	産業医科大学	准教授	小児の歯(ブラッシュ)感作状況調査 に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
寺田 忠徳	産業医科大学	助教	特異性抗体と小児アレルギーの関連 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
仲村 美由紀	産業医科大学	講師	高齢者の臨床状態を簡便にアセスメント する方法の開発	3,120,000	780,000	0	520,000
名和田 雅夫	産業医科大学	その他	臨床的・職業的実用を目的とした関 連性のある抗体と小児アレルギーの関連 に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
日野 亮介	産業医科大学	講師	CRISPRを用いた遺伝子編集技術の 応用に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
藤澤 加奈子	産業医科大学	助教	災害対策を考えた小児在宅療養継続への支 援に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
木田 裕子	産業医科大学	助教	遠隔医療によるがん患者の生活の質の 向上に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
松岡 智恵子	産業医科大学	助教	臨床看護の臨床看護研究に対する自己効 力感に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
宮本 智	産業医科大学	助教	MTA臨床研究における新しいハイパー メカニズムの探索	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡花 祈一郎	福岡女学院大学	講師	ヴィヨッキーの児童心理学を中心とした子どもの社会的文化的移行に関する基礎的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
石本 裕子	聖マリア学院大学	助教	SS1を活用した看護学生のコミュニケーションスキルの発展に関する研究	1,040,000	260,000	0	0
葉 朝子	聖マリア学院大学	講師	連の看護実践における手指衛生のタイムリネスに関する研究	1,820,000	1,040,000	0	0
緒方 文子	純真学園大学	助教	運動と変動による疲労・ストレス・職業の発達的影響	2,990,000	650,000	0	0
青木 研作	西九州大学	講師	連立政権による現代アメリカの中等学校制度	2,340,000	780,000	0	780,000
植田 友貴	西九州大学	助教	人工呼吸器装着患者の喉下パターンと摂食リスクとの関連性に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
宇都 祐洋	長崎国際大学	助教	天然化合物特異的ノックアウト抗体による天然成分の薬理的分子解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
中原 広道	長崎国際大学	講師	ハイブリッド超導サイフアクトンを用いた革新的なメタマテリアルの創製	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 佑樹	長崎国際大学	助教	精子形成細胞の分化ミグレーションを明らかにする免疫学的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
藤原 大輔	名城大学	助教	細胞治療を標的とした近赤外光応答性ナノ粒子の創製	4,160,000	1,300,000	0	0
平 大輔	名城大学	助教	構造生物学の発展によるanamox菌特有の酵素の機能解析	3,640,000	1,170,000	0	0
吉岡 大三郎	名城大学	准教授	トランスジェニック動物を用いた非侵襲的診断法の開発	2,470,000	1,040,000	0	780,000
川崎 敏之	日本文理大学	准教授	熊野群島をモデルとしたプラズマジェット発生装置の開発	3,770,000	650,000	0	1,690,000
竹安 大	別府大学	講師	日本語の特殊格の知覚に関する脳神経科学的研究	2,210,000	780,000	0	650,000
林 毅	別府大学	准教授	影響とその意思過程に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
ALCANTARA L.	立命館アジア太平洋大学	准教授	イノベーションとイノベーションの理論	2,860,000	910,000	0	780,000
VYAS Utpal	立命館アジア太平洋大学	准教授	中国の経済外交とソフトパワー戦略	1,430,000	650,000	0	0
福本 拓	宮崎産業経営大学	講師	1次元のエンタインメントとする特異な可能性	2,990,000	910,000	0	780,000
帖佐 尚人	鹿児島国際大学	助教	ASECにおける学校施設点検保護センター	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
岡本 宏美	志学館大学	講師	第二次世界大戦後イギリスにおける女性性	780,000	780,000	0	650,000
清城 大太	沖繩国際大学	講師	林の海外支店展開と脱植民地化についての事例ベースの意思決定の拡張による消費者モチベーションとその応用	1,690,000	650,000	0	0
西山 千絵	沖繩国際大学	講師	公教育における生涯の宗教的自由への配慮に関する比較法的考察	1,950,000	650,000	0	650,000
吉川 麻衣子	沖繩科学技術大学院大学	研究員	神経系多層モザイクングのためのネットワーク	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
浅井 義之	沖繩科学技術大学院大学	研究員	フーケイオキエストラグチャの解析	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 英俊	沖繩科学技術大学院大学	准教授	高層建築物ヒートポンプシステムの最適化	2,210,000	1,690,000	0	0
高橋 明格	沖繩科学技術大学院大学	研究員	ホリ(A)群分解毒剤OR4-NOT複合体によるRNA分解を介した細胞死制御	4,160,000	2,080,000	0	0
中沢 重彦	沖繩科学技術大学院大学	研究員	分裂期の遺伝子発現制御と染色体分配におけるコンテナーの役割	3,640,000	1,300,000	0	0
中島 祐一	沖繩科学技術大学院大学	研究員	ケールにおける地産生物の動態解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
濱田 麻衣子	沖繩科学技術大学院大学	研究員	グリーンヒートクーリング/レゾナンスシステムにおける分子相互作用の解析	4,550,000	1,690,000	0	0
LECROG Beatri	沖繩科学技術大学院大学	研究員	Xenophobes as bioindicators for pollutant concentrations and species diversity assessment	2,080,000	780,000	0	780,000
山内 太郎	札幌国際大学短期大学	講師	ホーレスラフに対する個別の確率的な支離に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
永盛 善博	東北大学短期大学	講師	空気が固まる物理現象に対する子どもとの関心・安全な福祉食材で防災食を～災害時の美味しい食事を求めて～	2,340,000	780,000	0	780,000
小林 未希	金沢大学短期大学	助手	出土状況・セツト関係にみる縄文時代中期の縄文礼儀に関する基礎的研究	2,990,000	780,000	0	1,170,000
中村 耕作	國學院大学栃木短期大学	講師	専門家のエンパワメントを目的とした一時保育の意識と実践に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,170,000
井上 清美	川口短期大学	准教授	1970年代のハーバルにおける国民教育制度変革の背景と過程	3,120,000	650,000	0	1,430,000
中村 裕	聖徳大学短期大学	講師	児童遊園地の安全と健康	3,120,000	650,000	0	2,600,000
若林 ちひろ	清和大学短期大学	講師	「知」が理解の基盤とした生活空間を語る「教育」に関する研究	3,120,000	0	0	0
尾崎 博美	新渡戸文化短期大学	准教授	新渡戸文化短期大学における「問題行動」への対応	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
相澤 朋子	日本大学短期大学	助教	頭顔形質と植物細胞の共生微生物でイネを守る	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
小倉 千幸	日本薬科大学東京校	助教	事業所における職業保健導入業務の有用性	1,430,000	650,000	0	0
星野 由美	神奈川歯科大学短期大学	准教授	口腔ケア技術教育システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	650,000
山下 祥	飯田女子短期大学	講師	手足症状候群予防におけるセルフケア促進のための看護プログラム作成に関する研究	1,690,000	520,000	0	390,000
林 恵嗣	静岡県立大学短期大学	講師	書から学ぶ読解力向上のための読解教育	4,160,000	650,000	0	0
中尾 仁美	國學院女子短期大学	助教	FASTの刷新システム構築・父母子の認知のズレに関する研究	3,510,000	650,000	0	650,000
永弘 由佳理	武蔵川女子短期大学	講師	布のしつとり加工に関する素材物性をを用いた評価システムの構築	4,160,000	0	0	260,000
藤永 瞳	就業短期大学	講師	感謝祭の対人機能を一時的に直接的・間接的互恵関係の成立における役割	3,640,000	1,170,000	0	910,000
黒木 まどか	福岡医療短期大学	助教	食品および食品成分からの口腔保健効果のメカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
新垣 さき	沖縄女子短期大学	助教	沖縄の「わんぱく」デジタルアーカイブ教材の構成方法の研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 智	朝鮮工業高等専門学校	助教	公共サービスとしての高齢者向け施設・住居の構築	3,250,000	1,560,000	0	0
堀井 亮介	旭川工業高等専門学校	准教授	接合強度の改善を目指した新しい接合剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
千葉 良一	旭川工業高等専門学校	准教授	垂直方向ONと低電圧ON-空漏れ接合構造を用いた高効率LED素子の開発	4,290,000	3,250,000	130,000	260,000
中村 基訓	旭川工業高等専門学校	准教授	接合強度の改善を目指した新しい接合剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	650,000
堀川 紀孝	旭川工業高等専門学校	准教授	接合強度の改善を目指した新しい接合剤の開発	4,420,000	1,170,000	0	520,000
森 大祐	八戸工業高等専門学校	准教授	閉塞性肺疾患の診断精度向上のための呼吸器検査装置の開発	3,640,000	2,080,000	0	780,000
中川 裕子	一関工業高等専門学校	講師	開業医の業務継続性向上のための業務改善策の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 華江	仙台高等専門学校	准教授	人間の認知特性を活かした情報表示インタフェース・ユーザーの美感的提案	3,900,000	780,000	0	0
権代 由範	仙台高等専門学校	助教	応用場を考慮した構造体コンクリートの耐震性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
野澤 正和	秋田工業高等専門学校	講師	超流動ヘリウム2の凝縮現象と超流動の医療分野への応用とマイクロ流体デバイスを用いたバイオ液体分析プラットフォームの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
上條 利夫	福岡工業高等専門学校	講師	閉塞性肺疾患の診断精度向上のための呼吸器検査装置の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
今野 健一	福岡工業高等専門学校	助教	静電誘導を利用した細胞の分子計測法	4,160,000	650,000	0	0
小沼 弘幸	茨城工業高等専門学校	助教	磁気浮上型人工心臓の細胞学的特性の解明と磁気浮上型人工心臓の開発	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
佐藤 桂輔	茨城工業高等専門学校	講師	磁気浮上型人工心臓の開発	4,290,000	650,000	0	0
加藤 岳仁	小山工業高等専門学校	助教	高効率・低コスト化を実現する電荷マネージメント回路を用いた高効率LED素子の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
ザム・アーン	茨城工業高等専門学校	助教	環境負荷低減に向けた移動ロボットの自律ナビゲーションシステムの実現	2,340,000	650,000	0	0
西井 圭	小山工業高等専門学校	講師	環境負荷低減に向けた移動ロボットの自律ナビゲーションシステムの実現	4,660,000	650,000	0	650,000
大枝 真一	水産工業高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
田井 政行	水産工業高等専門学校	助教	高効率LED素子の開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
田所 勇樹	水産工業高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
志村 穂	東亜工業高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
渡邊 絨	サレジオ工業高等専門学校	助教	高効率LED素子の開発	3,770,000	910,000	0	1,820,000
荒木 秀明	長岡工業高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
佐々木 徹	長岡工業高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	4,290,000	2,080,000	0	780,000
村上 祐貴	長岡工業高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	3,510,000	650,000	0	650,000
北村 拓也	富山高等専門学校	助教	高効率LED素子の開発	1,560,000	520,000	0	0
関中 淳	富山高等専門学校	助教	高効率LED素子の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
由井 四海	富山高等専門学校	准教授	高効率LED素子の開発	4,290,000	780,000	0	650,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
河合 康典	石川工業高等専門学校	准教授	NMESによる3D断を考慮した下階の閉ループ系による断層制御システムの開発	4,420,000	910,000	0	650,000
越野 亮	石川工業高等専門学校	准教授	感電性ウェアによる感電認識手法の開発と高支援システムへの応用	3,640,000	1,430,000	0	0
小村 良太郎	石川工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,420,000	650,000	0	780,000
池田 昌弘	福井工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	3,250,000	1,040,000	0	780,000
金田 直人	福井工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	3,640,000	2,470,000	0	0
酒井 美月	長野工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	3,250,000	650,000	0	520,000
種村 俊介	岐阜工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,030,000	1,560,000	0	0
渡邊 尚彦	岐阜工業高等専門学校	助教	非同期制御による分散型システムへの応用	2,860,000	650,000	0	0
小村 元憲	沼津工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,420,000	1,820,000	0	0
加納 善明	豊田工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,420,000	780,000	0	0
松本 嘉孝	豊田工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,420,000	650,000	0	780,000
打田 正樹	新潟工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	4,030,000	650,000	0	650,000
丹波 之宏	新潟工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,160,000	585,000	0	0
兒玉 圭司	新潟工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	1,300,000	650,000	0	0
新井 イスマイル	明石工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	4,160,000	910,000	390,000	780,000
石田 祐	明石工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	1,690,000	780,000	0	0
田中 誠一	明石工業高等専門学校	助教	非同期制御による分散型システムへの応用	4,290,000	910,000	0	0
市川 和典	神戸市立工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,550,000	2,080,000	0	910,000
黒住 亮太	神戸市立工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	4,160,000	650,000	0	0
中村 佳敬	神戸市立工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	4,290,000	780,000	0	1,040,000
長谷 芳樹	神戸市立工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,160,000	1,820,000	0	780,000
早稲田 一憲	神戸市立工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,680,000	650,000	0	1,300,000
戸原 佑樹	奈良工業高等専門学校	助教	非同期制御による分散型システムへの応用	4,550,000	1,560,000	0	650,000
酒井 史敏	奈良工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	2,940,000	780,000	0	780,000
竹原 信也	奈良工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	1,170,000	650,000	0	0
刀田 結美子	奈良工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	2,210,000	1,170,000	0	0
矢野 順彦	奈良工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	3,770,000	1,690,000	0	0
伊勢 昇	和歌山工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	3,380,000	2,080,000	0	650,000
横部 真崇	和歌山工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,420,000	780,000	0	780,000
新野邊 幸市	松江工業高等専門学校	その他	非同期制御による分散型システムへの応用	3,250,000	1,430,000	0	650,000
谷口 浩成	津山工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,030,000	1,430,000	0	910,000
川勝 望	呉工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 慎一	呉工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	4,290,000	1,690,000	0	0
赤田 照子	宇都宮工業高等専門学校	准教授	非同期制御による分散型システムへの応用	1,820,000	650,000	0	390,000
徳永 敦士	宇都宮工業高等専門学校	助教	非同期制御による分散型システムへの応用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
道本 祐子	宇都宮工業高等専門学校	講師	非同期制御による分散型システムへの応用	1,950,000	650,000	0	390,000
平泉 靖浩	徳山工業高等専門学校	助教	非同期制御による分散型システムへの応用	4,550,000	975,000	0	325,000
大道 正明	阿南工業高等専門学校	助教	非同期制御による分散型システムへの応用	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
林 和彦	香川工業高等専門学校	准教授	表面吸収特性を用いたコンクリート実構造物の品質評価手法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
加藤 茂	新居浜工業高等専門学校	講師	幼児期児童の意欲を高める対話型物語創作支援システムへの応用	1,430,000	520,000	0	0
松友 真哉	新居浜工業高等専門学校	准教授	電磁界教育に有用な可視化技術を利用した3次元電磁界可視化システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
向瀬 一郎	弓削商船高等専門学校	准教授	船舶室作業用ウェアラブルシステムへの応用	1,820,000	650,000	0	520,000
岩下 勉	有明工業高等専門学校	准教授	機軸制御システムを用いた船舶推進システムの最適化	4,290,000	260,000	0	650,000
岩本 達也	有明工業高等専門学校	准教授	小型船舶推進システムを用いた船舶推進システムの最適化	4,420,000	1,170,000	0	650,000
岡本 則子	有明工業高等専門学校	講師	建築材料の吸音特性に着目した施工管理システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
高倉 健一郎	熊谷工業高等専門学校	准教授	熊谷工業高等専門学校を利用したフレキシブルな生産システムの形成	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
高澤 哲	熊谷工業高等専門学校	助教	未利用なハイオク資源を原料とした芳香アクリルエラストマーの微生物生産	4,290,000	1,300,000	0	0
元木 純也	熊谷工業高等専門学校	准教授	アクリルエラストマーをモデル動物としたオーガニックバイオ燃料の生産	2,340,000	1,170,000	0	0
野中 尋史	大分工業高等専門学校	助教	自然言語処理を用いたパナソニック・フタバのコミュニケーション	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
野口 太郎	都立工業高等専門学校	助教	細胞内におけるアミロイドβの蓄積とその生体調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
野口 大輔	都立工業高等専門学校	准教授	熱エネルギーに代わる新規なスハッタ薄膜製造技術の開発	4,030,000	390,000	0	390,000
池田 昭大	鹿屋工業高等専門学校	講師	鹿屋工業高等専門学校からの産学連携	3,510,000	1,170,000	0	780,000
神里 志穂子	沖縄工業高等専門学校	准教授	サブポート等の欠損に起因する重積層が原因の状態異常発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 尚	沖縄工業高等専門学校	助教	炭素繊維強化プラスチックの性能向上に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	650,000
名嘉山 リサ	沖縄工業高等専門学校	准教授	琉球列島国立国民政府 (USCAR) フィルムとV字閉塞を軸とした国際連携技術育成	4,290,000	520,000	0	130,000
山田 輝彦	沖縄工業高等専門学校	准教授	炭素繊維強化プラスチックの性能向上に関する研究	3,900,000	1,430,000	650,000	0
江草 由佳	国立教育政策研究所	研究員	生涯学習政策に関する研究	3,200,000	1,000,000	0	900,000
立石 慎治	国立教育政策研究所	研究員	生涯学習政策に関する研究	2,600,000	900,000	0	900,000
齋藤 正也	統計数理研究所	研究員	感電性ウェアラブルシステムへの応用	2,470,000	650,000	0	650,000
高橋 啓	統計数理研究所	助教	感電性ウェアラブルシステムへの応用	3,510,000	1,430,000	0	650,000
朴 昇星	統計数理研究所	助教	感電性ウェアラブルシステムへの応用	3,250,000	650,000	0	2,080,000
小山 順子	国文学研究資料館	准教授	後室門式重畳時代における葉書文書の研究	1,300,000	650,000	0	0
小端 拓郎	国立地理研究所	研究員	多摩川水系における気候変動と水資源	4,420,000	1,560,000	0	0
平林 幹啓	国立地理研究所	研究員	多摩川水系における気候変動と水資源	4,160,000	1,690,000	0	0
渡辺 佑基	国立地理研究所	助教	多摩川水系における気候変動と水資源	4,420,000	1,820,000	0	650,000
小関 健太	国立情報学研究所	助教	多摩川水系における気候変動と水資源	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 哲郎	国立情報学研究所	准教授	多摩川水系における気候変動と水資源	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 亮太	国立情報学研究所	助教	多摩川水系における気候変動と水資源	4,160,000	1,170,000	0	910,000
福永 拓郎	国立情報学研究所	准教授	多摩川水系における気候変動と水資源	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤原 一毅	国立情報学研究所	研究員	多摩川水系における気候変動と水資源	4,160,000	1,690,000	0	0
M i n h Q u a n g T r a n	国立情報学研究所	研究員	多摩川水系における気候変動と水資源	4,160,000	1,820,000	0	0
伊野野 大介	国立天文台	准教授	ALMA望遠鏡で観測される銀河衝突末期における円環状構造の形成	1,430,000	650,000	0	0
鈴木 竜二	国立天文台	助教	ALMA望遠鏡で観測される銀河衝突末期における円環状構造の形成	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
鎌倉 誠司	国立天文台	その他	ALMA望遠鏡で観測される銀河衝突末期における円環状構造の形成	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
奥澤和 陽典	国立天文台	助教	ALMA望遠鏡で観測される銀河衝突末期における円環状構造の形成	4,160,000	520,000	0	650,000
小西 光	国立国語研究所	研究員	近代日本文学研究	4,030,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
浅川 和秀	国立遺伝学研究所	助教	ロコモーションシヨンの方向制御の神経基盤	4,420,000	1,430,000	1,430,000
伊藤 啓	国立遺伝学研究所	助教	DNA複製開始反応を時系列で可視化し、その分子機構を明らかにする試み	4,550,000	0	0
加藤 謙	国立遺伝学研究所	助教	生殖細胞の分化・形成におけるRNA結合タンパク質の機能解析	4,420,000	0	0
鈴木 和美	国立遺伝学研究所	研究員	大規模高次元データの近傍検索・分類に適した類似度尺の構築	4,290,000	1,040,000	1,950,000
中岡 博史	国立遺伝学研究所	研究員	自動制御の構築に關連する遺伝子発現制御ネットワークの解明	4,160,000	1,040,000	0
清水 昭博	核融合科学研究所	助教	プラズマ電位の二次電流による構造形成と乱流輸送に關する研究	3,380,000	1,430,000	650,000
田中 宏彦	核融合科学研究所	助教	炉内における非放射的プラズマ輸送研究	4,030,000	910,000	780,000
中野 治久	核融合科学研究所	助教	光共振器を利用した水素イオン温度計測の開発	4,030,000	1,430,000	0
石村 和也	分子科学研究所	研究員	量子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	3,380,000	520,000	520,000
鹿野 豊	分子科学研究所	准教授	微小共振器マイクロチップの設計	3,900,000	2,080,000	0
須田 理行	分子科学研究所	助教	有機分子膜モットFEIの開発	4,420,000	2,080,000	0
武井 重幸	分子科学研究所	助教	低温イオンペーパー分子の超高速光合成	3,640,000	1,040,000	0
塚本 寿夫	分子科学研究所	助教	哺乳動物が環境光を感知するためのメラノプシンの分子特異性の解明	4,550,000	1,820,000	0
西山 嘉男	分子科学研究所	助教	近接場超短パルスによるプラズマ波の制御	3,250,000	650,000	0
野村 雄高	分子科学研究所	助教	中赤外線帯における高線り返しフェムト秒パルス光源の開発	4,290,000	1,430,000	0
向山 厚	分子科学研究所	助教	溶液中における時計タンパク質(Ia)の動態	4,420,000	1,950,000	0
倉田 智子	基礎生物学研究所	助教	デジタルシミュレーションを用いた先駆細胞体積モデルの構築	2,600,000	650,000	1,300,000
竹花 佑介	基礎生物学研究所	助教	インテグリンがSox2遺伝子における胚性多能性を維持する分子群の特定	4,420,000	1,820,000	1,300,000
中村 集明	基礎生物学研究所	研究員	細胞内の移行機構におけるマウス精子形成幹細胞のホーミング処理の解明	4,420,000	2,210,000	0
中島 知大	基礎生物学研究所	研究員	リアルタイム情報処理システムを用いた動物のコミュニケーション機構の解明	3,900,000	1,430,000	0
松本 匡史	基礎生物学研究所	研究員	腸内細菌叢・胃酸障害に特異的に発現する分子群の特定	4,290,000	2,340,000	0
内田 邦敏	生理学研究所	助教	温度感受性TRPV1チャネル活性への温度依存性な細胞膜脂質流動性変化の関与と与える影響	4,420,000	2,210,000	0
北田 亮	生理学研究所	助教	脳血管が社会的触覚の形成メカニズムに与える影響	4,290,000	1,170,000	780,000
瀬越 大輔	生理学研究所	研究員	大脳深部核内の各経路が運動制御に關する多様性の解明	4,160,000	2,080,000	0
森 琢磨	生理学研究所	助教	マウス一次顆粒に投射する視覚神経細胞の多様性の解明	4,290,000	2,210,000	0
石本 雄大	総合地球環境学研究所	研究員	砂漠化前線地帯における小規模農家および高齢者介護と地域の持続性に関する研究	4,550,000	1,170,000	2,210,000
鎌谷 かおる	総合地球環境学研究所	研究員	西アフリカのワルバニーン学校とタリへの動機と生活戦略に關する文化人類学的研究	2,600,000	780,000	780,000
清水 貴夫	総合地球環境学研究所	研究員	乾燥地帯における放牧システムのリソースに關する研究: 樹木の役割に關して	3,770,000	1,170,000	1,300,000
手代木 功基	総合地球環境学研究所	研究員	インド洋西海域世界の比較研究: 資源利用と管理に關する多民族共存と環境・生活影響の解明	3,640,000	1,040,000	1,430,000
中村 亮	総合地球環境学研究所	研究員	博物館展示の再編過程の国際比較による「真正文化」との生成メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	1,170,000
太田 心平	国立民族学博物館	助教	高齢者介護と地域の相関に關する民族誌的研究	4,160,000	1,040,000	1,950,000
加賀谷 真梨	国立民族学博物館	研究員	藤上に関する人類学的研究	4,030,000	1,430,000	1,170,000
河合 洋尚	国立民族学博物館	研究員	藤上に関する人類学的研究	2,900,000	1,040,000	650,000
川瀬 慈	国立民族学博物館	助教	アフリカの無形文化遺産に關する民族誌的研究	2,470,000	2,470,000	910,000
鈴木 博之	国立民族学博物館	研究員	言語多様性の広がりを通じた中国雲南省チベット語の方言形成の研究	3,770,000	910,000	1,690,000
秋吉 高志	公益財団法人がん研 究会	その他	形態形成シグナル経路はstage1(天鵝子)後期チロシンの方向性となるか?	4,030,000	4,030,000	0
井田 智	公益財団法人がん研 究会	その他	大腸癌連環に關するSPINK1の分子機構の解明と新規分子標的治療への応用	4,160,000	1,170,000	0
坂田 征士	公益財団法人がん研 究会	研究員	大腸癌に關する新しいチロシinkinase阻害剤の設計	4,160,000	1,820,000	0
佐藤 由緒子	公益財団法人がん研 究会	研究員	液状核膜を用いた腫瘍診断および予防マーカーの開発	4,160,000	1,560,000	650,000
関矢 聡	公益財団法人がん研 究会	研究員	特異的マーカーを用いたライプサイエンス分類マーカーの開発	3,900,000	1,300,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
高木 聡	公益財団法人がん研 究会	研究員	血小板による腫瘍増殖促進機構の解明	4,160,000	2,080,000	0
菅原 由紀	公益財団法人がん研 究会	研究員	融合遺伝子発現法の最適化	4,290,000	1,170,000	1,170,000
藤原 大	公益財団法人がん研 究会	研究員	大腸癌ゲノム配列解析に關する調剤がんの重なり	4,420,000	1,430,000	0
三浦 祥弘	公益財団法人がん研 究会	その他	系統的解析を用いたゲノムシステムを用いた超常遺伝子発現の解析	2,600,000	910,000	780,000
津田 直之	公益財団法人がん研 究会	研究員	腸癌に關するゲノムシステムを用いた系統的解析に關する化学療法感受性の改善のための試み	4,160,000	2,080,000	0
菊池 良子	公益財団法人がん研 究会	研究員	ヒトNK細胞の増殖を新規ヒトヒトマウスに移植する際の免疫抑制的因子の解析	4,420,000	1,430,000	1,430,000
片野 いくみ	公益財団法人がん研 究会	研究員	腎臓癌の発生に關するa100yvia発現変化の解析	4,030,000	1,300,000	1,430,000
小牧 裕司	公益財団法人がん研 究会	研究員	組織浸透性クロマトグラフィーによる新規抗体のスクリーニング	4,420,000	1,300,000	0
稲吉 勇仁	公益財団法人がん研 究会	研究員	1D7W7抗原の必須なユビキチン化による新規抗体のスクリーニング	3,510,000	910,000	1,560,000
前田 明子	公益財団法人がん研 究会	研究員	心臓病に關する遺伝子発現の解析	4,290,000	1,950,000	0
滝沢 直己	公益財団法人がん研 究会	研究員	オートファゴソームに關する新規抗体のスクリーニング	4,290,000	1,820,000	0
的場 一晃	公益財団法人がん研 究会	研究員	免疫系細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0
赤見 理恵	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,550,000	2,210,000	0
小沼 剛	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,420,000	1,170,000	1,170,000
山本 竜也	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,470,000	0
松尾 朋彦	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,080,000	0
矢科多 智	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,340,000	0
柴川 智弘	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,290,000	1,300,000	1,040,000
井土 良一	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	780,000	910,000
阿部 佑平	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,420,000	1,950,000	0
厚見 剛	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,420,000	2,080,000	0
高橋 秀行	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	1,690,000	0
今井 隆之	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	1,300,000	0
玉井 恵一	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,080,000	0
深町 佳世子	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,080,000	0
小野寺 崇	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,340,000	0
河合 徹	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,290,000	1,170,000	0
小林 祥子	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	3,900,000	910,000	1,300,000
小林 拓朗	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,210,000	0
徳原 隆一郎	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,160,000	2,080,000	0
花崎 直木	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,290,000	1,040,000	1,040,000
吉岡 明良	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	3,510,000	1,300,000	650,000
北 佐枝子	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	3,120,000	910,000	650,000
高田 直樹	公益財団法人がん研 究会	研究員	動物園における学習利用促進のための利用目的意識調査	4,290,000	1,300,000	1,040,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
滝 久智	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	観音堂と外環槽が在来ミツバチの発生状況に与える影響	4,030,000	1,820,000	0	0
田原 恒	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	加水分解性タンニンを介したユーカリのアルミニウム毒性	3,900,000	1,820,000	0	0
花岡 創	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	海流散布槽物の歴史的事実的分布と積層の解明	4,290,000	1,560,000	0	650,000
石塚 直樹	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	合成開口レーザを用いた飼料用トウモロコシの作付把握	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
片山 直樹	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業生産性と生物多様性のトレードオフ関係の解明	4,290,000	910,000	0	1,430,000
坂本 利弘	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	早期予測手法の開発	4,420,000	910,000	0	780,000
田嶋 純	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	性フェロモンによる交配体選択の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
馬場 友希	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農産物産出量の予測	4,420,000	2,080,000	0	520,000
南川 和則	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	大気中フタル酸の環境動態	4,290,000	910,000	130,000	650,000
石原 伸輔	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	アルセニウムによる植物の成長抑制	4,290,000	1,170,000	0	0
大島 祐一	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アルセニウムによる植物の成長抑制	4,160,000	1,430,000	0	0
大出 真知子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	酸化ガリウムによる高品質結晶成長	4,290,000	2,210,000	0	0
北嶋 具教	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	酸化ガリウムによる高品質結晶成長	3,380,000	2,080,000	0	0
Shrestha L. K.umar	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	多元素系Li ₂ SO ₄ 薄膜の成長	3,120,000	520,000	0	520,000
湯 代明	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	Product of mesoporous fullerene (PMEF) with highly crystalline framework to deal with environment and energy problems	4,420,000	1,300,000	0	0
中田 彩子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	その場TEM測定による10nm世代Siトランジスタの移動度低下に及ぼすスピン軌道相互作用	4,030,000	650,000	0	0
山瀬 博之	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	大規模生体分子におけるスピン軌道相互作用の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
渡邊 高夢	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	光を用いた電荷・軌道ナノマニピュレーション	4,030,000	780,000	0	0
足立 光司	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	電荷・軌道ナノマニピュレーション	4,290,000	2,080,000	0	0
今岡 孝志	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	量子ドットを用いた電荷・軌道ナノマニピュレーション	3,400,000	900,000	0	0
岩元 洋介	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	量子ドットを用いた電荷・軌道ナノマニピュレーション	3,510,000	1,300,000	0	0
小沢 和巳	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	非破壊的電子状態分析技術の開発	4,160,000	260,000	0	650,000
木村 敦	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	広帯域エネルギーのあらゆる電子状態に対応した非破壊的電子状態分析技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
斉藤 拓巳	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	LIBAを用いた超微小粒子の高速計測	4,290,000	910,000	0	650,000
酒井 英雄	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	4,290,000	1,560,000	0	0
佐藤 勝也	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	2,990,000	1,300,000	0	0
澤田 真一	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	4,290,000	2,210,000	0	0
瀬川 麻里子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	3,900,000	1,430,000	0	520,000
関根 由莉奈	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	4,550,000	650,000	0	280,000
柴谷 洋二	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	2,470,000	650,000	0	650,000
竹田 幸治	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	4,420,000	780,000	0	650,000
田村 潤	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	放射線による天然有機物の構造特性と養生	4,420,000	2,990,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
千葉 敬也	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	分子軌道指向ビームを用いた近接効果発現機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	520,000
中堂 博之	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	核磁気共鳴法を用いたスピンドル生成とスピンドル伝導・生成機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	780,000
嶋崎 厚史	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	112番元素の特殊な化学反応特性の解明	4,550,000	650,000	0	390,000
野澤 真史	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	線形セラミック材料の構造特性の解明	2,990,000	910,000	0	910,000
B. Teraoka and T. Takahashi	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	Integrated multi-time-scale simulation of energetic ion dynamics in tokamak plasmas	2,080,000	780,000	0	650,000
深谷 有希	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	高電圧反転電圧電子回折による表面電荷移動を伴った新構造超格子の研究	4,030,000	780,000	0	650,000
本田 充	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	量子ドットを用いた分子イオンの配向制御に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
本多 充	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	プラズマ反転と電圧場による自発的分布形成に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,430,000
牧野 高敏	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	イオン導電性材料の構造特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	650,000
松村 大樹	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	Pd/C膜を持つPd微粒子の触媒反応メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
的場 史朗	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	多孔性炭素膜を用いた分子イオンの配向制御に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
山口 充孝	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	重粒子線照射における低エネルギー光子を用いた体内照射深度モニタリング手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
横田 裕一郎	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	重粒子線照射による放射線誘起反応の解明	4,550,000	390,000	0	520,000
吉田 雅史	国立研究開発法人 本原子力研究所	研究員	金属表面に塗布されたアルカリ金属膜の表面分析の解明	4,290,000	910,000	0	0
浅野 賢治	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゼレレリドを用いた電荷分離の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
荒井 裕見子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イオンの低投入型多収作物開発に向けた高収率の収量性及び乾燥プロセスの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
有吉 充	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	基礎材料の運動特性を考慮した農業用ハイブリッドの設計手法の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
井上 敬資	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	電気伝導性による地盤電圧変動の浸透特性の解明	4,550,000	520,000	0	520,000
井上 広光	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	DNAバーコードによる日本産キジラミ類の同定手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 和広	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ため池水質の動態特性をモニタリングを目的とした前向き計測手法の開発	4,030,000	1,820,000	0	650,000
大西 千絵	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	遺伝的アルゴリズムを用いた農工連携関係構築モデルの策定	2,080,000	780,000	0	0
神崎 智博	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゲノムワイドアソシエーション解析による遺伝的疾患の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
菊 佳男	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	母乳期における組織生体サイトカインレベルの動態特性をモニタリングを目的とした前向き計測手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
黒田 洋輔	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	二酸化炭素による低温室効果ガス削減の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 広子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	量子ドットを用いた分子レベルの構造特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
渋谷 健市	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	二次細胞組成成分の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
下田 里見	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	安定同位体自然対比を用いた小麦の炭水化物組成の解明	2,860,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
真員 拓三	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	ルーメタン内細菌が合成する機能性物質による 繊維分解菌の活性化	2,340,000	910,000	0	390,000
鈴木 志宏	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	マイクロキソンの場合発酵時における毒性 抑制手法の開発と毒性発現機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
塚越 芳樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	サブミトリクトンによる多孔質食品の物性 制御手法の開発と物性表示手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 重貴	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	植物生体内部構造の3次元モデリングに よる生理代謝モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
中央 哲郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	建設現場防止と農地復興を同時に達成する ための水管理制御システムの開発	3,900,000	910,000	0	910,000
西川 美穂	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	花成期以降伝達因子Tの着果に関連する新規 機能の解明	4,290,000	1,950,000	0	910,000
西本 完	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	バイオエタノールにおけるラクチンバイオマス資 源化プロセスの発現機構及び代謝経路の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
根井 大介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	電子伝子共輸送系を利用した細菌の抗生 物質耐性の解明	4,030,000	910,000	0	1,040,000
根本 学	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	気候変動による水ストレスの空間的定量化 解析	3,770,000	1,430,000	0	650,000
芳賀 聡	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	低VE血症を招くVE乳頭移行 5α還元酵素の基 礎的解明一週産卵期リスク低減を目指して	4,290,000	2,080,000	0	1,170,000
深見 公一郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	水稲乾田直播栽培における播種ローラ加速 度応答に基づく圃場適水制御技術	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
増田 知尋	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	運動の運動による質感知覚メカニズムの解 明	3,510,000	1,690,000	0	0
松尾 守康	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	高水稲分蘗抑制剤による非破壊水分計測技術の 開発	4,290,000	1,690,000	0	0
松下 隆介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ホスビロイロイドの種子伝染機構の解明	4,030,000	910,000	0	2,210,000
松波 雅典	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	田畑輪換体系下における畑地化効果を活用 したダイオキシンの生体向上に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
松山 秀一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	子宮内感染再生に際するウシ子宮内菌叢細 胞の同定	4,420,000	2,080,000	0	0
真野 潤一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	加工食品中の遺伝子組換え農産物定量分析 の実現	2,340,000	1,170,000	0	0
本山 三知代	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光による固体脂含量の非破壊測定 法の開発	2,470,000	1,560,000	0	0
安江 結幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	経管投与を用いた農薬技術のインベージョ ン伝播過程に基づく総合支援手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
湯本 弘子 (清水弘子)	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	超低酸素環境下における切り花の呼吸生理 機構の解明	4,290,000	2,600,000	0	0
好野 奈美子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	多収生産における根系の放射状セラム 形成のメカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	1,040,000
渡部 恵司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	二酸化炭素の呼吸調節を基にした生 息環境と水田生態系の多角的評価手 法	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
石橋 和夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	イネ結実期から収穫期までの増殖機構の遺伝学的 解析	4,290,000	2,340,000	0	0
小本 健一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	アズキ近縁種を基にした超高性能アズ キの作出と耐塩性遺伝子の同定	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
源川 琢巳	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	劣化ホルモンの作用に関する遺伝子の分子 メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	910,000
川原 浩浩	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	時系列Dual RNA-Seq法によるイネとイモ の遺伝的関係の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
小林 徹也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	トビロウワカンのイネの圃場抵抗性に対す る遺伝的関係の解明	2,600,000	910,000	0	650,000
千本 正一郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	アブラナ科植物の種子休眠機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
谷口 雅章	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	アブラナ科植物の種子休眠機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
林 憲浩	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	アブラナ科植物の種子休眠機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
若林 嘉浩	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	GrnHv1ルネンゼンターナーに対するニュー ロキニンシグナルの中核的・調節的役割に及 ぼすジャコウガの影響に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
土屋 直子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	岩盤河川の風化侵食と地形変化の相互作用 に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
井上 卓也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	岩盤河川の風化侵食と地形変化の相互作用 に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
大塚 洋一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	降気流降着汚染の物理機構に基づく沿岸 環境汚染の予測モデルの開発	4,420,000	2,470,000	0	650,000
(西村 美保)	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	災害・危機に対する大規模な緊急対応マ ネジメント支援システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
安井 宣仁	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	下水再生水の薬液残留による病原微生物 の感染リスク評価と適管理手法に関する 研究	3,900,000	1,690,000	0	0
片岡 智哉	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	砂浜海岸におけるプラスチック汚染のモニ タリングと管理手法の開発	3,200,000	700,000	0	900,000
大谷 将士	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	カムランラノミ類群における α 0 β 探索の 感度向上のための基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	0
芝田 達伸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	助教	電子加速器を用いた宇宙線誘発による大 気光の研究	3,380,000	2,210,000	0	0
萩原 雅之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	助教	フラグメント生成を考慮した多相子相関シ ミュレーションとその応用	4,550,000	650,000	0	780,000
神田 徹太郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	超弦理論におけるモジュラリ場の現象論・ 数学的側面への応用	2,080,000	1,040,000	0	0
深尾 祥紀	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	助教	2重SO(1,2)を用いた計数型ヒルベルト行列 の発見	4,030,000	2,470,000	0	0
三好 敏書	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	助教	2重SO(1,2)を用いた計数型ヒルベルト行列 の発見	4,290,000	2,990,000	0	0
渡辺 丈晃	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	准教授	次世代の大強度X線ラマンの設計	4,030,000	1,950,000	0	0
宮永 大輝	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	小魚中性子散乱法を用いた高分子構造に 関するナノ空間中の分子ダイナミクス	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
林田 洋寿	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	その他	多層膜スピン公波ミラーによる中性子ミク ロンの高強度化機構の解明	3,510,000	780,000	0	0
山田 武	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	大強度中性子ビームを活用した中性子散乱 によるナノ空間中の分子ダイナミクスの解 明	4,290,000	780,000	0	650,000
安部 達也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	PGAS言語のメモリ貫性に関するプログラ ム検証とその実装	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
天羽 真一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	相関工学と量子工学の融合による人工原子 格子のスピンの制御	4,550,000	1,820,000	0	520,000
有本 泰子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	マルチスケールシミュレーションを用いた 材料の機械的挙動の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
池田 隆一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	格子003計算から導かれる相互作用による 格子構造の安定化機構の解明	2,730,000	1,170,000	260,000	650,000
伊藤 隆子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	2,600,000	1,300,000	0	0
猪俣 昇介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	細胞環境とタンパク質の動的挙動との相 関性の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
上田 宏	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	高次構造の解析によるタンパク質の機能 解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
上田 一樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,420,000	2,210,000	0	0
梅本 伸久	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,420,000	910,000	0	910,000
土部 祐司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
遠藤 充浩	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,420,000	2,210,000	0	0
大塚 朋廣	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	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,030,000	1,170,000	0	0
大西 玲子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総合 研究機構	研究員	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 英保	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	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,420,000	2,080,000	0	0
小川 泰	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	ラマン分光を用いた有機物中の分子構造 解析	4,290,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
OBIEN MARIE	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Development of complex spiking, biophysically realistic multi- compartmental models of the cerebellar Purkinje cell to elucidate dendritic functional signaling during maturation	4,160,000	910,000	0
高千穂	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高空空分能能力によるヒト視覚野にお けるラプサイタルからのネブライン制御 によるアルツハイマー病新規創薬的探 索	2,900,000	910,000	0
堀夫 直雅	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	新情報コードのマトリアフープによりハ ーキマール	4,160,000	2,210,000	0
片山 博幸	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	マルチプロンプトとコミュニケーション によるアルカリ形電解質のアニオン伝導 機構	4,290,000	1,300,000	0
加藤 健一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	合成生物学的手法による植物ホルモ ンの作用	3,900,000	1,300,000	0
加藤 直樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	6AG/精製抗核ヒトイミダゾールによる 特異的集積に関する研究	4,420,000	2,210,000	0
金山 洋介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	光響二重調波を用いた微小管構造の動的 平衡の可視化	4,290,000	1,690,000	910,000
金城 純一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	シミュレーションシステム構築とその応 用	4,290,000	910,000	0
川島 雪生	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	アポトーシス抑制タンパク質Survivinの阻 害剤の探索と細胞死	4,290,000	1,430,000	390,000
河村 連郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	濃縮性ヘルパウイルスによる神経細胞 の感染	4,160,000	2,080,000	0
河本 新平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	同一神経細胞の発現、寛容下における視 覚伝達特性の比較	4,160,000	2,080,000	0
木村 壘	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	葉菜類共鳴ラマン散乱を用いた細胞内核 構造の解析	3,380,000	1,560,000	0
熊本 康昭	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	非線形光学を用いた細胞内核構造 の解析	3,120,000	780,000	0
Krithika Ramaswami	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Unconventional Superconductivity in semiconductor systems	4,290,000	650,000	0
栗原 志夫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	RNAウイルス複製タンパク質の作用機 構	4,030,000	2,340,000	0
小見 悠介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	RNAウイルス複製タンパク質の作用機 構	4,290,000	2,210,000	0
真田 裕加	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	軟骨分化による微小空間中の水の電子 状態	2,470,000	1,300,000	0
佐藤 朋広	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	免疫反応に基づく低分子タンパク質相 互作用情報からの疾患関連タンパク質 相互作用	3,770,000	260,000	0
佐藤 優樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞膜薄層ダイアモンドを用いた重イ オン放射線治療の最適化	4,030,000	1,170,000	0
塩崎 博史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	シミュレーションを用いた短絡配電を支 える神経回路	4,160,000	1,690,000	0
篠田 雄大	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Claudinの阻害による上皮障壁結合メ カニズムの解明	4,420,000	1,300,000	1,560,000
下田 真吾	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	fact learningによる行動意図推定と 制御への応用	3,380,000	2,080,000	0
新理 友隆	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞老化を引き起こす老化タンパク質 の制御	4,290,000	2,340,000	0
鈴木 元治郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	均等分配メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0
鈴木 晴	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞老化を引き起こす老化タンパク質 の制御	4,290,000	780,000	0
SEO WO OSEOK	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Effects of Runx1-associated lncRNA on asthma pathogenesis	4,290,000	2,340,000	0
高井 啓	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経細胞のシナプス伝達調節機構 の解析	4,420,000	2,210,000	0
高橋 佳代	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	アルミニウムと鉄との配位結合による 新規量子制御	4,290,000	1,170,000	780,000
高橋 圭	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	トポロジカル絶縁体と強磁性体表面に おける量子制御	4,420,000	1,560,000	0
多田 誠一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	血腫細胞内動的な薬物送達システム の開発	4,290,000	2,210,000	0
立田 由里子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞に着目したマイクロRNAによる 細胞内動的な薬物送達システム	4,550,000	1,560,000	1,430,000
津川 裕司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	IC-407を用いたメタボリック症候群 の解析	3,510,000	1,430,000	0
時田 賢一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞内動的な薬物送達システム の開発	4,030,000	2,340,000	0
豊島 学	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ニューロンの後期発現 の解析	4,160,000	2,080,000	0
中島 亮一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞内動的な薬物送達システム の開発	2,340,000	1,040,000	0
中島 峻	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電子波の軌道運動によるスピン 制御	4,420,000	1,300,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
中島 多朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	一軸圧縮力誘起するスピン・格子結合系 の非線形振動応答の探索とその起源の 解明	4,030,000	1,950,000	780,000
中塚 温	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞内動的な薬物送達システム の開発	4,160,000	1,040,000	0
中西 慶子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	小胞体ストレス特異的な小胞体動態を 制御する因子	4,290,000	1,300,000	0
中野 健太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞の底面ストレス応答における精 緻制御	4,290,000	1,430,000	0
中村 直文	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	エラスチシティと細胞機械的応答の 関係	4,550,000	520,000	520,000
二階堂 愛	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	転写因子結合による転写制御の メカニズム	4,290,000	650,000	2,080,000
丹羽 史尋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	GABA作動性シナプス制御機構の 解明	4,290,000	2,470,000	0
沼田 圭司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	植物細胞壁を構成するセルロース の合成	4,420,000	1,430,000	1,560,000
嶋中 史幸	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞内動的な薬物送達システム の開発	4,030,000	2,730,000	1,430,000
早藤 麻美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ロケッティングによる天候からの 環境変化	4,030,000	1,950,000	0
平澤 竜太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヒストンH4Rome2のマウス初熟期 における	4,290,000	1,950,000	0
藤田 征志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,290,000	1,560,000	0
二村 友史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,160,000	2,080,000	0
古田 蘭子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,030,000	1,300,000	0
星野 大樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,420,000	1,430,000	0
前田 俊行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	1,820,000	910,000	0
松井 英謙	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,290,000	2,470,000	0
松岡 里美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,290,000	1,690,000	0
松永 英治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,160,000	1,820,000	0
水田 恒太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,160,000	2,080,000	0
水間 広	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	3,900,000	1,950,000	0
宮内 浩典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,160,000	2,080,000	0
宮田 純	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,160,000	2,080,000	0
宮本 佳明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	3,510,000	1,300,000	1,040,000
森本 雄祐	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,290,000	2,080,000	0
大和 正典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	3,900,000	1,560,000	0
山根 直人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	3,120,000	1,040,000	1,040,000
吉田 崇将	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓特異的な薬物送達システム の開発	4,160,000	1,950,000	0
LUO RA Y	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Optogenetic identification and manipulation of distinct midbrain dopaminergic projection pathways encoding fear and reward learning	4,160,000	2,080,000	0
小倉 淳 (清 木)	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	近赤外線光による細胞内動的な 薬物送達システム	3,550,000	500,000	650,000
鈴木 さとみ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	近赤外線光による細胞内動的な 薬物送達システム	2,840,000	900,000	1,040,000
CHU SH INYING	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	An fMRI study on the effectiveness of self-modeling treatment for stuttering	2,350,000	1,120,000	520,000
見島 伊織	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	放射線誘起した細胞内動的な 薬物送達システム	4,420,000	1,430,000	1,300,000
川内 聡子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	中枢神経系における拡張性神経細胞 の機能	3,200,000	1,000,000	0
伊藤木 穰	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	光、磁場を利用したIn vivo遺伝子 発現制御	3,300,000	1,400,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中村 伸書	防衛医科大学校(医 学教育研究科連立学 校課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	肝細胞特異的在外来遺伝子のゲノム編入系 の開発とその応用	3,400,000	1,400,000	0	900,000
端本 宇志	防衛医科大学校(医 学教育研究科連立学 校課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	癌発生モデルマウスの樹立と解析による治療 方法の研究	3,200,000	1,300,000	0	600,000
平沢 壮	防衛医科大学校(医 学教育研究科連立学 校課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	肺動脈管の非腫瘍性閉塞が可能な光曹法に よる血液酸素飽和度分布画像化システムの 開発	2,700,000	1,000,000	0	600,000
松井 利康	防衛医科大学校(医 学教育研究科連立学 校課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	口腔顔面運動神経細胞に力を入れるコリン作 動性(G-terminal)ネットワークの解析	2,800,000	1,000,000	0	800,000
矢田 浩英	防衛医科大学校(医 学教育研究科連立学 校課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	心臓におけるRCAの生理的意義の解明およ び治療応用の検討	3,200,000	1,600,000	0	0
与那嶺 龍二	防衛医科大学校(医 学教育研究科連立学 校課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	幼若鼠への麻酔薬の神経毒性に対する治療 法の開発	3,100,000	900,000	0	900,000
片桐 健	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	TTC-Oタンパク質生成のための110H4分子産成/薬 物薬学の開発	4,160,000	260,000	0	130,000
加藤 陽子	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	細胞学習における他細胞の精細調節の利用 と鳥皮質機能の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
小西 輝昭	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	真核細胞間における放射線誘発シグナル 伝達メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
古場 裕介	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	癌細胞の線量測定技術とその応用に関する研 究	4,030,000	2,080,000	0	0
佐藤 克俊	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	がんの成長因子抑制剤に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
須養 綾	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	転移抑制因子を標的とした腫瘍がんの高感 度画像診断法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 千恵	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	アミノレブリン酸治療効果を増強する新規 治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
高畑 圭輔	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	癌細胞の制御機構に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
真杉 千枝	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	癌細胞の制御機構に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
藤永 雅之	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	癌細胞の制御機構に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
正岡 綾	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	DNA重組修復と遺伝子修復の相互 作用とその修復分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 友照	国立研究開発法人放 射線医学総合研究所	研究員	がんのアンバランスはパーキンソン病の病 因か?	4,160,000	1,820,000	0	0
奥村 和弘	千葉県がんセンター (研究科)	研究員	腫瘍転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	0
高取 敦志	千葉県がんセンター (研究科)	研究員	腫瘍転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
渡部 隆義	千葉県がんセンター (研究科)	研究員	腫瘍転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	0
北山 智史	科学警察研究所	研究員	DNA重組修復と遺伝子修復の相互 作用とその修復分子機構の解明	2,600,000	900,000	0	0
吉川 ひとみ	科学警察研究所	研究員	DNA重組修復と遺伝子修復の相互 作用とその修復分子機構の解明	2,800,000	800,000	0	0
菅原 滋	科学警察研究所	研究員	腫瘍転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	2,800,000	500,000	0	0
工藤 友哉	独立行政法人日本質 量管理機構(研究科)	研究員	女性の老齢化に伴う骨密度低下のメカニ ズムの解明	4,030,000	2,980,000	0	260,000
東方 孝之	独立行政法人日本質 量管理機構(研究科)	研究員	インドネシアにおける地方分権化・自然実 験を利用したのびろろの発展	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
大久保 佑亮	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	両方向のNotch-Deltaシグナル 伝達による癌転移抑制機構の解明	3,400,000	1,300,000	0	1,000,000
黒田 拓也	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	両方向のNotch-Deltaシグナル 伝達による癌転移抑制機構の解明	3,910,000	1,700,000	0	0
迫田 秀行	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	両方向のNotch-Deltaシグナル 伝達による癌転移抑制機構の解明	3,200,000	900,000	0	1,400,000
服部 隆行	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	両方向のNotch-Deltaシグナル 伝達による癌転移抑制機構の解明	3,200,000	1,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂田 さやか	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	イオンモビリティ質量分析法を用いた 生薬成分分析と品質評価法の確立	3,400,000	1,300,000	0	0
山崎 朗子	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	野生動物の水系感染症病原微生物の保有 状況と水産資源の学術研究	3,400,000	1,000,000	0	700,000
稲葉 洋平	国立保健医療科学学 院	研究員	日本人喫煙者のたばこ特異的ニコトニン 受容体遺伝子多型と喫煙行動との関連性 の解析	3,200,000	1,300,000	0	900,000
大妻賀 政昭	国立保健医療科学学 院	研究員	WHO-DAS2.0日本語版の信頼性・妥当性 の検証とその臨床応用に関する研究	2,870,000	900,000	0	1,170,000
白岩 健	国立保健医療科学学 院	研究員	医療経済評価における方法論/意思決定上 の課題解決に向けた基礎的検討	3,300,000	1,300,000	0	1,000,000
桑浦 健	国立感染症研究所	研究員	寄生胞嚢に寄生した肝内型マラリア原虫 の遺伝子多型と宿主免疫応答の解析	3,680,000	1,600,000	0	0
大塚 菜緒	国立感染症研究所	研究員	百日咳菌の免疫応答戦略：単一糖基リビ ンリン酸の重要性と免疫応答の解析	3,200,000	1,000,000	0	0
小野寺 大志	国立感染症研究所	研究員	長期生存型抗体産生細胞の維持機構の解 明	3,300,000	1,400,000	0	700,000
片岡 周子	国立感染症研究所	研究員	エンテロウイルス71の感染メカニズムの解 明	3,100,000	1,700,000	0	0
金 玄	国立感染症研究所	研究員	神経細胞のニューロン耐性に関する遺伝子 多型性の解析	2,800,000	800,000	0	1,000,000
倉丸 球	国立感染症研究所	研究員	Diamond Blackfan anemia患者由来IPS細胞を 用いた赤芽球分化異常の解析	3,200,000	1,600,000	0	0
酒井 宏治	国立感染症研究所	研究員	免疫系細胞の分化異常の解析	3,400,000	1,500,000	0	0
妹尾 亮敏	国立感染症研究所	研究員	クロストロム・チロフィリン感染症の 新規診断法の開発	3,300,000	900,000	0	900,000
花岡 希	国立感染症研究所	研究員	急性炎症におけるアポトーシスの調節機 構とその臨床応用に関する研究	2,900,000	1,100,000	0	0
宮本 友司	国立感染症研究所	研究員	細胞内寄生に影響を与える抗腫瘍剤の機 構の解析	2,500,000	900,000	0	600,000
吉岡 暖佳	国立感染症研究所	研究員	造血幹細胞におけるTie2シグナルの解析と その臨床応用に関する研究	3,100,000	1,300,000	0	900,000
森田 昌知	国立感染症研究所	研究員	Plasminogen activatorを基盤としたナフ タリン誘導体の開発	3,100,000	1,000,000	0	900,000
山本 浩之	国立感染症研究所	研究員	高度のエネルギー代謝と免疫応答を示す 新規シグナル伝達経路の解析	3,200,000	1,600,000	0	0
林原 絵美子	国立感染症研究所	研究員	肺がんの発生メカニズムの解析	3,200,000	1,200,000	0	900,000
酒久保 安輝	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小川原 陽子	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
加藤 謙	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
木川 聖美	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
窪田 大介	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
佐藤 大希	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
白木原 琢哉	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 雅美	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
関口 正宇	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
田中 亮多	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
中野 知美	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
嶋海 兼太	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
細部 恭緒子	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	0
福島 慎太郎	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
藤森 浩彰	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	0
野野 加奈子	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
宮本 慎平	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	260,000	0	0
服田 明尚	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	780,000
大石 智一	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
大槻 貴博	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
齋藤 誠	国立研究開発法人国 立がん研究センター	研究員	がん転移抑制剤によるがん転移抑制効果の メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
佐藤 弘泰	医学総合研究所	研究員	代謝性慢性腎臓病モデルとしてのsPLA2 ネットワークの解明	4,160,000	2,080,000	0
関山 一成	医学総合研究所	研究員	シメクレーノバスターにおける抗腫瘍因子 シメクレーノバスターの機能解明と治療応用	3,510,000	1,040,000	0
種子島 幸祐	医学総合研究所	研究員	OXG14とそのレセプターを介した脂肪組織 マクロファージの制御	4,290,000	1,300,000	0
中山 義久	医学総合研究所	研究員	左右の手を用いる動作の神経回路メカニズ ムの解明	3,900,000	1,170,000	0
橋本 雅史	医学総合研究所	研究員	脳運動における頭運動連合野-運動前野- 基底節ネットワークの情報処理機構の解明	4,160,000	910,000	0
藤井 健	医学総合研究所	研究員	エンテロウイルス71神経指向性機構の解明 社会的ストレスの環境要因がうつ病態の形 成に与える影響についての基礎的研究	4,290,000	2,080,000	0
松田 芳樹	医学総合研究所	研究員	脳運動における神経再生学的基盤の解明 成に与える影響についての基礎的研究	4,290,000	260,000	390,000
村上 祐樹	医学総合研究所	研究員	行動制御における神経生化学的基盤の解明 Whitinアミノ酸の機能解明	4,030,000	1,690,000	0
安田 俊平	医学総合研究所	研究員	Whitinアミノ酸の機能解明	4,030,000	1,820,000	0
山崎 聡志	医学総合研究所	研究員	哺乳類R17タンパクによる複製タイムング 調節機構の解明	4,550,000	2,210,000	0
渡辺 一広	医学総合研究所	研究員	分泌型スノホリナーゼ2とその発育を基 盤とする心血管再生の機序と治療薬開 発	4,160,000	910,000	780,000
祝 弘樹	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	結核菌オートファゴソーム形成における PE-PRRS2の役割	4,160,000	2,080,000	0
大石 元	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	エストロゲン受容体におけるMK1-AMPK の機能解明	4,160,000	2,080,000	0
小田 浩代	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	細胞移行による腸管型腸炎モデルにおける IELの機能解明	4,420,000	2,210,000	0
黒谷 佳代	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	日本とスリランカにおける血清脂質組成 と動脈硬化に関する臨床疫学研究	4,160,000	1,950,000	910,000
小林 俊彦	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	SL15AM1によるライソソーム環境管理と炎 症制御の相互作用	4,290,000	2,210,000	0
杉山 真也	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	HDV感染したヒト肝臓細胞の複製機構 における肝臓細胞複製機構の解明	4,030,000	1,170,000	0
須藤 恭子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	在日外国人の母国の子にも対する健康観 念に関する研究	2,080,000	910,000	0
村井 真介	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	資源制約下の公共保健サービスに維持・改 善のサイクリングを奨励する技術開発の検証 研究	4,160,000	1,170,000	0
山崎 香穂 (鈴木香穂)	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	制御性T細胞におけるIL-10産生機構の解明 生活ががんサイバスターとして地域を生き延びて いく生活の質を高める包括的支援システムの構 築	4,030,000	1,300,000	0
山手 美和	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	准教授	Gβ15レナゲル産生誘発因子が惹起する劇 症型感染症の発症機構の解明	4,160,000	1,560,000	0
渡邊 真弥	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	広汎性発達障害の二次障害に対するアリピ プラゾールの効果：実行機能の観点からの 検討	4,160,000	1,950,000	0
石飛 信	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	広汎性発達障害の二次障害に対するアリピ プラゾールの効果：実行機能の観点からの 検討	4,160,000	2,730,000	0
上山 盛夫	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	GGGGCCリピードRNAに着目したALS遺伝子 ネットワークのin vivo解析	4,160,000	1,820,000	0
梅田 達也	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	大脳皮質の神経運動調節機構の解明 運動性神経回路の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0
緒方 洋輔	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	運動性神経回路の調節機構の解明 運動性神経回路の調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0
佐藤 さやか	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	機能学的情報処理モデルの検討 機能学的情報処理モデルの検討	4,290,000	1,690,000	0
竹田 和良	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	統合失調症におけるワーキングメモリー障害 の神経基盤の解明	4,290,000	1,690,000	0
谷端 淳	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	エクソソームを介した短鎖型ストロ フィンの機能とその役割の解明	4,030,000	1,430,000	0
中村 祥子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	細胞幹細胞を用いた遺伝性大脳白質形成不 全症の細胞移植治療法の確立	4,290,000	1,560,000	0
如中 悠佑	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	神経変性疾患における神経ネットワーク発 達の早期形態解明	4,420,000	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	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
堀 啓	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	自閉症発症機序の解明に向けた新規自閉症 感受性遺伝子Autism2の分子機能解明	4,290,000	2,080,000	0
堀 弘明	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	統合失調症と気分障害の連続性：遺伝子、 環境、神経発達型パーソナリティの包括的 検討	3,900,000	1,820,000	0
宮川 尚久	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	他者の意識知において顔・視線認知シグ ナルと意識・注意制御システムの果たす役 割	4,160,000	1,040,000	0
山内 真史	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	わが国の大都市部における自覚未達者の特 性	2,730,000	910,000	0
榎田 睦美	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	細胞初期分化過程におけるミトコンド リア機能障害の分子遺伝学的・生化学的解 析	4,030,000	1,820,000	0
乾 雅史	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	TGFβクロストーク制御因子の探索と解析	4,420,000	1,820,000	0
内山 徹	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	免疫不全症への遺伝子治療に向けたFVベク ターによる長期遺伝子導入への遺伝子導入 機構の解析	3,510,000	1,560,000	0
岡田 直子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	網膜線維芽細胞のエピネチン遺伝子変異 によるアレルギー炎症の病態メカニズムの 解明	4,420,000	2,080,000	0
菅原 かな	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	不妊治療の妊婦薬向上に向けた薬害不全に 対する再生細胞を用いた細胞医療モデル	3,900,000	1,170,000	0
竹原 健二	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	父親に薬害を当てた高麗参の介入プログ ラムの開発と標準ランダム化比較試験による 評価	4,030,000	1,820,000	0
立花 良之	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	乳幼児虐待防止のためのハリスク母親に 対する親子関係支援プログラムの開発に ついての研究	4,160,000	1,950,000	0
富川 順子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	胎産の発生分化におけるエピジェネティッ ク制御機構の解析	4,160,000	2,080,000	0
富澤 大輔	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	母乳ALLにおけるKR-1不対トナーを用いた 造血幹細胞移植の意義についての後続研 究	2,340,000	1,170,000	0
平野 啓	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	iPS細胞由来神経細胞と放射線治療を組み 合わせた、新たながん治療の提案	3,900,000	1,040,000	0
二村 昌樹	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	食物アレルギーの網羅的ITMデータベース の構築	2,340,000	780,000	0
松田 剛	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	ウイルスDNAを標的としたEDI/免疫モテルマ ウスでの新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0
松原 圭子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	プラトーアリー-亜顕微鏡責任領域のインテ リンティング成立機構と新発症原因の解 明	4,030,000	1,560,000	0
三戸 麻子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	妊婦高血圧・妊婦高血圧・妊婦蛋白尿 の出生後慢性腎臓病発症の評価	3,250,000	1,040,000	0
森田 英明	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	非Aトビ型一型肝炎ウイルスの病原性 の解明	4,030,000	2,080,000	0
丸藤 祐子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	ストレス下に伴う動脈硬化の促進の応 答に薬物および加齢が及ぼす影響	4,030,000	1,040,000	0
中江 悟司	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	食事摂取量の活用に向けた腸内細菌叢の 解析と腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,160,000	1,300,000	0
松本 輝樹	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	4,030,000	1,690,000	0
村上 晴香	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	4,160,000	1,820,000	0
南谷 利範	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	准教授	多様な腸内細菌叢に対する有効な分子決定を 実現するマシニング・重依存性同位体分析 法の開発	4,160,000	1,170,000	0
小松 浩典	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	小笠原諸島における十脚短尾類(カニ類) の腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	4,420,000	1,560,000	0
神保 宇嗣	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	4,420,000	1,430,000	0
川岸 潮里	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	4,160,000	1,300,000	0
久米 正吾	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	2,210,000	1,300,000	0
阿部 真弓	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の代謝産物の 解析	2,210,000	780,000	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
新村 和久	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	産業分野における産学連携システムの実現	2,320,000	500,000	0	650,000	
朝倉 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電界トランジスタの動作機構	4,420,000	1,430,000	0	910,000	
浅沼 周太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	固体ゲート絶縁体を利用した電圧調整素子	3,640,000	910,000	0	1,820,000	
天谷 康孝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	精密低周波交流電圧発生器を用いたベータ線照射による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	1,820,000	0	780,000	
船澤 光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
荒井 礼子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	910,000	0	910,000	
池田 和浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	1,560,000	0	0	
伊藤 信靖	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	910,000	0	1,300,000	
遠藤 維	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	2,600,000	1,300,000	0	0	
沖川 伸輝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,300,000	0	910,000	
柏谷 祐美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,160,000	1,560,000	0	0	
加藤 有香子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
川上 隆史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	2,080,000	0	0	
北島 弘子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	3,120,000	910,000	0	0	
北村 光司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	3,640,000	2,080,000	0	0	
金 聡浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,160,000	1,430,000	0	0	
窪田 啓吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	1,680,000	0	0	
小林 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,820,000	0	0	
神 浩司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	780,000	0	780,000	
佐藤 俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	1,300,000	0	0	
渋谷 圭介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	1,560,000	0	650,000	
城 真範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000	
新澤 英之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,160,000	130,000	0	0	
寛見 裕史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000	
平 義隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	2,210,000	0	0	
竹下 潤一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
竹下 大二郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000	
竹野 あつ子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	3,640,000	1,300,000	0	0	
田邊 健彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,160,000	780,000	0	390,000	
田辺 稔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	3,770,000	1,300,000	0	0	
谷口 知大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	910,000	0	910,000	
谷保 佐知	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	1,950,000	0	0	
辻野 匠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	650,000	0	780,000	
寺本 慶之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
望前 篤志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,550,000	1,040,000	0	650,000	
中川 久司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,290,000	520,000	0	780,000	
中島 智彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000	
中村 秀司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空間電磁場による人の身体力学学的特性評価	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
成田 あゆみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己組織化分子膜に配置したDNA分子の放射線照射による物理化学過程の研究	4,290,000	910,000	0	650,000	
原 伸生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,290,000	910,000	0	0	
平野 研	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノスケールによる大環状DNA分子の突発的増殖	4,420,000	1,170,000	0	780,000	
福田 展雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己組織化膜に基づく膜分離技術の開発	3,250,000	1,820,000	0	0	
星野 美保子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	重希土錯体を用いた有機物分離膜の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000	
細川 拓也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バイオインスピレーションに由来する界面電位	4,290,000	910,000	0	0	
細野 英司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エレクトロクロミック材料のナノ構造制御	4,290,000	1,690,000	0	0	
堀 洋平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	複素数を用いた物理特性を用いたセキュアな動的制御	4,030,000	1,690,000	0	0	
堀江 祐範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アレルギー性鼻炎治療薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000	
増田 明彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	複素数を用いた物理特性を用いたセキュアな動的制御	3,770,000	1,170,000	0	650,000	
松本 利映	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電流による誘起される燃素作用メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0	
宮越 昭輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電流による誘起される燃素作用メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	650,000	
豊田 和俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	時計遺伝子発現調節と細胞内時計機構との相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	0	
山田 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超電導材料を用いた量子回路の構築	4,420,000	910,000	0	2,210,000	
渡辺 健太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	2,470,000	1,170,000	0	0	
仁木 洋一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高温高圧化における燃素作用メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0	
林原 仁志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	3,250,000	910,000	0	0	
堀 智仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大環状DNA分子の突発的増殖	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000	
本郷 照久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低燃素作用メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
松尾 知明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超電導材料を用いた量子回路の構築	4,160,000	780,000	0	0	
山田 丸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000	
有光 琢磨	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000	
池田 達昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己組織化分子膜に配置したDNA分子の放射線照射による物理化学過程の研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000	
大島 泰青	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000	
大澤 拓也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000	
奥野 真由	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,030,000	2,210,000	0	0	
黄 忠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	3,510,000	2,210,000	0	650,000	
後藤田 中	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000	
梶井 義久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,290,000	2,080,000	0	780,000	
読美 佳世	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開孔・有機導電体を用いた機能性分離膜の開発	4,160,000	0	0	1,950,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高木 斗希夫	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	野線における準・コース・軌道の異なる ボルトン対称性に対する打撃動作の調整とバントの 制御	4,290,000	260,000	0	390,000
松林 武生	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	低酸素環境が運動神経適応に及ぼす影響	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
池添 真司	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	サル大脳における両眼視差情報伝達経路の 制御	3,380,000	1,820,000	0	0
岡本 拓磨	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	加算型サウンドシステムの高精度 電圧検出	4,290,000	1,690,000	0	0
服部 聖彦	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	電力装置に適合して動的再配置可能な無線 通信網の自律構築・最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 篤	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	多言語の対照分析に基づく言語構造的な言 い換え分類体系の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
トビゴエ トーマス	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	GLONASS-R - A novel method of sensing the environment by means of navigation satellite signals	4,420,000	1,560,000	0	0
齊藤 希子 (梅野希子)	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	マイクログリッドデータを用いた知識及びの地 理的特性の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大塚 健介	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	経路探索の最適化と経路探索から得られた低 コストな経路探索の発見	4,420,000	1,820,000	0	650,000
丹野 翼二	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	同軸上より流入する噴流と戻り流の相互作用 の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
平野 伸一	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	電気化学的なアルコール発酵の制御とその メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
道田 武徳	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	放射線照射による電圧変動の発生とその 制御	4,290,000	2,210,000	0	0
本田 純一	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	超音波イメージングを用いた電圧変動の発生 メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	650,000
森 亮太	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	流体力学における電圧変動の発生メカニズム の解明	4,160,000	2,210,000	780,000	910,000
福井 正樹	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	細胞からの高次機能評価法の検討	2,860,000	910,000	0	910,000
藤波 芳	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	治療導入を目的とした黄斑部退行性疾患に 関する臨床診断ならびに分子遺伝学的な 解析	4,030,000	1,560,000	0	0
岡島 義	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	准教授	不眠症の重症化行動療法における段階的治療 の構築	4,030,000	1,820,000	0	910,000
福田 竜弥	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	准教授	口腔内弱圧圧高感応を用いた睡眠時無呼吸 症候群に対する新規的治療	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
飯塚 亮	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	偏光X線顕微鏡を用いたDLG蒸着による 薄膜の構造と物性	2,600,000	1,300,000	0	0
岡本 文典	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	太陽電池用薄膜太陽電池の構造と物性 の解明	3,380,000	910,000	0	650,000
小澤 洋志	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	超音波速度測定を用いた希薄空力計測シ ステムの構築と分子計算表面電圧の測定	4,160,000	1,820,000	0	0
勝田 哲	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	分散分光器とカメラを用いた超新星 残骸のX線観測分光学的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
川原田 円	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	電界制御を用いた超新星残骸のX線観測 分光学的研究	4,160,000	910,000	0	0
吉岡 和夫	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	天体プラズマの光学観測に向けた高分解能 分光器の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
野田 文香	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	准教授	電界制御を用いた超新星残骸のX線観測 分光学的研究	2,730,000	1,170,000	0	910,000
周一鳴	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	Roles of spinal dorsal horn TRP channels in neuropathic pain	4,030,000	1,690,000	0	0
後藤 真	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	奈良時代知識Topolifalloidinによる正 倉院文書研究法論の記述の試み	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
植竹 淳	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	赤道直下の水圏における生物活動による水 河の融解加速	4,420,000	1,430,000	0	0
海老澤 瑛枝	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	金属のナノ粒子構造の誘電モジュールと色現 象の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
月智 智子	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	ハイオセオセンサを用いた糖尿病合併症/ハイオ マーカーの探索	4,420,000	1,820,000	0	910,000
小沼 ルミ	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	超音波を用いた新たな糖尿病リスクの確立	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
青木 彰	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	鳩山町研究における加齢黄斑変性の有病率 及び栄養状態の評価	4,030,000	247,000	0	2,093,000
枝広 あや子	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	地域在住高齢者に対する効果的な食事ケ ア介入の提案	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
下地 啓五	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	メタボリックシンドロームに関連する脳神 経病理の画像解析	4,160,000	1,950,000	0	0
津元 祐樹	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	質量分析法を用いたニトシロ化タンパク 質の高感度分析法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
中里 和弘	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	在宅介護支援機関におけるグリーフケアの 促進に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森 秀一	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	疾患動物モデルを用いた抗MSK抗体治療性重 症筋無力症の治療薬探索と神経機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
渡邊 慎博	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	深部視覚に対するタツ子の効果とその神経 機構	4,420,000	2,210,000	0	1,430,000
木暮 義隆	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	助教	視認性の低い形態情報の特徴化：マンモグ ラフィ画像における病変領域の抽出	2,860,000	1,560,000	0	0
馬本 靖子	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	在宅介護による家族介護者の健康への影響 と健康支援体制の検討	4,030,000	2,730,000	0	650,000
高久 裕音	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	乳幼児児童養育施設は子ども健康に影響 を与えているのか	4,160,000	1,040,000	0	0
影山 俊一郎	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	放射線治療後の血中腫瘍DNA増加を 利用した遠隔診断・薬剤感受性解析法の確立	2,730,000	910,000	0	260,000
高木 優樹	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	Long isoflavanのみを障害する新薬PQUF1変 異の機能解析	3,250,000	1,950,000	0	0
落合 剛	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	導電性ナノワイヤモジュールの電圧を用いた オゾン発生モニタリングの構築	3,380,000	780,000	0	1,560,000
千葉 紗由利	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	その他	ホルチ子と麻痺のエフェクター-BopNによ る1L-10産生誘導機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
神山 努	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	発達障害児の保護者に対する物理的環境調 整を主としたトータル・トレーニングの 効果	4,030,000	1,170,000	130,000	1,170,000
野村 学	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	薄氷化に伴う積雪減少による高圧アジア気象 場への影響の時間的変遷の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
海本 豪一郎	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	塩漬・塩漬の抑制効果に関する基礎的調査 と塩漬の健康効果の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
長船 智史	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	四次元分子動力学シミュレーションを用いた海洋 環境の物理的プロセスの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
小澤 春香	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	球状化に伴う積雪減少による高圧アジア気象 場への影響の時間的変遷の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
川田 佳史	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	冷気 fronts の発達と積雪の減少との関係 に関する基礎的調査	2,860,000	910,000	0	910,000
川原 健太郎	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	発達障害児の保護者に対する物理的環境調 整を主としたトータル・トレーニングの 効果	2,470,000	650,000	0	910,000
河村 洋史	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	運動対流の同相現象に対する位相記述によ るアブローナ	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
桑野 修	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	厚いせん断帯の高速変形時の摩擦応答 に関する基礎的調査	4,030,000	910,000	0	650,000
高橋 努	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	南海トラフ周辺の高感度地震計の構築と 南海トラフ周辺の高感度地震計の構築	3,120,000	1,170,000	0	780,000
竹谷 文一	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	レーザ誘導光・白熱光源分析法を利用 した大気汚染物質の検出	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
谷川 亘	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	生体工学的手法を用いた水処理性能の向上 と汚染物質の物理的プロセスの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
津留 美紀子	独立行政法人日本学術振興会 物性研究所	研究員	ナノアライアメントの超高密度化による ナノアライアメントの超高密度化による	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中川 貴司	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	マルチタイムスケール地球内部変動モデル	3,640,000	1,170,000	0	0
藤本 徹一	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	原生動物に由来した藻類の光合成能力評価	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
堀井 孝憲	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	スマートフォン・タブレット端末の冷却性能の解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
山崎 哲	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	動物の呼吸・代謝・体温調節のメカニズムと呼吸器系	3,900,000	1,170,000	0	910,000
横井 寛	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	気候変動による海面上昇と気候変動	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
若木 重行	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,030,000	1,300,000	0	910,000
和辻 智郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
高野 大樹	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	ミクロなスケールでの防衛マインド	3,380,000	1,300,000	0	0
高橋 英紀	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	多様な生物多様性物質の動態	3,250,000	1,300,000	0	0
所 立樹	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
伴野 君之	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
野村 和晴	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
羽野 健志	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
米加田 徹	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
馬込 貴子	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
石浜 佐菜子	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	3,900,000	1,300,000	0	910,000
折原 貴道	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
後藤 哲人	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
関谷 淳史	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
金山 知彦	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,290,000	2,600,000	0	0
野口 映	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 悠介	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	地球の気候変動とその影響の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
岩井 啓輔	国立研究開発法人海防研究開発機構	講師	地球の気候変動とその影響の解明	3,100,000	1,500,000	0	0
塚本 哲	国立研究開発法人海防研究開発機構	助教	地球の気候変動とその影響の解明	3,300,000	1,000,000	0	0
道下 尚文	国立研究開発法人海防研究開発機構	講師	地球の気候変動とその影響の解明	3,200,000	1,500,000	0	0
山田 俊輔	国立研究開発法人海防研究開発機構	助教	地球の気候変動とその影響の解明	3,300,000	1,500,000	0	0
和田 篤	国立研究開発法人海防研究開発機構	講師	地球の気候変動とその影響の解明	3,300,000	1,000,000	0	0
岡田 健太郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	講師	地球の気候変動とその影響の解明	2,980,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
櫻 弄幸	公益財団法人日本海防研究開発機構	研究員	中国における地殻変動と地殻変動のメカニズム	2,470,000	1,040,000	0	0
坂井 雄一	富山県工業技術センター	研究員	新規手法による配向性タンパク質の形成	3,770,000	1,170,000	0	910,000
赤塚 慎	山梨県富士山科学研究所	研究員	富士山の噴火活動とその影響	2,340,000	650,000	0	0
近藤 暁子	山梨県立博物館	その他	山梨県立博物館の歴史	2,990,000	1,040,000	0	650,000
西田 拓司	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	3,250,000	1,300,000	0	0
片澤 昌邦	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,290,000	2,080,000	0	0
岡村 文子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
張 エイ	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	2,080,000	0	0
富田 夏夫	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	2,080,000	780,000	0	0
前田 亮	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	2,990,000	1,040,000	0	0
鈴木 康平	独立行政法人国立国際医療研究センター	助教	がん細胞の増殖と転移	2,860,000	1,430,000	0	0
田村 結菜	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	2,730,000	780,000	0	910,000
李 相倫	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,040,000	0	0
上住 円 (池本円)	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大迫 洋平	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
奥野 海良人	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
園児 充展	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,030,000	1,690,000	0	0
堤本 広大	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,560,000	0	0
大野 真佐輔	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	がん細胞の増殖と転移	4,030,000	2,600,000	0	0
林 竜馬	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
中尾 優衣	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
黒田 真平	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	1,690,000	650,000	0	0
十河 孝浩	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,290,000	1,300,000	0	0
姫野 亜紀鈴	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,950,000	0	0
山陰 一	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,950,000	0	0
瀧野 暁子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,030,000	1,690,000	0	0
會澤 久仁子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
池本 昌弘	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	がん細胞の増殖と転移	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀尾 清	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈による心筋梗塞の意義と心不全への自己保護機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	780,000
岩井 良輔	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	自己組織化膜タンパク質の構造と機能	4,160,000	2,080,000	0	0
岩田 倫明	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	自己組織化膜タンパク質の構造と機能	3,380,000	1,430,000	0	0
越野 一博	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,990,000	1,170,000	0	0
小林 貴	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	1,430,000	0	0
島本 祐子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
戦 冬雲	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,510,000	1,300,000	0	0
中尾 周	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,860,000	1,430,000	0	0
中嶋 洋行	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,420,000	2,470,000	0	0
中田 はる佳	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
永井 利幸	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	1,690,000	0	0
福井 一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
藤井 豊	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
松山 高明	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	1,820,000	780,000	0	0
八木 真陽	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,030,000	1,820,000	0	0
和田 俊輔	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,690,000	0	0
浅川 大地	大阪府立環境衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,420,000	780,000	0	780,000
村上 太郎	大阪府立環境衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
浅田 安紀子	大阪府立公衆衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 晴彦	大阪府立公衆衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,430,000	0	0
原田 哲也	大阪府立公衆衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,030,000	1,820,000	0	910,000
廣井 聡	大阪府立公衆衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,990,000	1,560,000	0	0
津田 和城	大阪府立公衆衛生学研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,470,000	260,000	0	650,000
足立 成基	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,420,000	2,080,000	0	0
白水 崇	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,420,000	2,210,000	0	0
世良田 聡	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
橋口 一成	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	2,340,000	0	0
横山 拓平	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	2,080,000	0	0
川野 真太郎	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,420,000	2,080,000	0	0
御田村 結志	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
片山 哲夫	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	2,080,000	0	0
小谷 佳範	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,900,000	1,430,000	0	0
平尾 直久	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,420,000	1,430,000	0	0
豊野 真人	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,300,000	0	0
本田 幸司	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,640,000	1,560,000	0	0
田中 由理	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	1,950,000	650,000	0	650,000
奥山 謙義	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,210,000	1,040,000	0	0
北山 峰生	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	1,430,000	390,000	0	390,000
藤谷 浩子	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,770,000	780,000	0	1,430,000
小田 祐樹	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,640,000	650,000	0	1,560,000
高橋 知奈津	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
中川 二美	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,380,000	650,000	0	1,300,000
番 光	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,380,000	1,430,000	0	910,000
藤谷 草一郎	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,210,000	650,000	0	520,000
茂木 康平	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
川口 章	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 愛子	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,030,000	1,950,000	0	0
立川 佳美	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	1,820,000	1,040,000	0	0
藤田 洋輔	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,600,000	520,000	0	0
水谷 治	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
嶋田 陽一	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	1,690,000	650,000	0	0
杉浦 義正	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
徳永 憲洋	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	910,000	0	910,000
中桐 徹子	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,250,000	1,170,000	0	0
山田 章崇	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,030,000	1,040,000	0	650,000
首藤 ひとみ	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
上野 晶子	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	2,990,000	1,170,000	0	650,000
御前 明洋	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
秋吉 清百合	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,290,000	1,690,000	0	0
若崎 高裕	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
吉永 崇	公法研究開発法人高橋研究所	研究員	冠動脈狭窄の病態と治療	4,160,000	780,000	0	780,000

(単位円)									
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額		
荒木 和憲	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	中世～近世初期の対馬宗氏領国に関する基礎的研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000		
小嶋 篤	福岡県立アジア文化交流センター	研究員	大宰府の軍備に関する考古学的研究	3,100,000	700,000	0	1,400,000		
岡寺 良	九州歴史資料館	研究員	寺院遺構・信仰遺跡からみた青蓮山信仰の研究	3,100,000	500,000	0	1,600,000		
吉村 臣史	佐賀県工業技術センター	研究員	機器分析を駆使した食品風味の客観的評価技術の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000		
久我 弘典	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究センター)	研究員	気分障害における慢性定常反応(ASRR)のメカニズムの解明と早期治療に関する臨床研究	4,030,000	1,040,000	0	0		
相葉 佳洋	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター)	研究員	原発性胆汁性肝硬変の発症・病態形成における新規疾患感受性遺伝子の役割	4,160,000	1,690,000	0	0		
佐藤 崇雄	熊本県産業技術センター(ものづくり工房・地域資源室、食品加工室)	研究員	食品汚染による食中毒を引き起こす有害微生物の迅速な同定法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0		
濱嶋 英樹	熊本県産業技術センター(ものづくり工房・地域資源室、食品加工室)	研究員	水中バリス放電による超責任カの制御技術の開発と切断及び塑性加工への応用技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0		
平井 和明	独立行政法人国立病院機構別府医療センター(臨床研究部)	その他	救命救急センターで活用可能なIPV被害スクリーニング様式の開発	2,340,000	702,000	0	598,000		
伴 浩志	株式会社IDファーマ	研究員	温度感受性RNPペクターによる細胞制御	4,160,000	1,170,000	0	0		
松田 海朗	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	都市型水害における通信インフラ不要の被災者位置マッピングシステムの研究	4,030,000	2,600,000	0	0		
溝原 秀泰 (小浜秀泰)	日本ビニール工業株式会社(日本ビニール研究所)	研究員	Ag89Bとマイクロバクテリオファージによる新規ワクチン開発	4,131,010	2,080,000	0	0		
生野 孝	株式会社豊田中央研究所	研究員	Siナノシートの局所改質による量子ナノ構造の作製と評価	4,420,000	2,210,000	0	0		
大橋 雅卓	株式会社豊田中央研究所	研究員	導電性シリコンナノシート～溶液プロセスで利用可能な導電性ナノシートの創製～	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000		
松井 崇行	株式会社豊田中央研究所	研究員	いた増強場の電体層への高在化に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	0		
飯尾 尊優	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	人の行動を引込みことで指示物認識性能を向上させるロボットシステムの実用化	4,030,000	1,560,000	0	0		
高田 智夫	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	心筋再生と機械化抑制の新たなメカニズム：細胞老化に着目した傷断	4,420,000	1,690,000	0	0		
玉井 嘉彦	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	モバイル向けフリックエッジに基づくオフローディング手法	1,820,000	650,000	0	0		
平山 淳一郎	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	階層型耐衝撃材料による多次元信号処理とその応用	4,160,000	1,430,000	0	650,000		
若手研究 (B)合計			(うち前倒し請求課題数59件)	21,334,434,704	7,793,942,694	27,430,000	3,116,051,000		

4. 基礎研究 (B) 【平成25年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
相川 弘明	北海道大学	教授	空呼吸器性能と理想境界のモデル	6,500,000	1,170,000	0	2,980,000	1,560,000	0	1,430,000	4,680,000
青木 茂	北海道大学	准教授	新伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	130,000	0	0	780,000	0	520,000	4,290,000
赤間 清	北海道大学	その他	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	6,500,000	0	0	3,770,000
阿部 洋	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	6,500,000	0	0	5,950,000
石橋 晃	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,300,000	0	780,000	6,500,000	0	390,000	5,950,000
石森 浩一	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	6,500,000	0	0	5,200,000
板谷 淳一	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,430,000	0	520,000	6,500,000	0	0	4,810,000
市川 聡	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	6,500,000	0	780,000	4,810,000
伊藤 公人	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000	6,500,000	0	1,430,000	3,510,000
稲葉 睦	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	390,000	0	260,000	6,500,000	0	0	3,770,000
榎村 哲也	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	390,000	0	390,000	6,500,000	0	0	5,200,000
大野 智志	北海道大学	助教	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	6,500,000	0	0	2,080,000
大野 宗一	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,690,000	0	260,000	6,500,000	0	650,000	6,500,000
岡嶋 孝治	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	390,000	0	260,000	6,500,000	0	910,000	3,120,000
岡田 成幸	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000	6,500,000	0	1,430,000	4,420,000
岡本 洋	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	2,210,000	0	1,430,000	6,500,000	0	650,000	4,680,000
小野里 雅彦	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	6,500,000	0	1,170,000	3,120,000
金澤 章	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,430,000	0	910,000	6,500,000	0	1,170,000	4,680,000
河和 宏明	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	780,000	0	1,560,000	6,500,000	0	2,600,000	1,770,000
川端 和重	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	910,000	0	2,470,000	6,500,000	0	650,000	5,070,000
丸藤 哲	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	650,000	0	520,000	6,500,000	0	650,000	5,070,000
岸村 栄毅	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	780,000	0	1,560,000	6,500,000	0	2,080,000	1,040,000
北川 善政	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	910,000	0	910,000	6,500,000	0	3,120,000	2,340,000
木村 一郎	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	6,500,000	0	2,210,000	2,990,000
久保 友彦	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	6,500,000	0	1,820,000	3,250,000
栗谷 豪	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	650,000	0	390,000	6,500,000	0	1,040,000	5,070,000
越野 剛	北海道大学	准教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	6,500,000	0	650,000	5,330,000
小松崎 民樹	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	6,500,000	0	910,000	3,900,000
桜井 森憲	北海道大学	教授	伝染病発生メカニズムの把握	6,500,000	1,560,000	0	650,000	6,500,000	0	2,730,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
津井 義秀	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	6,500,000	0	1,430,000	4,680,000
佐々木 浩一	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	2,080,000	0	390,000	6,500,000	0	390,000	7,930,000
佐藤 威友	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	780,000	0	520,000	6,500,000	0	520,000	4,290,000
佐藤 敏文	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	0	0	0	6,500,000	0	0	3,770,000
薄辺 智雄	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	520,000	0	390,000	6,500,000	0	390,000	5,950,000
嶋村 剛	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	0	0	0	6,500,000	0	0	5,200,000
清水 孝一	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,040,000	0	780,000	6,500,000	0	780,000	4,810,000
杉本 雅則	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	6,500,000	0	1,430,000	3,510,000
鈴木 卓	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	0	0	0	6,500,000	0	0	3,770,000
鈴木 亮輔	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,690,000	0	780,000	6,500,000	0	780,000	5,200,000
高岡 秀夫	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	6,500,000	0	3,120,000	2,080,000
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	6,500,000	0	1,820,000	3,640,000
武田 定	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	650,000	6,500,000	0	650,000	6,500,000
武田 雅哉	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	910,000	6,500,000	0	910,000	3,120,000
多湖 輝興	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	6,500,000	0	1,430,000	4,420,000
志永 清治	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	780,000	0	650,000	6,500,000	0	650,000	4,680,000
橋 省吾	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	6,500,000	0	1,170,000	3,120,000
磯 紀行	北海道大学	助教	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	6,500,000	0	2,600,000	1,770,000
豊嶋 崇徳	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	6,500,000	0	1,170,000	4,680,000
中村 篤祥	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	6,500,000	0	2,080,000	130,000
中村 三善	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	6,500,000	0	1,430,000	4,420,000
新倉 謙一	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	780,000	0	650,000	6,500,000	0	650,000	5,070,000
西尾 達雄	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	6,500,000	0	2,080,000	1,040,000
野野 素己	北海道大学	准教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000	6,500,000	0	3,120,000	2,340,000
長谷山 美紀	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	910,000	0	2,210,000	6,500,000	0	2,210,000	2,990,000
原 暉之	北海道大学	その他	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	6,500,000	0	1,820,000	3,250,000
Harley Sharon	北海道大学	その他	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	6,500,000	0	1,040,000	5,070,000
馬場 直志	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,950,000	0	650,000	6,500,000	0	650,000	5,330,000
日浦 勉	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,040,000	0	910,000	6,500,000	0	910,000	3,900,000
平本 健大	北海道大学	教授	東アジアにおける気候変動と生態系との相互作用	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000	6,500,000	0	2,730,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
長岡 泰司	旭川医科大学	講師	網膜血管における神経一血管連関の調節機構の解明と糖尿病網膜症早期診断への臨床応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,120,000
石川 隆二	弘前大学	教授	ケノム分化した発生イネの地理的分布ならびに生態調査に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	3,120,000
伊東 健	弘前大学	教授	リポソームを介した新しい膜化ストレス応答機構の解析	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	2,990,000
柏倉 義郎	弘前大学	教授	トロンボロエンを収容した細胞膜による放射線誘発体の制御機構と作用機序の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000	3,250,000
杉山 修一	弘前大学	教授	農地からのOHとN2O放出に關する微生物プロセスの解明と、わが国産物プロセスの解明と制御技術の確立	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,900,000
杉山 祐子	弘前大学	教授	グローバル化するアフリカ産作物と現金をめぐる人類学的研究	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	2,470,000
中川 公一	弘前大学	教授	皮膚疾患判定を精緻に進展させるESRイメージング法の構築	6,500,000	130,000	0	0	2,600,000
野坂 大書	弘前大学	講師	乳がんセンチネルリンパ節生検手術支援のための術中蛍光イメージングシステムの構築	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	2,470,000
比留間 潔	弘前大学	教授	昆虫変態に伴う細胞シグナルと細胞死の分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	780,000	4,810,000
河村 幸男	岩手大学	准教授	凍結下における植物細胞の生理機能ダイナミクスと凍結耐性	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,990,000
菊池 弘昭	岩手大学	准教授	幹細胞を有する高感度・超小型磁気センサー開発と局所領域の微小磁気計測への応用	6,500,000	0	0	0	4,680,000
小林 信	岩手大学	准教授	高放射線照射した原子炉材料における放射線劣化の電磁気計測法の適用可能性に関する研究	6,500,000	390,000	0	3,120,000	260,000
今野 日出晴	岩手大学	教授	地味等々なく自発的「歴史認識」形成のための基礎的研究	6,500,000	520,000	0	2,470,000	1,300,000
下野 裕之	岩手大学	准教授	大気CO2上昇下で高い生産性を発揮するイネ科・マメ科作物の品種選抜・改良に関する研究	6,500,000	910,000	0	910,000	4,680,000
西山 賢一	岩手大学	教授	タンパク質質選抜・改良に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,120,000
山下 哲郎	岩手大学	准教授	必須の糖質質選抜・改良に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,940,000
青木 淳賢	東北大学	教授	新規脂質メタボライト・リノレン酸系脂肪酸の生物合成機構の解明と創薬研究	6,500,000	2,730,000	0	1,300,000	7,410,000
青木 正志	東北大学	教授	FUS遺伝子変異によるALS運動ニューロンRNA崩壊の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
浅尾 直樹	東北大学	教授	革新的な金属有機分子触媒の開発	6,500,000	520,000	0	390,000	5,200,000
有本 博一	東北大学	教授	トリアゾール低分子が切り拓く有機合成化学の新領域の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
幸岐 伸彦	東北大学	准教授	超高温超圧・高安定性・ターゲティング機能を有する革新的なナノ材料の開発	6,500,000	2,080,000	0	650,000	7,410,000
石塚 徹	東北大学	講師	イオン選択性膜に優れた次世代ナノ材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	3,900,000
鎌見 恵美子	東北大学	教授	抗腫瘍剤として分子標的薬と免疫療法を融合させた新規治療法の開発	6,500,000	780,000	0	780,000	1,690,000
板谷 謙悟	東北大学	その他	電気化学反応の高選択性有機合成反応の開発	6,500,000	130,000	0	130,000	4,550,000
一ノ倉 理	東北大学	教授	直電自動車への応用に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	2,470,000	4,550,000
伊藤 康一	東北大学	助教	高所圧相転移に基づく画像形成とハイオクデバイスへの応用	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	4,290,000
猪股 宏	東北大学	教授	超臨界CO2利用技術の高効率化への応用	6,500,000	650,000	0	280,000	5,590,000
若田 隼	東北大学	教授	マイクログラフターによる目的指向的な材料合成	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,940,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
伏見 公志	北海道大学	准教授	界面反応の現場電気化学イメージングの創発とメーキングの活用	6,500,000	780,000	0	280,000	6,760,000
眞嶋 俊彦	北海道大学	准教授	新しい専門職の職業倫理・理論と実践の探求を目指す	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000	130,000
松島 俊也	北海道大学	教授	探査行動の脳内機構・多角的視点からの意思決定に関する研究	6,500,000	780,000	0	2,340,000	2,340,000
松藤 敏彦	北海道大学	教授	産業物理立地の現状・適正な手法提案および都市計画に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000	1,560,000
松本 伊智朗	北海道大学	教授	地方都市における負の世代的格差の構造と政策的対応に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,120,000
緑川 光正	北海道大学	教授	柱中間層浮き上がり機構を有するロッキング機構の耐震性能	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
宮崎 雄三	北海道大学	助教	有害な有機物組成と高出体比測定による有機感測素子アロソールの起電の解明	6,500,000	780,000	0	650,000	4,290,000
宗原 弘幸	北海道大学	准教授	線湖沼における鳥類生物の個体遺伝的構造と放牧・種間競争・生物形成史の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
望月 慎子	北海道大学	教授	20世紀前半の在外ロリア文化研究	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	130,000
森 治嗣	北海道大学	教授	全道漁業天時時心滞滞事故回避のための蒸気エンジンボイラに関する研究	6,500,000	1,040,000	0	520,000	4,810,000
姚 関	北海道大学	教授	真珠生産におけるSRRP複合体の形成機構と機能の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000
山内 太郎	北海道大学	教授	形質遺伝と機能の解明	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	910,000
山本 順司	北海道大学	准教授	捕獲時の温度圧力情報から獲物の100mオーダーのリスクリックを推定	6,500,000	0	0	0	2,860,000
山本 正伸	北海道大学	准教授	寒冷地における凍結耐性向上のための研究	6,500,000	0	0	0	1,690,000
山本 有平	北海道大学	教授	悪臭色味に関するメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,770,000
横山 敦郎	北海道大学	教授	リンパ液を用いたバイオセンサーの開発	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
吉岡 真治	北海道大学	准教授	Linked Open Dataを用いた国際的なデータ連携の活用	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000	1,690,000
四ツ倉 典滋	北海道大学	准教授	環境変化に適応可能なコンプレックスの創発とメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,290,000
四ツ倉 典滋	北海道大学	准教授	北太平洋西部沿岸におけるコンプレックスの創発とその由来	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	3,510,000
和多 和宏	北海道大学	准教授	炭素固定依存性な樹木と土壌微生物の相互作用の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	3,900,000
加野 裕	室蘭工業大学	准教授	局所動燃表面プラズマを用いた有機物分解体中フタル酸の生成に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,860,000
五十嵐 慎	帯広畜産大学	准教授	モロコシにおける家畜高病原性ウイルスの感染経路の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000
井上 昇	帯広畜産大学	教授	メタゲノム解析を用いた微生物多様性の解明	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000	2,600,000
掛野 拓一	帯広畜産大学	准教授	アラブ上野の家畜衛生管理に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,990,000
福本 晋也	帯広畜産大学	准教授	ベクター媒介性病原体の宿主特異性の解明	6,500,000	650,000	0	650,000	4,940,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	ウツロヒロブラスマの増殖機構の解明	6,500,000	780,000	0	780,000	4,940,000
山下 聡	北見工業大学	教授	オゾン層破壊物質の回収・処理技術の開発	6,500,000	1,820,000	0	2,340,000	4,290,000
高草 薫	旭川医科大学	教授	大腸癌発生機序の解明と予防法の開発	6,500,000	780,000	0	1,950,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
福永 浩司	東北大学	教授	認知機能改善ST101誘導体の 構造的分子の機能解明と創薬 研究	6,500,000	1,300,000	0	910,000	5,990,000	
吉本 祥三	東北大学	准教授	タウタンパク質の精製と 機能解析と高性態化研究	6,500,000	910,000	0	650,000	5,200,000	
フジハラ ル	東北大学	教授	モンゴル産フライアッシュの 有効利用に関する総合的調査 によるUra1GAPの発現・発現抑制 経路における役割	5,480,000	1,560,000	0	1,040,000	0	
堀内 久徳	東北大学	教授	次世代型4次元画像誘導射撃 総治療のための高精度リアル タイム適応型遠隔照射法の開発 と基礎的解明	6,500,000	650,000	0	390,000	4,290,000	
本間 経康	東北大学	教授	他者の意思の内部モデルを 現する神経機構のシステム 的・分子生物学的研究	6,500,000	1,560,000	0	1,950,000	1,430,000	
牧野 能士	東北大学	助教	外来種の侵略性に関する遺伝的 基盤の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000	
松坂 義哉	東北大学	講師	他の意思の内部モデルを 現する神経機構のシステム 的・分子生物学的研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,160,000	
松田 安昌	東北大学	教授	大腸菌で非常な時系列・時 空間データのモデル化とその 推定・検定・予測法の研究 日本人・中国少数民族の出生 体重と高血圧発症に関する調 査研究	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000	1,040,000	
丸山 良子	東北大学	教授	非重合子ヌクレオチド型結合 物を用いた高出力熱電変換電 子デバイスの創製	6,500,000	2,080,000	0	2,600,000	910,000	
宮崎 謙	東北大学	教授	非重合子ヌクレオチド型結合 物を用いた高出力熱電変換電 子デバイスの創製	6,500,000	1,040,000	0	520,000	6,240,000	
宮下 光令	東北大学	教授	がん患者に対する緩和医療の 質の評価方法の確立	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000	6,110,000	
眞藤 泉	東北大学	准教授	液性と電位可塑性による顕 著すぎ間食潜伏期間の経過 解明と新食習慣化原理の導出	6,500,000	650,000	0	0	4,030,000	
森 建文	東北大学	准教授	腎ミトコンドリア酸化ストレス をターゲットとした慢性腎 臓病の治療戦略の開発	6,500,000	520,000	0	390,000	4,420,000	
柳原 敏昭	東北大学	教授	脳神経の発育学的再構築 平泉研究の質的再構築	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	2,470,000	
山村 朝雄	東北大学	准教授	スマートグリッド用ハブリック システムのための厚膜塩安定相の基礎研 究	6,500,000	650,000	0	0	3,380,000	
山谷 隆雄	東北大学	教授	燃料電池の燃焼特性を改善す るための燃焼特性の基礎研 究	5,590,000	1,950,000	0	1,690,000	0	
山家 智之	東北大学	教授	患者が自分で治療できる高血 圧治療薬の開発	6,500,000	520,000	0	2,210,000	1,950,000	
米澤 利夫	東北大学	教授	創薬ターゲットの発見と創薬 プロセスの最適化	6,500,000	1,560,000	0	910,000	4,810,000	
盧 尚建	東北大学	准教授	ケメリンと他のアディポサイ トの相互作用の解明による 脂肪細胞の機能解析と創薬 ターゲットの発見	6,500,000	2,470,000	780,000	0	6,760,000	
浦野 弘	秋田大学	教授	自律的に学習し続ける教師の 存在を証明する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	5,070,000	
金児 敏征	秋田大学	その他	冷却不良によるシリカコロイ 凝集のメカニズムの解明と 制御	6,500,000	650,000	0	0	3,120,000	
高橋 さち子	秋田大学	准教授	東洋アシアにおける水銀利用 による環境汚染の回復と持続 的産業発展に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,510,000	
田中正光	秋田大学	教授	間質細胞による癌の牽引作用 と非癌的メカニズム	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	4,940,000	
羽羽 友則	秋田大学	教授	包括的脂肪・糖代謝解析によ る肥満に伴う炎症性代謝の 分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,680,000	
吉村 昇	秋田大学	その他	ケルチンによる生体タンパク質 の構造解析	6,500,000	650,000	0	0	3,770,000	
伊部 宏之	山形大学	教授	生体細胞膜の構造と機能 超高度精度ミトコンドリア呼吸 機能解析システムの開発	6,500,000	260,000	0	520,000	2,990,000	
加納 寛子	山形大学	准教授	国際比較に基づいた情報リテ ラシーに関する研究	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000	3,510,000	
川崎 良	山形大学	助教	新しい細胞膜管イメージング ・ハイパーカメラを応用し た生体材料の機械的性質にお ける寸法効果の解明	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,420,000	
黒田 充紀	山形大学	教授	生体材料の機械的性質にお ける寸法効果の解明	6,500,000	1,560,000	0	910,000	1,690,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
高田 雄京	東北大学	准教授	青リン酸型バイオリアクター を用いたバイオリアクター の開発	6,500,000	520,000	0	910,000	2,600,000	
高橋 和典	東北大学	准教授	ヘリコンブラズマスタター の増殖生体機構の解明と不 力化	6,500,000	0	0	0	4,550,000	
高橋 弘	東北大学	教授	繊維質固相処理工法による 炭素資源の付加価値向上 システムの開発と環境修繕への 応用	6,500,000	910,000	0	650,000	3,380,000	
高橋 信	東北大学	教授	想定外事象発生時の人間の適 応行動メカニズムの解明と 創薬	6,500,000	1,820,000	0	2,340,000	1,170,000	
高見 誠一	東北大学	准教授	ナノ材料のハンドリング手法 を拡張する多面体酸化物ナノ 粒子の合成と分散	6,500,000	650,000	0	650,000	4,810,000	
滝沢 真之	東北大学	准教授	結晶の成長と分散	6,500,000	1,170,000	0	780,000	4,940,000	
田中 和之	東北大学	教授	非加算的体積とエンロピー によるコロイド分散の確 率的計算モデルの構築	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,030,000	
田中 秀治	東北大学	教授	SI規格上への理論的配向/2系 単結晶薄膜の形成とそのMEMS への応用可能性の検証	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	5,200,000	
谷山 洋三	東北大学	准教授	葉欠と虫洞に対する突然的ク エアの有用性とその専門職育 成	6,500,000	650,000	0	1,300,000	4,160,000	
塚田 隆夫	東北大学	教授	高温超伝導の過冷却状態・結 晶形成プロセス解析・システ マ的解析	6,500,000	650,000	0	0	4,030,000	
津田 徳治	東北大学	准教授	STEM-ORBIT法による強誘電 体の分極ナノドメインの構造解 析・分極マッピング	6,500,000	0	0	0	5,200,000	
津田 雅孝	東北大学	教授	芳香系系汚染物質添加環境で の微生物物実態解析の包括 的研究	6,500,000	650,000	0	390,000	4,420,000	
中川 晴夫	東北大学	准教授	ニッケルイオンの作用 機序と血中濃度変化の原 理的解明・基礎・臨床的応用 エネルギーの多様性と装置 熱を考慮したスマートエネ ギシステム最適設計	6,500,000	1,430,000	0	910,000	2,080,000	
中村 真宏	東北大学	助教	レーザー堆積法と深紫外光 ナノ加工への応用	6,500,000	1,430,000	0	0	3,120,000	
中村 美千彦	東北大学	教授	非平衡凝縮現象を利用した火 山噴火堆積物の物質科学的モ タリグ手法の開発	6,500,000	0	0	0	3,120,000	
中山 幸仁	東北大学	准教授	アルプス山系合意ナノワイ ヤを用いた燃焼セル燃料 電池の性能向上	6,500,000	1,300,000	0	780,000	6,240,000	
永田 祐二	東北大学	准教授	燃料電池の性能向上 メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	650,000	4,160,000	
永次 史	東北大学	教授	新規遺伝子発現制御を目的し たDNA鎖空間における部位 特異的修飾法の開発	6,500,000	1,820,000	0	1,580,000	5,070,000	
丹羽 正昭	東北大学	教授	新しいヘテロ界面形成による 高圧性・省エネルギー・トラ ンジスタの基礎構築	6,500,000	650,000	0	0	1,690,000	
萩原 嘉藤	東北大学	講師	プロテオーム解析による五十 五種タンパク質の相互作用 ネットワークの解明	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000	2,600,000	
橋本 真一	東北大学	准教授	炭素イオン・ナノ材料間のヘ テロ界面形成による電極 反応機構の解明	6,500,000	650,000	0	0	2,600,000	
長谷部 弘	東北大学	教授	市場競争形成期における村落 的共同体の社会経済史的比較 研究―日本とハリ ン	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	2,990,000	
林 好一	東北大学	准教授	磁石分子3D中距離構造 解析による室温強磁性半導体 の磁気発現の研究	6,500,000	130,000	0	130,000	4,160,000	
林 雄二郎	東北大学	教授	メタルイオンプロローブ による生体分子の可視化	6,500,000	0	0	0	3,640,000	
彦坂 幸毅	東北大学	教授	時空間的相変遷のメカニ ズムの解明	6,500,000	390,000	0	390,000	3,900,000	
平田 武	東北大学	教授	連立の受容体の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	3,640,000	
黄 基旭	東北大学	講師	オートファジー調節因子 Ragulator複合体によるメチ ル化動態性調節機構	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高橋 和	山形大学	教授	自由と管理—社会保衛制度を 中心に—	6,500,000	2,210,000	0	1,580,000	130,000
中山 健一	山形大学	准教授	鑑賞者鑑賞光トラクションスタの 鑑賞と動作メカニクスと鑑賞的 鑑賞と動作メカニクスとの関係に 関する研究	6,500,000	260,000	0	390,000	2,210,000
永井 康雄	山形大学	教授	高強度・形状記憶ソフト&B ウェット材料の超高強度自由 成形法の確立	6,500,000	910,000	0	1,170,000	4,030,000
古川 英光	山形大学	教授	原発事故からの被災者と地域 復興の共生に関する総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,640,000
堀谷 弘康	福島大学	教授	モノコック白亜系湖成層のコア 掘削：数万年精度でのOAE期 の層—環境記録—	6,500,000	650,000	0	650,000	4,290,000
安藤 寿男	茨城大学	教授	温度変調によるシリサイド 薄膜の成長と高品質化	6,500,000	780,000	0	780,000	4,420,000
編織 治彦	茨城大学	教授	3次元実像再現性すずみ・高ア ンゲル比TSU開発	6,500,000	910,000	0	1,300,000	3,380,000
大貫 仁	茨城大学	准教授	東海地方の歴史を踏まえた備 後期新石器時代の環境対策とま ちづくりに関する総合的研究	6,500,000	910,000	0	1,300,000	3,640,000
熊沢 紀之	茨城大学	教授	大宮理直記述に基づくハダ 二類の系統解析と近縁種の推 定	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,290,000
後藤 智雄	茨城大学	教授	農業・農村を基盤とした医療 連携産業化の展開可能性	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	1,170,000
中川 光弘	茨城大学	准教授	統合型付録出量管理モデル によるアジアにおける気候変 動適応型国際航空事故の対応	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
平田 翔満	茨城大学	教授	多様な環境変化による生態系 の多様性維持と生物多様性の 多様性による生態系回復の 可能性	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	1,950,000
秋本 克洋	筑波大学	教授	地理・歴史・公民を関連させ た史料としてのESU実践の 様態と価値に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000	2,990,000
瀧崎 洋	筑波大学	教授	位置選択的かつ素速な 多様な芳香族化合物のための 森林付着合成法開発	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	4,030,000
井田 仁康	筑波大学	教授	カラカランによる職毛機能の 制御機構の解明	6,500,000	2,730,000	0	910,000	0
市川 洋士	筑波大学	教授	「マイ」の複合芸術における タテマシの研究	6,500,000	0	0	0	2,210,000
稲葉 一男	筑波大学	教授	加齢による高血圧患者 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	520,000	0	390,000	4,160,000
今泉 容子	筑波大学	准教授	運動支援プラットフォーム育成を 中心とした包括的介護予防シ ステムの構築とその波及効果 に関する三次元ハイブリッドの開 発	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,940,000
卯城 祐司	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	260,000	0	260,000	2,990,000
江口 清	筑波大学	准教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	650,000	0	1,300,000	2,600,000
大蔵 倫博	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,990,000
大庭 哲郎	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	260,000	0	260,000	2,990,000
大田 友一	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	650,000	0	1,300,000	2,600,000
掛谷 英紀	筑波大学	准教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,990,000
加藤 光保	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,030,000
亀山 幸義	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	910,000	0	910,000	3,900,000
河井 昌道	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	1,820,000	0	780,000	6,370,000
神田 晶中	筑波大学	准教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	0	0	0	3,120,000
神原 貴樹	筑波大学	教授	大腸癌患者を対象とする人物 画像データベースを用いた患部 の身体機能および代謝機能の 改善、脂肪性肝疾患の進展予 防	6,500,000	390,000	0	390,000	4,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
菊 幸一	筑波大学	教授	「新し」公表「形成をめぐる 民間スポーツ組織の公共性」に 関する国際比較研究	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,810,000
金 へいよん	筑波大学	准教授	不妊治療および子宮内着床 率向上のための内分泌学的な メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	0	5,330,000
木村 圭志	筑波大学	准教授	小児肥満のメカニズムの解明 と予防策の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,550,000
酒井 俊	筑波大学	講師	マイクログリアの発育と神経 細胞の成熟	6,500,000	650,000	0	260,000	5,720,000
酒井 たか子	筑波大学	教授	多言語背景の児童を対象とし た多層分岐モデル日本語習得 モデルの開発	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	1,690,000
境 有紀	筑波大学	教授	入力地産産物をパラメータとし た実験	6,500,000	1,430,000	0	130,000	7,540,000
佐久間 秀範	筑波大学	教授	ステラマテ（安曇・聖 徳）の歴史学的総合的研究	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	3,250,000
櫻井 鉄也	筑波大学	教授	非線形固有振動の先端アル ゴリズム開発と実用化	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,290,000
佐藤 哲司	筑波大学	教授	コミュニケーションから 知識抽出に基づくソリューション キャピタルの変遷過程の解明	6,500,000	390,000	0	650,000	3,250,000
浅野 隆一	筑波大学	教授	消費行動が「ウェルビー イング」に及ぼす影響の解明— 行動経済学による検証—	6,500,000	2,470,000	0	1,300,000	1,690,000
設楽 崇孝	筑波大学	教授	行動決定における価値判断の メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	5,980,000
渋谷 和子	筑波大学	准教授	分子細胞生物学の基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,420,000
首藤 もと子	筑波大学	教授	中国の対ASEAN文化外交 の美徳とその政治社会的な影 響に関する調査研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	0
庄司 一子	筑波大学	教授	学校教育現場における社会的 ネットワークの形成とそれを支 援する環境づくり	6,500,000	2,210,000	0	1,950,000	130,000
Jesmin Subrina	筑波大学	助教	Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among Bangladeshi Rural Women: A multidisciplinary investigation from basic epidemiology to genetic screening	6,500,000	910,000	0	390,000	6,110,000
菅谷 純子	筑波大学	教授	温帯寒帯樹林帯の代謝調節 に関与する遺伝子の機能に関 する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	1,950,000
杉浦 則夫	筑波大学	その他	淡水環境におけるかび菌発生 の原因解明とその発生抑制手 法の開発	6,500,000	130,000	0	130,000	5,330,000
鈴木 博章	筑波大学	教授	1細胞計測のためのフォトニ クス・マイクロロボットによる 細胞計測のためのフォトニ クス・マイクロロボットによる 細胞計測のためのフォトニクス 融合プラットフォームの開発	6,500,000	650,000	0	650,000	5,200,000
住田 湖	筑波大学	教授	インターネットにおけるロボ ットとの国際比較	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	260,000
関子 浩二	筑波大学	准教授	次世代型防犯・パワートレー ニングシステムの開発	6,500,000	130,000	0	0	4,290,000
関場 大一郎	筑波大学	講師	高速高分解能MRIによるサブ ミクロメータスケールの生体 組織のイメージング	6,500,000	910,000	0	280,000	7,150,000
近本 謙介	筑波大学	准教授	唱詞文脈に基づく法言の総合 的研究	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,730,000
中條 進也	筑波大学	講師	LHC-ALICE実験・前光子子機 出器のための高電圧出力系 の開発	6,500,000	2,470,000	1,170,000	0	5,460,000
張 振亜	筑波大学	教授	有機性廃棄物からの窒素回収 及びアンモニア肥料生産の可 能性を評価するための基礎研究	6,500,000	520,000	0	520,000	3,510,000
出川 洋介	筑波大学	助教	生きた化石「接合歯類」の多 様性から読み解く歯類の陸上 進出と繁栄	6,500,000	130,000	0	0	3,250,000
徳山 薫平	筑波大学	教授	24時間の脂肪燃焼に及ぼす 運動の影響：運動後の代謝 率を考慮した閉鎖系測定	6,500,000	910,000	0	910,000	3,770,000
中川 薫	筑波大学	講師	総実時実産前因付CRIB Hが腸肝臓を介した肥満形成 を抑制するメカニズム	6,500,000	910,000	0	1,040,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
中込 四郎	筑波大学	教授	脳卒中・脳脊髄性運動失調に対するメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	3,250,000
中田 由夫	筑波大学	准教授	Web3.0の発展と教育	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,640,000
中務 孝	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	5,200,000
中村 遼郎	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000	0
永田 恭介	筑波大学	その他	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000
野口 雅之	筑波大学	教授	SFL, IGP1に着目した脳神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	260,000	4,940,000
長谷川 悦示	筑波大学	准教授	e-Learningによる教育支援システムの構築	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000	2,860,000
福井 和広	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	910,000	4,550,000
藤ノ本 英英 (梅田幸英)	筑波大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	520,000	0	390,000	4,160,000
藤原 義博	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	4,680,000
樹 正幸	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,160,000
三井 康郎	筑波大学	その他	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000	1,820,000
溝上 祐士	筑波大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	390,000	0	390,000	4,550,000
弥永 真生	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000	1,820,000
山路 恵子	筑波大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000	2,210,000
山田 雄二	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	2,860,000
吉田 健一	筑波大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000	2,730,000
大杉 豊	筑波技術大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,820,000	0	1,170,000	5,070,000
巽 久行	筑波技術大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	3,640,000
伊藤 直次	宇都宮大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	130,000	0	280,000	2,210,000
飯田 和哉	宇都宮大学	講師	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000	2,470,000
網井 秀樹	群馬大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	130,000	0	130,000	4,290,000
荒木 幹也	群馬大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	2,730,000
岩井 淳	群馬大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	2,600,000	0	2,080,000	650,000
北村 志弘	群馬大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
鯉淵 典之	群馬大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	520,000	0	650,000	2,990,000
益田 祐亮	群馬大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,510,000
松尾 一郎	群馬大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	390,000	0	650,000	3,250,000
横尾 英明	群馬大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	3,770,000
浅本 晋吾	埼玉大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,820,000	0	1,170,000	5,330,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
井口 善乃	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,690,000	260,000	1,690,000	2,730,000
浅川 雅美	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	390,000	0	130,000	6,370,000
高木 健	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,550,000
中林 誠一郎	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	5,070,000
葉石 光一	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	260,000	0	390,000	2,860,000
福岡 安則	埼玉大学	その他	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	1,820,000
二又 政之	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	780,000	0	1,170,000	4,030,000
水野 毅	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	650,000	0	910,000	3,770,000
山口 祥一	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	520,000	0	520,000	4,420,000
渡邊 邦夫	埼玉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	2,860,000
青木 伸之	千葉大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	2,340,000
石井 久夫	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	2,080,000	0	1,430,000	2,730,000
石谷 善博	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000
市川 智彦	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,290,000
一川 誠	千葉大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000	2,470,000
大矢 浩代	千葉大学	助手	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,430,000	0	910,000	4,680,000
田田 加奈子	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	4,030,000
田田 忍	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,040,000	0	4,160,000	390,000
小澤 弘明	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	2,340,000	0	1,040,000	4,420,000
菅 賢一	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	4,680,000
尾内 善広	千葉大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	780,000
権田 忠	千葉大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	3,770,000
岸川 圭希	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	3,510,000
栗田 祐子	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,470,000
小林 達明	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	520,000	0	650,000	3,380,000
近藤 昭彦	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	910,000	0	520,000	4,550,000
五ノ井 透	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,300,000	0	650,000	5,200,000
斎藤 恭一	千葉大学	教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	0	0	0	1,950,000
坂本 一之	千葉大学	准教授	脳卒中後の生活機能回復と地域社会との連携	6,500,000	1,040,000	0	1,430,000	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
坂本 昌巳	千葉大学	教授	アキラルな物質からの不斉発現・増殖現象の新興研究	6,500,000	0	0	4,030,000
佐藤 利典	千葉大学	教授	海産性力計能調とモブリス・ミューレーションによる筋線粒体タンパク質の発現	6,500,000	0	390,000	2,470,000
椎葉 正史	千葉大学	准教授	口腔癌におけるlong non coding RNAの役割と臨床的意義の検討	6,500,000	0	910,000	4,810,000
杉田 克生	千葉大学	教授	BPSDの薬物療法を軸としたEESD推進のための学習プログラム開発と理学療法士と家族の連携	6,500,000	0	2,470,000	390,000
藤野 さゆり	千葉大学	教授	放線菌の産生を促進していい薬用資源植物を素材とした記憶と痛みを制御する天然分子の探索と創薬研究への展開	6,500,000	0	1,560,000	5,330,000
高山 廣光	千葉大学	教授	共有糖鎖の特性性と効果	6,500,000	0	910,000	5,460,000
橋 永久	千葉大学	教授	一ネパール113天然林の再調査	6,500,000	0	780,000	7,020,000
千葉 寛	千葉大学	教授	合理的プロトタイプ調製を可能にするヒトGESインビトロ・インビボ試験系の構築	6,500,000	0	780,000	4,680,000
菅野 底也	千葉大学	教授	非対称性の進化：糖鎖の生体調節機構と理論による真型配列の進化機構の解明	6,500,000	0	780,000	4,290,000
年森 清隆	千葉大学	教授	遺伝子改変マウスを用いた精子機能タンパク質発現と不妊発症に関する細胞生物学的研究	6,500,000	0	0	3,250,000
中込 秀樹	千葉大学	教授	超コンパクト次世代超伝導コイル機器を実現する超伝導/コイルのインタフェース技術	6,500,000	0	650,000	4,420,000
永井 敏雄	千葉大学	准教授	心臓前駆細胞形成による新増殖因子の制御的解析	6,500,000	0	130,000	5,200,000
西田 篤司	千葉大学	教授	新規合成法を駆使した多環性生理活性化合物の合成と医薬品開発への応用	6,500,000	0	1,170,000	3,250,000
萩原 学	千葉大学	准教授	モタン符号の形式化	6,500,000	0	2,080,000	4,680,000
羽石 秀昭	千葉大学	教授	腫瘍手術を支援する微小循環解析システム構築	6,500,000	0	650,000	4,940,000
増島 麻里子	千葉大学	准教授	慢性炎症性腸疾患の発生メカニズムの解明	6,500,000	0	3,770,000	1,690,000
三木 隆司	千葉大学	教授	脂肪とインスリンシグナルのクロストーク - 脂肪細胞の増殖とインスリンシグナルの調節	6,500,000	0	910,000	3,900,000
水島 治郎	千葉大学	教授	ヨロハ保護剤の構造変容 - 保守・キリスト教民生主観・新石炭	6,500,000	0	2,080,000	2,730,000
宮崎 美砂子	千葉大学	教授	予防活動の持続・奏效のための地味な履美実践ガイドの作成と普及に関する研究	6,500,000	0	2,730,000	0
矢口 貴志	千葉大学	准教授	種多様性の指標となるDNAの同種解析による海産真面目の付加価値高付加価値の賦与	6,500,000	0	2,470,000	3,120,000
相澤 清晴	東京大学	教授	スリムな生活モニタリングシステムの開発	6,500,000	0	1,560,000	2,730,000
青木 貴隆	東京大学	助教	ハイブリッド光トランプにおける超臨界流体アルカリ原子とSr原子の基底状態の研究	6,500,000	0	1,170,000	4,550,000
秋本 崇之	東京大学	講師	骨格筋メカニカルストレス適応におけるマイクロRNAの役割	6,500,000	0	780,000	4,810,000
阿古 智子	東京大学	准教授	「中国」をめぐるアイデンティティとナショナルイデオロギ	6,500,000	0	1,300,000	4,420,000
浅見 徹	東京大学	教授	宇宙科学のアプローチの融合による無縁MSO設計	6,500,000	0	780,000	5,200,000
飯本 武志	東京大学	准教授	放射線安全文化醸成を目指すための科学的アプローチの融合	6,500,000	0	780,000	4,030,000
五百旗頭 薫	東京大学	准教授	トイロにおける対日外交文書の成立と利用可能性	6,500,000	0	1,690,000	2,860,000
池上 俊一	東京大学	教授	中世前期教育行政の解法と中世前期の教育システム	6,500,000	0	390,000	2,990,000
石川 翼一	東京大学	准教授	アトモスフィアによるヘリウム原子のイオン化に関する理論的研究	6,500,000	0	1,430,000	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
石川 稔	東京大学	准教授	化合物が導くリバーシブルな修飾プロテオミクス	6,500,000	1,170,000	3,510,000	2,470,000
石谷 隆一郎	東京大学	准教授	多相抽出輸送体の構造生物学	6,500,000	1,170,000	1,170,000	4,420,000
石田 貴文	東京大学	教授	寄生体を指標とした人類の移動と適応の進化史	6,500,000	260,000	0	4,550,000
石田 勇治	東京大学	教授	シンチゲイジマの追害と「反科学的」研究	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
石丸 喜朗	東京大学	助教	消化管における味覚関連遺伝子発現細胞の機能解析	6,500,000	0	0	2,730,000
井出 雄二	東京大学	教授	熱帯有用樹木ワウリンの系統地理と遺伝的変異性解析に基づく遺伝子保存	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
伊藤 耕一	東京大学	教授	tRNA修飾タンパク質・翻訳因子の機能解析	6,500,000	910,000	0	4,680,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	語レベルの言語処理メカニズムの解明：理論言語学と言語科学の協働による実証的研究	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
伊藤 元己	東京大学	教授	植物の超塩基塩土壌への適応進化：シミュレーションの比較	6,500,000	910,000	0	4,290,000
伊藤 元己	東京大学	教授	プロテオミクスを中心とした共生生態系の進化・系統地理学的研究	6,500,000	1,300,000	0	4,680,000
稲理 毅	東京大学	准教授	代謝を網羅的に制御するエピソードシグナル機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
今橋 映子	東京大学	教授	雑穀研究の理論と方法に関する比較的文脈・比較法的研究	5,850,000	1,690,000	0	2,340,000
岩崎 真一	東京大学	准教授	内耳障害における細胞内タンパク質分解による生体調節機構の解析	6,500,000	650,000	0	2,860,000
岩瀬 光儀	東京大学	准教授	東アジア治療薬における有糸分裂阻害剤の作用機序	6,500,000	910,000	0	2,990,000
榎田 博	東京大学	教授	リスコシステールの分布特性と製薬での商品選択に与える影響	6,500,000	650,000	0	3,380,000
榎田 博太郎	東京大学	教授	古くDNA研究から古くゲノム研究へ、次世代シーケンシングによる新展開	6,500,000	2,340,000	650,000	3,250,000
内田 さやか	東京大学	准教授	ホストシグナルによる柔軟な免疫応答	6,500,000	0	0	5,460,000
内田 宏昭	東京大学	講師	強い相対性理論と重力波の検出	6,500,000	1,430,000	0	4,290,000
内村 太郎	東京大学	准教授	地震と降雨による複合斜面災害の危険度評価と早期警報システムの適用に関する海外調査研究	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
宇野 重規	東京大学	教授	アメリカ政治思想における共和主義と立憲主義	6,500,000	2,210,000	0	130,000
浦野 友彦	東京大学	講師	ロコモティブ失調症とメタボリック症候群発症に關する新発見	6,500,000	1,300,000	0	4,550,000
遠藤 秀紀	東京大学	教授	アジア・インド洋諸島を共有する人動向解析と社会経済的変遷	6,500,000	1,170,000	0	4,550,000
小穴 英廣	東京大学	准教授	その場「実験」マイクロデバイスによるシミュレーション・エンジニアリング	6,500,000	130,000	0	4,550,000
大石 正道	東京大学	その他	デジタルホログラフィック計測と共焦点マイクロプロシミュレーションを用いた血液流動の3次元計測	6,500,000	0	0	3,120,000
大久保 龍範	東京大学	准教授	オーストリアの文化と政治	6,500,000	0	0	2,990,000
大津 透	東京大学	教授	鎌倉時代の市民意識の形成と一日唐末の比較を中心に	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
大塚 基之	東京大学	助教	非コード反復配列RNAの発現を主とした多段階発症の発現機構の解明と制御	6,500,000	1,430,000	0	4,420,000
大友 順一郎	東京大学	准教授	表面イオン輸送現象を利用した高速水素生成・貯蔵システムの開発	6,500,000	520,000	0	1,690,000
大橋 順	東京大学	准教授	オセアニア集団における肥満の発生と進化遺伝学的解析	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
大橋 正健	東京大学	准教授	低濃度環境における超常共生菌の分布	6,500,000	1,560,000	1,560,000	4,030,000
岡 英太郎	東京大学	准教授	黒潮流と水中の有機物の変動に伴うモーター水の十年規模変動	6,500,000	910,000	3,900,000	1,950,000
岡田 真人	東京大学	教授	マルチ種草場モデルによる科学技術計測イメージングデータからの環境構造推定	6,500,000	910,000	1,690,000	2,340,000
岡本 孝司	東京大学	教授	通話事故評価のためのサブレッションチャットシステムによる成層化と成層化過程の解析	6,500,000	520,000	390,000	3,510,000
岡本 敏宏	東京大学	准教授	屈曲型ハイブリッド電子コアを基盤とする高性能半導体素子の開発	6,500,000	780,000	650,000	4,940,000
小方 直幸	東京大学	准教授	在来型草場生態系の創製に関する基礎的研究	6,500,000	2,210,000	2,990,000	780,000
小川 浩夫	東京大学	准教授	心拍調節のメカニズムに関する基礎的研究	6,500,000	390,000	260,000	3,900,000
小川 正基	東京大学	准教授	地球型惑星のマンタカ進化：3次元球殻モデルを用いた系集論的アプローチ	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
尾村 宏康	東京大学	教授	複合生態系の統合深化による新創生生態系の構築	6,500,000	1,690,000	1,950,000	4,030,000
小野 亮	東京大学	准教授	真空紫外光で生成した活性種を用いた新規医療プロセスの開発	6,500,000	0	0	4,160,000
小野 良平	東京大学	准教授	文化的景観概念の拡張のための生活史学アプローチに関する研究	6,500,000	2,470,000	650,000	780,000
小山 博史	東京大学	教授	微生物生態系の統合深化による新創生生態系の構築	6,500,000	0	1,690,000	2,210,000
柿地 章伸	東京大学	講師	内リンパ体形成への抗利尻ホルモントラックアウトの関与に関する研究	6,500,000	0	0	2,210,000
勝間 進	東京大学	准教授	高次元主成分分析を用いた多変量データの可視化	6,500,000	1,170,000	1,300,000	3,900,000
加藤 光裕	東京大学	教授	子猫における多形対称性とその起源	6,500,000	910,000	2,730,000	2,210,000
鎌田 直人	東京大学	教授	農業生態系に強い雑草の共存と資源利用に関する研究	6,500,000	130,000	130,000	3,640,000
河合 祥一郎	東京大学	教授	鉄鋼アライメントと実地調査による時代舞台芸術の「モビリティ」に関する学際的研究	6,500,000	1,040,000	3,120,000	2,470,000
川崎 善博	東京大学	講師	太陽光と新創生における「光」の生態的役割	6,500,000	520,000	520,000	3,640,000
川島 直輝	東京大学	教授	サブカルチャーの可視化とデジタル文化の形成	6,500,000	1,690,000	2,210,000	4,420,000
河野 重行	東京大学	教授	免疫システムと環境との相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,290,000
菊地 隆司	東京大学	准教授	ネオトロープの許容範囲による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	0	0	2,210,000
岸野 洋久	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	1,560,000	1,430,000	4,030,000
北澤 大輔	東京大学	准教授	海洋生態系の健全性の評価と環境政策	6,500,000	1,560,000	1,040,000	2,730,000
北本 勝ひこ	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	1,430,000	910,000	4,810,000
久和 茂	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	1,430,000	1,580,000	4,030,000
國枝 武和	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	2,600,000	1,300,000	4,420,000
國廣 昇	東京大学	准教授	分子生態学を用いた生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	2,210,000	2,730,000	130,000
久保田 耕平	東京大学	准教授	森林生態系における生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	780,000	1,580,000	2,860,000
熊田 亜紀子	東京大学	准教授	低炭素消費社会の構築に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	4,290,000
栗栖 大	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	0	0	3,770,000
小泉 宏之	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	1,170,000	1,950,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
古賀 真子	東京大学	助教	対称性シグナル伝達経路による免疫細胞シグナルと発生・疾患制御	6,500,000	0	2,990,000	2,030,565
越塚 誠一	東京大学	教授	精子法シミュレーションを用いた呼吸器運動の研究	6,500,000	910,000	1,690,000	3,380,000
小林 一三	東京大学	教授	エピソードの文字列による脳活動の予測	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,680,000
小山 博之	東京大学	准教授	構造体内管流システムによる栄養素の輸送と発生	6,500,000	1,950,000	1,560,000	2,470,000
後藤 晋	東京大学	准教授	北方針葉樹における精高適応に関する分子生物学的研究	6,500,000	1,690,000	910,000	5,460,000
齋藤 延人	東京大学	教授	脳卒中関連遺伝子に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,290,000
酒井 啓司	東京大学	教授	空中マイコバクテリウムによる構造化プロセスの解析	6,500,000	910,000	910,000	4,680,000
佐久間 哲哉	東京大学	准教授	軟骨芽細胞における建築材料の置換と骨形成のメカニズム	6,500,000	1,690,000	780,000	2,080,000
佐々木 洋	東京大学	教授	内臓における腸管水腫形成の予測と治療	6,500,000	650,000	1,300,000	2,600,000
佐々木 洋	東京大学	教授	東南アジア・マングローブ沼澤の環境劣化と持続可能な利用に関する研究	6,500,000	650,000	2,080,000	1,950,000
佐藤 岩夫	東京大学	教授	被災地域に於ける「一歩」の社会的構築過程に関する実証的研究	6,500,000	2,340,000	780,000	7,540,000
佐藤 伸一	東京大学	教授	Flit を中心とした全身性免疫反応のメカニズムの解析	6,500,000	1,170,000	650,000	5,980,000
佐藤 仁	東京大学	准教授	東南アジアの資源をめぐる国家・社会関係に関する比較的研究	5,720,000	1,950,000	1,170,000	0
埴原 等	東京大学	准教授	陸上部隊型の社会構築過程を伴った多層ネットワークの形成に関する研究	6,500,000	390,000	130,000	6,370,000
柴崎 隆一	東京大学	研究員	アジア・ヨーロッパ間のマルチモーダル国際物流システムに関する研究	6,500,000	780,000	1,820,000	2,730,000
渋谷 哲朗	東京大学	准教授	SMA DI によるヒップアップに関する研究	6,500,000	1,300,000	3,900,000	780,000
清水 敏之	東京大学	教授	形質の進化と生態学	6,500,000	910,000	910,000	4,290,000
重行寺 千佳子	東京大学	准教授	精子の遊走制御におけるカルシウム調節機構の解析	6,500,000	1,820,000	1,820,000	4,550,000
菅 豊	東京大学	教授	現代市民社会における「公共性」の再構築	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,290,000
杉井 康彦	東京大学	准教授	高速共焦点マイクロ流動計測法を用いた血管内皮細胞分泌物の輸送現象の解析	6,500,000	650,000	520,000	4,810,000
杉山 宗隆	東京大学	准教授	植物の器官形成初期過程における細胞分裂の制御機構と基本RNA代謝の役割	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,290,000
鈴木 邦律	東京大学	准教授	オートファゴソームをモデルとした真核細胞のオルガネラ形成機構の解析	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,680,000
鈴木 宏二郎	東京大学	教授	水素分子のメカニズム	6,500,000	2,470,000	650,000	6,830,000
野野 正樹	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	1,430,000	2,080,000	3,900,000
関村 直人	東京大学	教授	結合型細胞シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	0	0	1,920,000
瀬田 史彦	東京大学	准教授	人口減少高年齢化社会における高齢者の生活の質の向上	6,500,000	1,300,000	2,600,000	2,080,000
高橋 孝明	東京大学	教授	都市空間構造の再設計：複合都市空間の形成	6,500,000	1,170,000	3,380,000	1,690,000
瀧川 仁	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路による生物・生態系の健全性の評価	6,500,000	1,170,000	2,080,000	3,770,000
竹内 純	東京大学	准教授	心臓再生・心臓向上を司る分子生物学的研究	6,500,000	650,000	650,000	4,160,000
武田 洋幸	東京大学	教授	メタゲノムを用いた微生物多様性の解析	6,500,000	910,000	910,000	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
立間 徹	東京大学	教授	電気信号出力型ナノデバイス 二酸化チタン・バイオセンサ	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,680,000
谷本 裕之	東京大学	教授	近世・近代移行期における公 共財供給と「地域社会」：比 較史的視点から	6,500,000	3,640,000	2,080,000	390,000	1,820,000
田原 史起	東京大学	准教授	地方政治の中・露・印比較 社会政策、地方自治、政党政 治	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000	1,560,000
丹野 義彦	東京大学	教授	認知行動療法の疾患別アプ リケーションの基礎研究と理 論への普及	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	3,250,000
津村 幸治	東京大学	准教授	電子デバイス・ハードウェア の増設可能な非ガウス状態の 生成とその応用	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000	520,000
鶴見 英成	東京大学	助教	ヘルシネス・健康増進 の増設可能な非ガウス状態の 生成とその応用	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	4,160,000
豊島 陽子	東京大学	教授	細胞遺伝学 ニカルボニウム	6,500,000	910,000	0	520,000	4,940,000
豊田 正史	東京大学	准教授	マルチンソン における情報伝播の類型化 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,680,000
中野 公彦	東京大学	准教授	ドライバの状況監視を行うハ ードウェア・ソフトウェア・ クラウドシステム	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	4,420,000
中村 謙太郎	東京大学	准教授	新潟県ETCに眠るマンガン とレオパレス泥の形成	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000	2,340,000
中村 尚	東京大学	教授	亜熱帯・中高緯度の気候遷 移の季節的遷移が大気循環・降 水帯の形成と変動に果たす役 割	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,550,000
永田 宏次	東京大学	准教授	感染症原因の悪性化を統制 するウイルス変容体膜タ ンパク質の構造解析	6,500,000	650,000	0	520,000	3,640,000
西成 浩裕	東京大学	教授	様々な深層現象の予兆検知 のための数理物理学的手法の開 発とその実証	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,940,000
野崎 久義	東京大学	准教授	非ボロツクス系の全昇降確 率行列の確立と閉系への 進化過程の解析	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,990,000
野田 岳志	東京大学	准教授	人工衛星による地球観測 システム	6,500,000	1,170,000	0	130,000	6,760,000
長谷川 幸雄	東京大学	准教授	走査型顕微鏡による超 伝導強磁性体表面での近接効 果に関する研究	6,500,000	260,000	0	280,000	4,030,000
長谷川 洋介	東京大学	講師	革新的対流伝熱促進の数理と 実験	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	5,200,000
馳澤 栄一郎	東京大学	教授	イメージング画像走査解析と シミュレーションによる植物 細胞の分化形態形成機構の解 明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
針生 悠子	東京大学	准教授	明	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	2,080,000
春名 めぐみ	東京大学	准教授	妊娠・出産を認識とした働く 女性の健康支援プログラムの 構築と検証	6,500,000	1,820,000	0	2,880,000	3,640,000
馬場 哲	東京大学	教授	現代都市ガバナンスの比較 的考察：日本、ドイツ、イキ リスを事例として	6,500,000	1,690,000	0	1,580,000	2,730,000
坂東 優篤	東京大学	助教	コロネーション ネットワークの解析	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,770,000
日暮 栄治	東京大学	准教授	化石燃料の高温燃焼と高 放熱性への応用	6,500,000	1,300,000	0	390,000	5,980,000
平林 紳一郎	東京大学	講師	海洋再生可能エネルギー利用 のための洋上浮体式太陽光 発電システム構築に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	2,880,000	3,510,000
広田 光一	東京大学	准教授	平均形態と接線特性を考慮し た太陽電池用太陽電池モジュール	6,500,000	2,210,000	0	1,040,000	2,470,000
藤井 省三	東京大学	教授	西研究 アジア文字史の国際共 同研究	6,500,000	1,430,000	0	2,880,000	1,950,000
船守 康正	東京大学	准教授	超高圧条件下におけるケイ酸 塩メルトの密度と粘度のそ の他の物性	6,500,000	390,000	0	780,000	2,470,000
古庄 真敬	東京大学	准教授	多目的用途からの「感情」現 象の科学的解明を通じた価値 倫理学の新たな基礎づけの試 み	6,500,000	2,470,000	0	2,340,000	130,000
星野 真弘	東京大学	教授	無荷重状態の降着円盤における 磁気回転不安定と電子加速	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	5,460,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
細井 文樹	東京大学	准教授	マルチプラットフォームライ ブとSARの連携による植物 群生環境の広域推定	6,500,000	780,000	0	260,000	2,600,000
本間 之夫	東京大学	教授	性質異なる植物の形態と病 害分類的の確立	6,500,000	130,000	0	0	3,770,000
前田 達哉	東京大学	准教授	ストレスとアミノ酸代謝に 関するTOR制御機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	4,550,000
飯原 出	東京大学	教授	戦後日本の統治機構改革史に 対する総合的研究	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000
松井 健	東京大学	教授	商品としての工業の経済的 地位と付加価値の研究	5,590,000	2,340,000	0	780,000	0
松井 裕章	東京大学	講師	酸化物質による環境におけ る結晶対称性の破れと偏光電 磁波	6,500,000	3,640,000	0	0	5,460,000
松井 洋子	東京大学	教授	東インド会社と出高商社 の経営の比較研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	2,730,000
松浦 幹太	東京大学	准教授	サイバーセキュリティサイエ ンスの基礎とセキュリティ タセツトに関する研究	6,500,000	1,560,000	0	2,990,000	910,000
松崎 政代	東京大学	講師	やせ妊婦の妊娠前から産後 の継続的な栄養・身体活動 プログラムの構築と効果の 検証	6,500,000	1,950,000	0	2,860,000	650,000
松下 範久	東京大学	准教授	樹木内菌の伝播・繁殖機構 および樹体内共生機構の解 明	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	3,120,000
松島 綱治	東京大学	教授	慢性GVHDの細胞・分子基 盤	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
松島 齊	東京大学	教授	メカニクスとサイエンスの 応用：仲介システムとダイ ナミクス	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000	1,300,000
松田 浩一	東京大学	准教授	ヒロリアン運送機に対する 別化機構の取り組み	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,680,000
松田 康博	東京大学	教授	和歌山県一宮市成瀬町台 津の国際政治経済学	6,500,000	2,470,000	1,040,000	260,000	4,420,000
三浦 寛	東京大学	准教授	森林生態系の土壌に沈着した セレン137の分布の長期変 動予測	6,500,000	1,950,000	390,000	1,040,000	2,730,000
三浦 裕亮	東京大学	准教授	CINDY2011観測データと最先 端気象・気候モデルによる 北半球気候変動の解明	6,500,000	260,000	0	260,000	3,900,000
峰崎 岳夫	東京大学	助教	小口産生遠隔制御の低コスト 制御機構の解明	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	5,460,000
宮島 利宏	東京大学	助教	地球環境変動に運動する 生態系の炭素固定機能とテ ラスタ運送機の応用	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	3,380,000
宮田 完二郎	東京大学	助教	シリコン1分対1人を含む の精密構造設計とRNA 折りたたみに向けた機能化	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,600,000
宮野 悟	東京大学	教授	ハーブナリゲルムと植物に 対するメチル化酵素の機能 解析	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	2,600,000
三代木 伸二	東京大学	准教授	第三世代重粒子線照射にお ける超長光線照射時間を持つ 細胞共癌誘発メカニズムの 解析	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000	6,110,000
村上 善則	東京大学	教授	細胞コンテナー上依存性細胞 の超長光線照射時間を持つ メカニズムの解析	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	2,600,000
森 武俊	東京大学	准教授	胎盤着床における胎着・着 床メカニズムの解析	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	3,380,000
野城 智也	東京大学	教授	利用特性に即した多目的最 適化による空間性能の定量的 予測と最適化に関する研究	6,500,000	260,000	0	280,000	4,680,000
安永 円理子	東京大学	准教授	生産環境・流通環境の影響を 考慮した食品品質向上のため の新流通システムの構築	6,500,000	0	0	0	4,290,000
山口 和也	東京大学	准教授	真に力強いある液体有機合成 のための高機能固体触媒の 開発	6,500,000	520,000	0	280,000	4,550,000
山口 勲	東京大学	教授	誘導と自己高橋の普遍性に関 する13ヶ国比較研究：脳生 理学的基礎の探求を旨として	6,500,000	2,340,000	0	2,730,000	650,000
山崎 俊嗣	東京大学	教授	生物圏マクロスケールの役割 の探求	6,500,000	390,000	0	280,000	4,680,000
山内 啓太郎	東京大学	准教授	骨髄内脂肪蓄積の解明 とその病態生理学的意義に関 する研究	6,500,000	390,000	0	280,000	4,680,000
山本 希美子	東京大学	講師	流れすり応力に対する内皮細 胞形態質の力学応答	6,500,000	260,000	0	260,000	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山本 則子	東京大学	教授	経路探索施設における遺伝性痛覚の向上のための教育プログラムの開発	6,500,000	2,080,000	0	4,160,000
山本 博貴	東京大学	教授	フィードバック通信符号化の理論的考察と新しい符号化法に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
横張 真	東京大学	教授	持続的な都市の形成に向けた新たな産業の概念とその計画	6,500,000	2,080,000	0	1,040,000
吉江 尚子	東京大学	教授	木質バイオマスを原料とする高機能性プラスチックの開発	6,500,000	1,040,000	0	5,980,000
吉川 雅之	東京大学	准教授	教室で漢字と常用漢字の類型研究	6,500,000	1,820,000	0	2,860,000
吉田 邦夫	東京大学	研究員	マルチ世代研究のバイオマス(木質)資源の活用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000
吉田 直紀	東京大学	教授	スマートセンサを活用したリアルタイム制御システムの高機能化	6,500,000	910,000	0	4,680,000
李家 賢一	東京大学	教授	リアルタイム制御システムの高機能化	6,500,000	910,000	0	1,950,000
藤本 純一	東京大学	教授	人間拡張型型ラセンシステムに関する研究	6,500,000	1,300,000	0	6,240,000
藤 裕典	東京大学	准教授	褐色脂肪細胞特異的脂質代謝に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
渡辺 裕	東京大学	教授	聴覚文化・視覚文化の歴史から見た「1968年」：日本戦後史的思考	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
割澤 伸一	東京大学	准教授	ハイブリッド製造技術に関する研究	6,500,000	260,000	0	4,160,000
青木 和広	東京医科大学	准教授	RAANKI 遺伝子変異による新規骨形成促進剤の開発	6,500,000	0	0	3,640,000
朝比奈 靖浩	東京医科大学	教授	自然免疫を基盤としたウイルス感染治療抵抗性細胞の解析	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
和泉 雄一	東京医科大学	教授	ハイブリッド製造技術に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,770,000
大田 伸生	東京医科大学	教授	日本経路呼吸器専門医の育成	6,500,000	910,000	0	3,900,000
岡本 隆一	東京医科大学	准教授	再生医療における免疫拒絶反応の抑制	6,500,000	910,000	0	4,420,000
川島 伸之	東京医科大学	助教	ケルン・ネットワークの構築	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
木村 彰方	東京医科大学	教授	心不全に関連する遺伝子異常と病態形成機構の解明に立脚した治療戦略の開発	6,500,000	1,170,000	0	4,680,000
須田 英明	東京医科大学	教授	光干渉顕微鏡・3Dイメージングによる細胞動態の解析	6,500,000	780,000	0	5,070,000
田中 博	東京医科大学	教授	総入浴フェーズの制御による新規再生の制御システム	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
辻 邦和	東京医科大学	准教授	免疫調節のホメオスタシスに関する研究	6,500,000	910,000	0	2,340,000
中田 隆夫	東京医科大学	教授	多量糖鎖の細胞内動態の解析	6,500,000	0	0	2,080,000
宮島 義徳	東京医科大学	助教	ウェアラブルHRVセンサを用いた研究	6,500,000	780,000	0	2,730,000
森山 啓司	東京医科大学	教授	モーター制御における脳神経の動態解析	6,500,000	780,000	0	3,250,000
由井 伸彦	東京医科大学	教授	分子運動性による吸着タンパク質の動的挙動の解析	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
渡瀬 啓	東京医科大学	准教授	RNAの発現を制御した細胞内動態の解析	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000
金井 光太郎	東京外国語大学	教授	地域研究に基づく「世界史」の探求	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
高松 洋一	東京外国語大学	准教授	地域研究の成立と展開	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
中川 裕	東京外国語大学	教授	コエ・コロニー言語学	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
宮崎 恒二	東京外国語大学	その他	コエ・コロニー言語学	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
望月 圭子	東京外国語大学	教授	英日中国語文法を用いた英日構文と語彙をふまえた英日構文・日本語・中国語教授法開発	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,770,000
西村 圭一	東京学芸大学	准教授	数理解論的意図決定力の育成に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	4,810,000
藤井 齊亮	東京学芸大学	教授	算数・数学における授業研究の発展に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	1,690,000
松田 恵示	東京学芸大学	教授	高校中進級者およびその親和者の進路意識と支援策に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000	130,000
宮寺 庸造	東京学芸大学	教授	プログラミング学習プロセスに関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	3,250,000
生嶋 健司	東京農工大学	准教授	量子輸送チャネルを利用したThz光源・Thz光子検出器の結晶成長とデバイス化	6,500,000	650,000	0	1,170,000	2,990,000
石田 寛	東京農工大学	准教授	気流操作ロボットと操作者の協調による迅速かつ確かな高強度マルチキパヘルツコムを用いた広帯域マイクロ波分光・形状計測	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,680,000
臼井 博明	東京農工大学	教授	真空環境下でのポリマープロセス形成と有機エレクトロニクス界面制御への応用	6,500,000	390,000	0	2,340,000	1,690,000
梅田 倫弘	東京農工大学	教授	局所微小力荷重下における近接顕微鏡を用いた生体組織の力学特性解析	6,500,000	390,000	0	260,000	5,460,000
柏木 謙	東京農工大学	助教	高強度マルチキパヘルツコムを用いた広帯域マイクロ波分光・形状計測	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
榎 光一	東京農工大学	教授	通算されたラマン分光とシグナルのフィードバック制御による生体組織の動的解析	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,510,000
神谷 秀博	東京農工大学	教授	固定発生源からの放射線状物質の移動特性解析	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	4,420,000
亀田 正治	東京農工大学	教授	産業型高圧気体圧縮機による移動特性解析	6,500,000	260,000	0	260,000	4,940,000
菅原 弘之	東京農工大学	教授	陸石中直接研究施設による移動特性解析	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,940,000
渋谷 淳	東京農工大学	教授	ニューロン新生を抑制したニューロンネットワークの構築に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	260,000	4,940,000
東城 清秀	東京農工大学	教授	加圧酸素法によるセルロース分離とリグニン溶剤利用技術の開発	6,500,000	390,000	0	260,000	3,880,000
遠山 茂樹	東京農工大学	教授	マイクログラフ法によるセルロース分離とリグニン溶剤利用技術の開発	6,500,000	650,000	0	520,000	4,680,000
宮永 洋一	東京農工大学	准教授	酸化還元反応を利用した有機電極の構築	6,500,000	1,690,000	0	1,170,000	6,370,000
西藤 公司	東京農工大学	准教授	腫瘍症におけるPET/CTの解析	6,500,000	0	0	0	4,420,000
守 一雄	東京農工大学	教授	共同型電極質の調製と特異的な電極反応の解析	6,500,000	2,210,000	780,000	2,080,000	130,000
山田 祐彰	東京農工大学	講師	アモソソドニウムイオン電池の解析	6,500,000	780,000	0	2,860,000	2,080,000
大角 欣矢	東京農工大学	教授	恒時空に関する基礎的研究	6,500,000	130,000	0	260,000	3,900,000
桂 英史	東京農工大学	教授	吹奏楽の演奏実践に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000	520,000
佐藤 時啓	東京農工大学	教授	「手真技術発展期における芸術表現」に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,770,000
島田 文雄	東京農工大学	教授	新築の完成時間と周辺環境との関係に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	1,690,000	130,000
原田 一敏	東京農工大学	教授	東京美術学校吹奏楽部に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000	4,290,000
安藤 慎治	東京工業大学	教授	理研条件下における芳香族化合物の合成	6,500,000	260,000	0	260,000	4,810,000
飯田 勝吉	東京工業大学	准教授	ネットワークとサービスの実装に関する研究	6,500,000	780,000	0	780,000	2,730,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
渡多野 隆子	東京工業大学	教授	低頻帯パワートラックデバイス応用データ ネットワーク接続効果向上 システムによる無線通信の最適化 技術的課題の克服	6,500,000	520,000	0	130,000	5,980,000	
輝屋 弘之	東京工業大学	教授	超音波組織変化モニタリングを用いた 慢性肝疾患の非侵襲的診断 技術的課題の克服	6,500,000	0	0	0	4,550,000	
原 正彦	東京工業大学	教授	高圧電界による分子動力学シミュレーション によるタンパク質の構造変化 の解析	6,500,000	1,560,000	650,000	0	5,720,000	
肥田野 登	東京工業大学	教授	資源保有から得られる効用を 最大化する環境負荷の動的経済 評価	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	3,120,000	
福島 俊昭	東京工業大学	准教授	優れた共有ポリエーテル生 産物の分子育種と次世代型生 産物の分子育種	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	3,250,000	
福田 大輔	東京工業大学	准教授	都市内交通システムにおける 旅行時間信頼性の評価・運用 システムの構築	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,250,000	
古谷 寛	東京工業大学	准教授	原子力発電所の廃止に伴う 放射性廃棄物の処理技術 の開発	6,500,000	1,170,000	0	260,000	5,850,000	
増田 真二	東京工業大学	准教授	光に依存した遺伝子発現調節 システムを用いた細胞機能 の制御	6,500,000	1,040,000	0	910,000	5,200,000	
松岡 昌志	東京工業大学	准教授	広域被災地の早期把握を目的 としたマルチセンサー画像処理 技術の開発	6,500,000	1,300,000	0	780,000	4,810,000	
山口 昌英	東京工業大学	准教授	Massive Gravityとその宇宙 観測への応用	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000	2,730,000	
山本 貴富	東京工業大学	准教授	電気インピーダンス測定による ナノ空間空間の静的・動的 構造の解析	6,500,000	390,000	0	780,000	2,600,000	
若林 薫一	東京工業大学	准教授	線量ワラミドモナスの光合成 システムによる光合成 効率の向上	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	1,560,000	
小口 正人	お茶の水女子大学	教授	ハースト的な高電圧に耐える 有機電解質の開発	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,940,000	
岸本 健雄	お茶の水女子大学	その他	卵巣癌誘起ホルモン刺激の受 容体応答による遺伝子発 現の制御	6,500,000	650,000	0	650,000	4,160,000	
坂元 章	お茶の水女子大学	教授	SNS上の国際交流プログラ ムの開発とその効果的 な運用	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000	3,770,000	
杉野 勇	お茶の水女子大学	准教授	ICT支援による社会調査の信 頼性と応用性の向上を目指し た方法論的研究	6,500,000	3,510,000	0	0	5,980,000	
雷永 典子	お茶の水女子大学	その他	ミヤコナミ少人数授業の生活環 境および未利用生物資源の調 査	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,680,000	
伊藤 毅志	電気通信大学	助教	ミスを取り止める新しいゲーム AIの研究	6,500,000	390,000	0	260,000	4,420,000	
佐藤 賢一	電気通信大学	准教授	近世日本の科学史資料ならび に自然災害等の社会的影響の 研究	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000	1,950,000	
森澤島 薫	電気通信大学	教授	生物資源のエコ・アイコン化 と生態資源の観光資源化を めぐるポリティクス	6,500,000	130,000	0	130,000	5,720,000	
赤嶺 淳	一橋大学	教授	組織制度変遷と文化志向の相 関性に関する自己補正型 モデルの開発	6,500,000	1,430,000	260,000	2,080,000	3,120,000	
阿久津 聡	一橋大学	教授	グローバル化時代の新しい リーダーシップの育成 に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	520,000	5,460,000	
浅子 和美	一橋大学	教授	設備・在庫投資と蓄積循環の 最適化に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	1,950,000	
井伊 雅子	一橋大学	教授	真と財政の両立を目指す 持続可能な社会の構築	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000	1,690,000	
小川 英治	一橋大学	教授	グローバル化時代の新しい リーダーシップの育成 に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,770,000	
久重 善之	一橋大学	その他	教師の責任と教職倫理に 関する社会的・文化的 研究	6,500,000	2,990,000	0	1,690,000	2,210,000	
黒住 英司	一橋大学	教授	大規模なデータ・アナリティクス の解析技術とその応用	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	2,990,000	
佐藤 仁史	一橋大学	准教授	近現代大規模都市圏の 発展と自然資源管理に関する 研究	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000	2,730,000	
林 文夫	一橋大学	教授	都市圏・マクロ経済の構造 変化と資源管理	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,160,000	
深澤 京司	一橋大学	教授	人口変動・生産性と地域間 格差に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	3,900,000	
松井 剛	一橋大学	教授	クリエティブ産業の海外 展開に関する実証的研究 （文化ネットワーク・ハブに 着目して）	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000	2,860,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
伊藤 繁和	東京工業大学	准教授	低圧パワートラックデバイス 応用データネットワーク 接続効果向上システム の最適化	6,500,000	130,000	0	130,000	3,510,000	
占部 弘和	東京工業大学	教授	超音波組織変化モニタリング を用いた慢性肝疾患の 非侵襲的診断技術 の開発	6,500,000	1,040,000	0	650,000	5,200,000	
大熊 哲	東京工業大学	准教授	高圧電界による分子動力学 シミュレーションによる タンパク質の構造変化 の解析	6,500,000	1,300,000	0	650,000	6,630,000	
大竹 尚登	東京工業大学	教授	資源保有から得られる効用を 最大化する環境負荷の動的 経済評価	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,940,000	
小栗 慶之	東京工業大学	教授	優れた共有ポリエーテル生 産物の分子育種と次世代型 生産物の分子育種	6,500,000	1,820,000	0	3,120,000	3,770,000	
川口 博之	東京工業大学	教授	都市内交通システムにおける 旅行時間信頼性の評価・ 運用システムの構築	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000	
鞠谷 雄士	東京工業大学	教授	原子力発電所の廃止に伴う 放射性廃棄物の処理技術 の開発	6,500,000	0	0	0	2,210,000	
木倉 宏成	東京工業大学	准教授	光に依存した遺伝子発現 調節システムを用いた細胞 機能の制御	6,500,000	780,000	0	520,000	4,680,000	
熊澤 逸夫	東京工業大学	教授	広域被災地の早期把握を 目的としたマルチセンサー 画像処理技術の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,030,000	
河野 進	東京工業大学	教授	Massive Gravityとその宇宙 観測への応用	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000	
齋藤 滋規	東京工業大学	准教授	電気インピーダンス測定による ナノ空間空間の静的・動的 構造の解析	6,500,000	910,000	0	780,000	4,420,000	
佐藤 勲	東京工業大学	教授	線量ワラミドモナスの光合成 システムによる光合成 効率の向上	6,500,000	520,000	0	1,040,000	2,730,000	
三平 満司	東京工業大学	教授	卵巣癌誘起ホルモン刺激の受 容体応答による遺伝子発 現の制御	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	2,600,000	
篠田 浩一	東京工業大学	教授	Deep Generative Modelとそ の因子分解による音声情報 処理	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	4,810,000	
末吉 哲也	東京工業大学	教授	空間スケール別現象計測に基 づく2D地下空間における ラック・ガニシズムの 説明	6,500,000	3,900,000	2,080,000	0	4,940,000	
須崎 友文	東京工業大学	准教授	酸化物質半導体および有機 電解質を用いた表面電 荷移動	6,500,000	1,430,000	0	910,000	5,720,000	
関根 光雄	東京工業大学	教授	指した新素材の合成 と性能向上	6,500,000	780,000	0	520,000	4,810,000	
高田 潤一	東京工業大学	教授	卵巣癌誘起ホルモン刺激の受 容体応答による遺伝子発 現の制御	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	2,990,000	
高橋 篤司	東京工業大学	准教授	次世代リソグラフィ技術に 応じた物理設計技術開発	6,500,000	1,820,000	520,000	1,300,000	1,950,000	
竹下 健二	東京工業大学	教授	液体・面液系系種分離 プロセスに適用可能な ラミネーション装置の 開発	6,500,000	0	0	0	3,120,000	
武田 博明	東京工業大学	准教授	弾性・回動運動分離 機構の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000	
武田 行生	東京工業大学	教授	弾性・回動運動分離機構 の開発	6,500,000	2,990,000	0	910,000	4,030,000	
田中 幹子	東京工業大学	准教授	グローバル化時代の新しい リーダーシップの育成 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	3,120,000	
田村 哲郎	東京工業大学	教授	設備・在庫投資と蓄積循環の 最適化に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,580,000	3,640,000	
塚越 秀行	東京工業大学	准教授	グローバル化時代の新しい リーダーシップの育成 に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	910,000	5,070,000	
龍見 敬章	東京工業大学	教授	教師の責任と教職倫理に 関する社会的・文化的 研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,940,000	
時松 孝次	東京工業大学	教授	大規模なデータ・アナリティクス の解析技術とその応用	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	2,860,000	
徳永 万華洋	東京工業大学	教授	近現代大規模都市圏の 発展と自然資源管理に関する 研究	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000	
豊田 栄	東京工業大学	准教授	都市圏・マクロ経済の構造 変化と資源管理	6,500,000	130,000	0	0	4,160,000	
中本 高道	東京工業大学	教授	人口変動・生産性と地域間 格差に関する研究	6,500,000	910,000	0	520,000	4,940,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山下 英俊	一橋大学	准教授	地域主体型支援政策に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,290,000
山田 洋	一橋大学	教授	完全確率に向けた順応型管理システム法の制度設計	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	2,210,000
近藤 秀裕	東京海洋大学	准教授	人工モノクローム光照射抗体の応用	6,500,000	650,000	0	1,950,000	2,470,000
坂本 崇	東京海洋大学	准教授	ヒラメにおけるウイルス耐病性遺伝子の解析	6,500,000	2,470,000	0	1,560,000	6,370,000
賞雅 寛	東京海洋大学	教授	モーター周群制御による隣接成産性向上に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	650,000	4,550,000
一柳 優子	横浜国立大学	准教授	磁気ハイパーサーミスタの応用	6,500,000	0	0	0	3,770,000
伊藤 公紀	横浜国立大学	教授	ナノ線状相互作用を利用した水生動物保全	6,500,000	1,950,000	0	780,000	6,370,000
大野 かおる	横浜国立大学	教授	全分子系結合法バクテリアプログラムとの関係と公開	6,500,000	0	0	0	4,680,000
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	コロイド分散系における流動誘起凝集現象の解明と応用	6,500,000	130,000	0	0	6,630,000
金子 信博	横浜国立大学	教授	特異的な生物生産のための土壌微生物設計	6,500,000	650,000	0	910,000	3,900,000
亀屋 隆志	横浜国立大学	准教授	未開拓の環境中分解物を含められた制御有害物質の一斉分析とリスク評価	6,500,000	0	0	0	3,900,000
河野 隆二	横浜国立大学	教授	医療・交通・防災・エネルギーの子ベンチマーク評価のためのマルチレイヤ統合最適化	6,500,000	650,000	0	650,000	4,030,000
高橋 宏治	横浜国立大学	教授	シリコンフォトニクスと自己組織化の併用によるセラミックの応答・屈折特性の向上	6,500,000	0	0	130,000	2,990,000
田中 正俊	横浜国立大学	教授	面液界面分子シミュレーションによる界面現象の解明	6,500,000	0	0	0	2,990,000
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	液体キネシンの分子モーターの構造と機能	6,500,000	0	0	0	1,300,000
中森 泰三	横浜国立大学	講師	次世代バイオシステム構築に基づく土壌動物の生物多様性および生態的機能の解明	6,500,000	0	0	1,560,000	3,770,000
根上 生也	横浜国立大学	教授	クワの理屈を中核とした女性向け向学プログラムの開発	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	1,820,000
濱上 知樹	横浜国立大学	教授	知System of Systemsを指向する高度分散知能システムの構築	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	2,600,000
日野 孝則	横浜国立大学	教授	船舶流体工学におけるマルチスケールシミュレーションの構築	6,500,000	2,210,000	0	2,470,000	780,000
福田 淳二	横浜国立大学	准教授	感熱化学を用いた三元系触媒の構築	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,550,000
三宅 淳巳	横浜国立大学	教授	新エネルギー電池におけるリチウムイオン電解質の設計	6,500,000	260,000	0	280,000	3,380,000
八木 裕之	横浜国立大学	教授	運動型ナノデバイス設計	6,500,000	2,060,000	0	1,560,000	3,640,000
横尾 恒隆	横浜国立大学	教授	中等教育の職業・専門教育と高等教育の専門教育の連携に関する国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	1,560,000
佐々木 顕	総合研究大学院大学	教授	生物システム進化と環境変化のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
畑田 葉子	総合研究大学院大学	教授	生物システム進化と環境変化のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	4,420,000
本郷 一美	総合研究大学院大学	准教授	高齢化の環境学・社会学的手法による生物と古環境の高精度解析	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	4,290,000
磯村 一弘	政策研究大学院大学	その他	海外における日本語指導の現状と展望	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	2,470,000
岩間 陽子	政策研究大学院大学	教授	MAUIにおける核共有・核融合の形成と進化	6,500,000	910,000	0	1,430,000	3,380,000
大野 泉	政策研究大学院大学	教授	民間企業型の開発支援と効果に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000	2,860,000
大山 運雄	政策研究大学院大学	教授	事故調査と危機管理と社会インフラ整備によるレジリエントな社会の構築に関する政策分析	6,500,000	1,820,000	0	1,300,000	2,730,000
刀根 薫	政策研究大学院大学	その他	BEAによる予断の理論と応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
根本 隆之	新潟大学	教授	ミユロ一帯田舎活性化推進に向けた生物学的特徴の解明と新たな治療戦略の創出	6,500,000	650,000	0	520,000	4,810,000
M S a t i S h - K u m	新潟大学	教授	後期大古氷氷河期における地球環境の変遷の解明：同位体地球化学からのアプローチ	6,500,000	2,340,000	1,040,000	520,000	2,860,000
大島 勇人	新潟大学	教授	膵臓膵細胞/膵臓細胞のサブタイプシミュレーションの解明：分岐能・由来・微小環境との関係	6,500,000	650,000	0	650,000	3,770,000
小野寺 理	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	520,000	0	390,000	4,160,000
加藤 大介	新潟大学	教授	RO途神経伝達強度と変形性因子に及ぼす閉鎖の影響の計測に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	2,210,000	780,000
近藤 英作	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	3,770,000
齊藤 一誠	新潟大学	准教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	3,900,000
齋藤 玲子	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	650,000	0	780,000	3,900,000
柴田 実	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,680,000
住吉 智子	新潟大学	准教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	130,000
田村 圭子	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,420,000
程 ケン	新潟大学	准教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,640,000
島谷部 真一	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	130,000
那波 宏之	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,030,000
日比野 浩	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,030,000
龍 慎一	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000	1,040,000
俣野 善博	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	390,000	0	390,000	4,290,000
松原 幸治	新潟大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	650,000	0	650,000	3,640,000
井原 郁夫	長岡技術科学大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	0	0	0	2,470,000
小野 浩司	長岡技術科学大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	650,000	0	390,000	2,860,000
河原 成元	長岡技術科学大学	准教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	0	0	0	2,600,000
下村 匠	長岡技術科学大学	准教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	130,000	0	130,000	2,990,000
高橋 由紀子	長岡技術科学大学	准教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,300,000	650,000	520,000	7,150,000
藤井 修治	長岡技術科学大学	助教	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	0	0	0	5,200,000
本間 剛	長岡技術科学大学	助教	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	2,210,000	0	1,560,000	5,590,000
三上 善貴	長岡技術科学大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	2,990,000
梅野 正信	上越教育大学	教授	膵臓膵細胞の解明と治療法からのアプローチ	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
中谷 壽男	金沢大学	教授	看護ケアに繋がるリンパ浮腫と創傷、麻痺、エストロゲンと創傷の動物での研究	6,500,000	0	0	0	3,170,000	
中西 義信	金沢大学	教授	骨と骨の折れ合いをつづける細胞運送伝子との関連と機能解明	6,500,000	520,000	0	390,000	4,810,000	
西田 英司	金沢大学	助教	悪性骨腫瘍に対する液体窒素処理と樹状細胞療法を用いた治療法	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	2,860,000	
橋本 真一	金沢大学	教授	単細胞トランスクリプトームによる細胞間相互作用の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000	
橋本 隆紀	金沢大学	准教授	統合失調症の病態におけるKv9.3カリウムチャンネルを介した神経細胞の興奮性について	6,500,000	1,430,000	0	910,000	3,900,000	
古内 正美	金沢大学	教授	東南アジアの農業・アグロバイオテクノロジーの発展の環境負荷軽減と共通技術プラットフォームの検討	6,500,000	520,000	0	390,000	3,250,000	
弁納 才一	金沢大学	教授	華北農村訪問調査による近郊農村中国農村社会経済史像の再構築	6,500,000	910,000	0	3,640,000	1,690,000	
松永 司	金沢大学	教授	ケミカルバイオテクノロジーを利用したトランスクリプトーム除去を用いた微生物の選別	6,500,000	520,000	0	780,000	4,810,000	
宮島 昌克	金沢大学	教授	水循環システムとしての上下水道の巨大地産廃液に対する資源分析とその対策	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000	2,990,000	
富田 佳樹	金沢大学	研究員	有機地球化学的分析手法を用いた先史時代の炭素循環	6,500,000	1,560,000	260,000	2,080,000	3,250,000	
横尾 俊夫	金沢大学	教授	オキシントン療法による閉経後の骨密度低下のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,380,000	
森下 知晃	金沢大学	教授	鳥取県産成魚養殖場から成人期の向水産物中の重金属汚染物質の挙動	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000	
吉田 栄人	金沢大学	教授	抗がん剤治療をハイオメガ脂肪酸としたマラリアベクターコントロールの基礎的開発	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,510,000	
Khoirun Anwar	北陸先端科学技術大学院大学	助教	STAR-ODIE: STAR-structured relay for g'Obel	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	4,550,000	
塚原 俊文	北陸先端科学技術大学院大学	教授	無線伝送技術を用いた無線データ交換システムの構築	6,500,000	780,000	0	780,000	4,420,000	
PELLTOK ORPI Esa	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	The determinants of voluntary turnover among newcomers in Germany and Japan	6,370,000	1,300,000	0	2,210,000	0	
山田 省二	北陸先端科学技術大学院大学	教授	Data-Driven FETを用いた超省エネルギー論理回路実装の研究	6,500,000	0	0	0	4,030,000	
大津 雅亮	福井大学	教授	摩擦を用いた素面同時成型フリー加工法の開発	6,500,000	260,000	0	260,000	5,070,000	
清野 泰	福井大学	教授	治療抵抗性うつ病の病態解明・治療法開発に関する分子イメージングアプローチの開発	6,500,000	130,000	0	130,000	4,160,000	
佐藤 一博	福井大学	准教授	動作性物質のリフトホルト代替法による分断の確立	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,940,000	
谷 正彦	福井大学	教授	チエレンコフ位相結合EOPサンプリングの高感度7THz波インテグレーションへの応用	6,500,000	0	0	0	4,420,000	
内木 宏延	福井大学	教授	アミノロイドトランスフェラーゼを促進・抑制する生体分子環境解明：試験管実験と動物実験の統合	6,500,000	0	0	0	3,250,000	
中本 安成	福井大学	教授	肝臓の慢性炎症が誘導する免疫細胞運送伝子におけるメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,680,000	
藤田 元治	福井大学	教授	三次元形状を形作る計測における多数数値誤差と基準面による超高速計測手法の開発	6,500,000	2,730,000	0	910,000	4,550,000	
前田 卓	福井大学	教授	高分子の水和と凍結乾燥のメカニズムに関する基礎的研究	6,500,000	0	0	0	4,680,000	
森 眞一郎	福井大学	教授	マツノシロコブ環境での対話的発芽時間シミュレーション手法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,160,000	
山田 武千代	福井大学	講師	伝子多量型関連分子と難治性上気道好酸球性気管支炎の好酸球に対する免疫調節	6,500,000	780,000	0	650,000	4,030,000	
加藤 良平	山梨大学	教授	老年者(小児)に発生する中核性眼筋麻痺の病態と遺伝子	6,500,000	0	0	0	4,940,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
東原 真志	上越教育大学	准教授	中学校教科書・家庭科における森林の育成から利用に至るまでの指導内容に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	2,470,000	0	
大路 真久	富山大学	准教授	交流アレンベル式磁気浮上技術による管材・構材支持システムへの応用展開	6,500,000	1,040,000	0	520,000	5,720,000	
小野 行徳	富山大学	教授	シリコン中のドーパント原子を有した高精度電荷制御の研究	6,500,000	0	0	0	2,600,000	
黒田 敏	富山大学	教授	新しい多能性幹細胞(Muse細胞)を用いた脳神経系の再生治療の臨床的応用	6,500,000	0	0	0	4,160,000	
酒井 秀紀	富山大学	教授	胃腸分泌細胞の未知なる溶解防御バリアの分子生化学的解明	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	1,950,000	
笹原 正清	富山大学	教授	PDGFが誘導する幹細胞を幹細胞とした神経組織の再生と修復	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	3,120,000	
白木 公康	富山大学	教授	水痘ウイルスのAnti-genic moduli(lat)onによる潜伏感染の発症	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	2,210,000	
二階堂 敏雄	富山大学	教授	生体材料としての羊膜と羊膜を新規治療デバイスとして用いた臨床応用	6,500,000	1,170,000	0	780,000	5,330,000	
西条 寿夫	富山大学	教授	重炭酸に起因する本能的認知様式の解明	6,500,000	910,000	0	1,040,000	4,030,000	
西村 克彦	富山大学	教授	ミニオンズピン織和を利用した高圧空孔率多孔質の工業的評価	6,500,000	0	0	0	1,820,000	
細谷 健一	富山大学	教授	網膜疾患治療薬送達に向けた血液網膜障壁カチオン性生体材料の表面修飾とその変性	6,500,000	1,040,000	0	780,000	5,590,000	
松山 政夫	富山大学	教授	炉内材料の表面修飾によるトリウム保持機構の解明	6,500,000	2,990,000	0	390,000	6,240,000	
三船 進尚	富山大学	教授	3Dスキャナ・材料分析・製造実験の複合手法による前駆体製造法の解明	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	3,380,000	
森 寿	富山大学	教授	線形PD-セリン動態の解明と興奮性神経細胞の発達の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	2,860,000	
森 雅之	富山大学	准教授	葉面音響制御創製法を用いたL-システイン-OMTSの研究	6,500,000	260,000	0	390,000	2,730,000	
吉田 知之	富山大学	准教授	シリコンナノプロセス前駆体の分子構造	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000	2,730,000	
伊藤 悟	金沢大学	教授	エリキタスGIBSとAR技術に基づいた地理・環境・防災教育の基盤構築	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000	520,000	
井村 久則	金沢大学	教授	生体環境試料中の超微量有機および無機化学種の新規な能対定量手法	6,500,000	390,000	0	520,000	1,950,000	
上杉 善彦	金沢大学	教授	線形PD-セリン動態の解明と興奮性神経細胞の発達の解明	6,500,000	910,000	0	390,000	4,940,000	
遠藤 恒平	金沢大学	准教授	臨牀応用における多点多点応答制御作用の開発	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000	5,200,000	
大田 嗣人	金沢大学	准教授	方孔アイトの炎症抑制機構の解明	6,500,000	2,080,000	0	1,580,000	5,980,000	
小谷 明	金沢大学	教授	白血球体の非共有性相互作用に基づく抗がん活性増強と制御	6,500,000	2,860,000	1,430,000	1,430,000	650,000	
表 志津子	金沢大学	教授	腸管神経系の高齢者の心身機能低下を抑制するメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	780,000	3,900,000	
川井 恵一	金沢大学	教授	精神神経疾患の病態を克服する個別化薬物療法に有用な分子標的薬物療法の開発	6,500,000	910,000	0	1,690,000	3,380,000	
河崎 浩志	金沢大学	教授	高濃度乳酸を用いた腸管神経系形成因子の発現の解明	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000	4,550,000	
北川 寿夫	金沢大学	教授	超高速マイクロラシカルセンサの研究開発	6,500,000	260,000	0	390,000	2,340,000	
小柳 美樹	金沢大学	准教授	中国新石器時代炭素文化圏における炭化植物の炭素同位体組成	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,340,000	
後藤 享子	金沢大学	准教授	熱帯林植物からの新規抗がん剤候補の探索研究	6,500,000	910,000	0	1,300,000	4,290,000	
佐川 哲也	金沢大学	教授	激変するアジア地域の子どもと高齢者の身体文化・生活の相互影響に関する国際比較研究	6,500,000	2,210,000	390,000	2,210,000	1,690,000	
杉本 直俊	金沢大学	准教授	発芽食品ががん化、老化、免疫調節を予防するメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	3,900,000	
中島 弘二	金沢大学	准教授	自然の生産と消費に関する批判的地理学的研究	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000	2,600,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
豊多村 和郎	山梨大学	教授	単一遺伝子活動の可視化によるpopulations codingの解明	6,500,000	780,000	0	650,000	4,030,000
小谷 信司	山梨大学	教授	糖鎖糖とNIRS、P300を利用した重症脳体不自由者移動支援システムの研究開発	6,500,000	1,690,000	0	520,000	7,410,000
阪田 治	山梨大学	准教授	変異生体信号処理による食品感応性分析に基づく食品デザイン技術の開発	6,500,000	780,000	0	520,000	4,290,000
佐々木 邦明	山梨大学	教授	神経と交通調音・マシメンへの「新生」	6,500,000	650,000	0	260,000	5,070,000
嶋 雅典	山梨大学	准教授	胎児・新生児向けウェアラブルデバイスによる脳波の解明	6,500,000	780,000	0	910,000	3,380,000
堀 裕和	山梨大学	教授	ナノ光子電子学による脳波の解明	6,500,000	0	0	0	3,510,000
茅 唯陽	山梨大学	教授	「秋うら」への計算論的アプローチによる脳波の解明	6,500,000	390,000	0	780,000	2,470,000
植村 健	信州大学	講師	小脳神経回路網形成の分子基盤の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,430,000	4,160,000
尾関 勇美男	信州大学	教授	水の磁気的相互作用による構造化と物性変化	6,500,000	520,000	0	1,300,000	2,730,000
片岡 正和	信州大学	准教授	放電量の重合伝達機構の解明と応用	6,500,000	0	0	0	3,380,000
金沢 謙太郎	信州大学	准教授	熱帯原生林の樹液採取装置と樹液の共生に関する分子基盤の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000	1,430,000
上條 正義	信州大学	教授	感覚計測による着衣感の解明とメカニクスと評価に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,770,000
栗林 勝彦	信州大学	教授	コレステロール代謝の解明とコレステロール代謝の解明	5,590,000	910,000	0	3,250,000	0
齊藤 保典	信州大学	教授	浮遊粒子の可視化と浮遊粒子の可視化	6,500,000	1,950,000	0	650,000	5,980,000
沢村 達也	信州大学	教授	浮遊粒子の可視化と浮遊粒子の可視化	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
塩村 丹里	信州大学	教授	サイクリンを標的とした子宮内胎嚢治療薬の開発：新規化合物の発見と評価	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,290,000
杉本 公一	信州大学	教授	次世代超高強度TRIP型マルチレイヤー鋼の疲労強度特性の改善と評価	6,500,000	0	0	0	2,730,000
武田 三男	信州大学	教授	強誘電体メタルセラミックスの構造と物性	6,500,000	260,000	0	130,000	5,330,000
田中 敏	信州大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解明	6,500,000	1,560,000	0	520,000	5,200,000
田淵 克彦	信州大学	教授	Neurexinの結合特異性を解明したマウスを用いた目的型分子スクリーニングの開発	6,500,000	1,170,000	0	910,000	5,460,000
橋本 稔	信州大学	教授	車道標識の超薄型化による高効率なPVCゲルアクチュエーターの開発	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	3,380,000
宮本 強	信州大学	講師	子宮内胎嚢における新薬送達のためのメカニクス教育研究と研究ネットワークの構築	6,500,000	650,000	0	1,040,000	3,900,000
渡辺 隆一	信州大学	教授	青銅合金におけるメカニクスと材料科学の融合	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,640,000
秋山 治彦	信州大学	教授	蛋白質のミスマッチングと細胞死の抑制	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	3,770,000
石黒 直隆	信州大学	教授	種動物への伝播性とそのリスク評価	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000	1,690,000
大場 伸也	信州大学	教授	種動物への伝播性とそのリスク評価	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	2,470,000
木島 竜香	信州大学	准教授	種動物への伝播性とそのリスク評価	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000
鈴木 徹	信州大学	教授	種動物への伝播性とそのリスク評価	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
中野 浩平	岐阜大学	准教授	細胞膜脂質の過酸化分解系のアセチルコリンエステラーゼの阻害作用の解明	6,500,000	0	0	0	3,380,000
水田 知里	岐阜大学	教授	宇宙における宇宙空間と肥満および生活習慣病リスクマーカーに関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000
堀川 幸男	岐阜大学	准教授	ケノムコビー数低下領域の特異性	6,500,000	390,000	0	260,000	5,330,000
法芝 秀人	静岡大学	教授	導電性を中心とする導電性・導電率の解明	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000	2,730,000
猪川 洋	静岡大学	教授	SOT MOSFETを用いた高性能素子の開発	6,500,000	650,000	0	520,000	4,680,000
王 權	静岡大学	准教授	乾燥地生態系における水不足に耐えられるのか？マルチスケールの生態系モデルの開発	6,500,000	520,000	0	780,000	2,600,000
小林 健二	静岡大学	教授	海洋バイオマスの処理と水質浄化	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	4,810,000
佐古 猛	静岡大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
竹林 洋一	静岡大学	教授	認知症のメカニズムの解明と治療法の開発	6,500,000	780,000	0	780,000	3,510,000
西理 正勝	静岡大学	教授	認知症のメカニズムの解明と治療法の開発	6,500,000	780,000	0	520,000	4,290,000
榎本 岳	静岡大学	准教授	3次元計測技術を用いた土砂災害発生時の予測と警戒	6,500,000	1,430,000	0	910,000	4,420,000
早川 泰弘	静岡大学	教授	タンパク質と電解質の相互作用の解明	6,500,000	780,000	0	780,000	3,510,000
福原 長寿	静岡大学	教授	タンパク質と電解質の相互作用の解明	6,500,000	780,000	0	520,000	4,290,000
三浦 憲二郎	静岡大学	教授	タンパク質と電解質の相互作用の解明	6,500,000	910,000	0	910,000	1,950,000
矢代 茂樹	静岡大学	准教授	タンパク質と電解質の相互作用の解明	6,500,000	910,000	0	1,040,000	130,000
李 洪譜	静岡大学	准教授	タンパク質と電解質の相互作用の解明	6,500,000	390,000	0	260,000	4,550,000
岩田 泰秀	浜松医科大学	講師	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,170,000	0	650,000	5,980,000
小倉 薫	浜松医科大学	講師	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,040,000	0	260,000	6,630,000
北川 雅敏	浜松医科大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,290,000
瀧澤 光利	浜松医科大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000	4,290,000
高久 康春	浜松医科大学	研究員	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	130,000	0	130,000	2,600,000
戸倉 新樹	浜松医科大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,290,000
難波 宏樹	浜松医科大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	130,000
福田 敦夫	浜松医科大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,160,000
間賀田 泰寛	浜松医科大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	910,000	0	910,000	3,510,000
船橋 正訓	名古屋大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	5,200,000
浅野 みどり	名古屋大学	教授	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000	1,430,000
浅原 良浩	名古屋大学	助教	解熱剤の解明と薬料交換の基盤研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
石浦 正寛	名古屋大学	その他	植物時計の分子基盤・起源・進化・多様性	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,680,000
石川 明	名古屋大学	准教授	野生マウスの遺伝子プールから発見した新規種動QTLの遺伝的構造と遺伝子の同定	6,500,000	910,000	0	1,430,000	4,160,000
石川 佳治	名古屋大学	教授	モザイク遺伝子型と遺伝的変異の進化のメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	3,120,000
磯田 治夫	名古屋大学	教授	未開発動脈瘤の発生の分子メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	910,000	3,770,000
磯部 健一	名古屋大学	教授	老い関連疾患のERストレス、自然発症系からの解析とIPSC細胞治療のモデル構築	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,550,000
一野 祐亮	名古屋大学	准教授	セミアナトーゲンシグナルを利用した高性能ナノスケールデバイス	6,500,000	0	0	0	3,380,000
市橋 克哉	名古屋大学	教授	クロモリブデンを主体とした有機材料の合成と応用	6,500,000	1,430,000	0	910,000	3,900,000
入谷 英司	名古屋大学	教授	1次元ナノワイヤの合成と応用	6,500,000	780,000	0	520,000	4,810,000
入山 森寿	名古屋大学	教授	強誘電体/超伝導界面の制御と応用	6,500,000	0	0	0	2,340,000
薄井 智典	名古屋大学	講師	アルミニウムを主体とした有機材料の合成と応用	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000	5,850,000
薄老原 史樹	名古屋大学	教授	有機材料の分子基盤と応用	6,500,000	780,000	0	780,000	4,810,000
大野 哲晴	名古屋大学	教授	変異マウスモデルを用いた遺伝的解析	6,500,000	910,000	0	390,000	5,200,000
小澤 正邦	名古屋大学	教授	機能性材料の合成と応用	6,500,000	520,000	0	130,000	5,720,000
小田 裕昭	名古屋大学	准教授	化学生物学の応用	6,500,000	520,000	0	390,000	3,640,000
粕谷 英樹	名古屋大学	准教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,030,000
加藤 真平	名古屋大学	講師	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	5,200,000
金山 弥平	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,940,000
薫村 巧	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	390,000	0	260,000	3,900,000
川合 伸幸	名古屋大学	准教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	520,000	0	520,000	2,990,000
川口 潤	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	650,000	0	650,000	4,030,000
北島 健	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,640,000
北野 智司	名古屋大学	その他	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	130,000
吉川 史隆	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
木村 宏	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,170,000	0	780,000	4,680,000
窪田 由紀	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	2,470,000
熊谷 朝臣	名古屋大学	准教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	650,000	0	650,000	4,290,000
黒田 健介	名古屋大学	准教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000	3,250,000
黒田 新一	名古屋大学	教授	植物時計の分子基盤と応用	6,500,000	130,000	0	0	5,850,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小嶋 哲人	名古屋大学	教授	アンチセンスRNAによるがん抑制機構の解析	6,500,000	650,000	0	0	4,420,000
小林 孝彰	名古屋大学	教授	腎臓癌における遺伝的変異の解析	6,500,000	1,170,000	0	780,000	4,940,000
古森 公浩	名古屋大学	教授	血管内肥厚の原因とその抑制機構の解析	6,500,000	260,000	0	260,000	3,900,000
齋藤 弥八	名古屋大学	教授	ナノカーボン電極を用いた小型高性能電気化学センサーの開発	6,500,000	0	0	0	4,160,000
酒井 康彦	名古屋大学	教授	液相リソグラフィを用いたナノ構造体の構築	6,500,000	0	0	0	5,980,000
鷲谷 威	名古屋大学	教授	科学的知見をより良い反映させるための遺伝的変異の解析	6,500,000	910,000	0	910,000	3,510,000
さこ 隆志	名古屋大学	助教	生体分子の構造と機能の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,560,000	6,240,000
佐藤 昌利	名古屋大学	准教授	量子秩序相の新発見	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	5,330,000
佐藤 豊	名古屋大学	准教授	イネの初期胚をモデルとした細胞分化機構の解析	6,500,000	520,000	0	520,000	4,550,000
澤田 均	名古屋大学	教授	変異に関与する精子細胞外マトリックスの解析	6,500,000	2,990,000	0	2,860,000	5,330,000
柴田 好章	名古屋大学	准教授	教育専門職の職業適性の向上のための職業適性検査の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000	2,730,000
新海 尚子	名古屋大学	准教授	農業関係者に有効な社会経済的支援の提供	6,500,000	1,950,000	0	1,430,000	3,120,000
杉田 護	名古屋大学	教授	植物ホルモンシグナル伝達経路の解析	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,550,000
杉山 直	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	5,330,000
鈴木 孝幸	名古屋大学	助教	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	520,000	0	520,000	3,770,000
鈴木 教和	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	910,000	0	520,000	5,980,000
陣根 誠	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,990,000
高木 新	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	650,000	0	520,000	4,030,000
田口 徹	名古屋大学	助教	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	130,000	0	0	4,030,000
武田 一哉	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,770,000
土川 寛	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	3,510,000
坪木 和久	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	260,000	0	0	6,830,000
寺田 盛紀	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000	3,380,000
戸丸 啓弘	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,510,000
豊田 浩孝	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	1,430,000
中村 英樹	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	3,510,000
長田 孝二	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	3,770,000
長縄 慎二	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000	2,800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山田 正太郎	名古屋大学	准教授	個性力を考慮した型別個性性・地域 変形解析による個性生成・地域 流動性シミュレーション	6,500,000	650,000	0	520,000	4,290,000
山本 俊行	名古屋大学	教授	飛電行動にシミュレーション モデルを用いた次世代モ ビリティの発展・利用需要予 測と普及促進策の検討	6,500,000	910,000	0	520,000	5,070,000
山本 宏昭	名古屋大学	助教	太陽系近傍領域の重層ガスの 全容の解明	6,500,000	520,000	0	260,000	5,850,000
織織 祥治	名古屋大学	教授	高レベル言語で記述されたリ アクティブシステムに対する 実時間性質の検証	6,500,000	910,000	0	1,690,000	2,730,000
横井 毅	名古屋大学	教授	フルクログロブ概算を応用した 医薬品の副作用発現機構の解 明と予測評価システムの構築	6,500,000	780,000	0	780,000	4,660,000
横溝 大	名古屋大学	教授	相対法規範の国際的な抵牾と その調整	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000	130,000
横山 悦生	名古屋大学	教授	北沢における職業教育・訓練 の改革に関する総合的研究一 新しい「徒弟訓練」を中心 に	6,500,000	2,210,000	1,300,000	1,040,000	2,730,000
吉村 徹	名古屋大学	教授	0-アミノノルエチル生体制御: 分子機構の解明とその応用	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	3,900,000
吉田 淳	愛知教育大学	教授	東アジア4ヶ国における理科 授業分析とその基礎の解明	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000	1,820,000
柿本 健一	名古屋工業大学	教授	ニオブ・タングステン電極のドメ イン構造と高電位耐性	6,500,000	1,040,000	0	520,000	6,240,000
加藤 昇平	名古屋工業大学	准教授	音質韻律・脳血流測定を用いた 認知症の早期スクリーニン グ	6,500,000	910,000	0	520,000	3,900,000
佐野 明人	名古屋工業大学	教授	運動的力学環境を活かしたヒ ト歩行型歩行・走行ロボット の開発	6,500,000	1,430,000	0	910,000	5,720,000
柴田 哲男	名古屋工業大学	教授	ハロゲン引力を運動力とする 軸線の関係と不斉成業の構築	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
田中 由浩	名古屋工業大学	助教	双方向性の組み合わせにより術 者の感覚を最大限活用した腹 腔鏡下手術用ロボットセンシング 制御システムに基づく二 超巨大システム	6,500,000	910,000	0	650,000	5,070,000
徳田 恵一	名古屋工業大学	教授	超巨大システムに基づく二 超巨大システム	6,500,000	1,300,000	0	780,000	4,550,000
橋本 芳宏	名古屋工業大学	教授	サイバー攻撃を考慮した制御 系と緊急シャットダウンシ ステム構築法の開発	6,500,000	780,000	0	520,000	4,660,000
玉生 攻	名古屋工業大学	教授	新しい局所感応測定法を用い た磁石積層膜における埋もれ た界面機能の研究	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000	2,860,000
和田山 正	名古屋工業大学	教授	確率的手法に基づく符号理論 の新展開	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	4,290,000
有吉 誠一郎	豊橋技術科学大 学	准教授	サーブ (G) の用超伝導シ ンバーの研究開発	6,500,000	1,820,000	0	780,000	6,370,000
伊崎 昌伸	豊橋技術科学大 学	教授	エビキタス高効率非酸化太陽 電池の溶液化学的構築	6,500,000	390,000	0	260,000	3,900,000
中川 聖一	豊橋技術科学大 学	教授	日本語構文の英語構文と 日本語構文の英語構文 を生成するための音声 知識に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	2,990,000
三浦 純	豊橋技術科学大 学	教授	人のアウェアネスの推定に基 づく移動ロボットの付き添い 行動の生成	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,730,000
若原 昭浩	豊橋技術科学大 学	教授	S1チップにモノリシック搭 載可能な3-V-N-N-Si レーザ実装の基礎研究	6,500,000	0	0	0	2,470,000
石原 篤	三重大	教授	階層構造を持つミクロメソ 多孔性複合材料の創成とその 触媒機能の解明	6,500,000	0	0	0	2,730,000
小久保 康昌	三重大	その他	紀伊半島とクアム島の 伝染病の探索	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,470,000
栗野 和郎	三重大	教授	セロロースの酵素分解を促進 する黄色色素の担体構築の解 明および新規黄色色素の構築	6,500,000	260,000	0	260,000	3,510,000
諏訪部 圭太	三重大	准教授	花柳病別～花柳病予防システ ムに基いた花柳病予防システ ムの分子メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	1,170,000	5,590,000
増田 智恵	三重大	教授	エンガルの3次元モデル リアクションシステムの開発	6,500,000	0	0	0	3,640,000
松田 陽介	三重大	准教授	東アジアの森林生態系を 回復させるための生態系機能 回復ネットワークの構築	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,030,000
村田 真理子	三重大	教授	炎症関連因子におけるエビ ケム素の機能解明とがん 予防・治療への応用	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
永野 修作	名古屋大学	准教授	シリコン相分相構造の光回折技 術に基づく新規フォトオプト 材料の開発	6,500,000	0	0	0	3,770,000
奈良間 美保	名古屋大学	教授	子どもと家族主権の在宅ケア を支えるケアモデル開発と美 容推進システム構築	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,860,000
新美 瑞幸	名古屋大学	助教	昆虫の起源と多様化メカニ ズムの解明とその応用	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	3,640,000
西澤 典彦	名古屋大学	教授	滑出ナノチューブを用いたハ イスラーを用いた高次機能波 集可変光周波数コム光源の開 発	6,500,000	780,000	0	780,000	4,290,000
野口 巧	名古屋大学	教授	光合成による光エネルギー変 換・光駆動電子移動の分子制 御機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000
野澤 信徳	名古屋大学	准教授	北極浮遊生物による大気上 層の生物学的研究	6,500,000	910,000	0	910,000	3,640,000
長谷川 正	名古屋大学	教授	単結合と重結合を介した 成る変性物質のメカニズムの 相対論的・電子構造の解明	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	4,420,000
長谷川 泰久	名古屋大学	教授	神経生理学的・向上技術に よる合理的な身体拡張技術に 関する研究開発	6,500,000	1,820,000	0	1,170,000	5,980,000
日比 英晴	名古屋大学	准教授	骨髄移植を模倣した造血系 再生法を用いない広範囲造血 再生法の開発	6,500,000	0	0	0	2,990,000
日比野 高士	名古屋大学	教授	中道アルカリ形燃料電池用超 水酸化アルイオン導電体の開 発	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	3,250,000
藤原 道隆	名古屋大学	准教授	手術中の医療者の疲労・スト レスの客観的評価・リアルタ イム測定法の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,580,000	1,820,000
古本 亮亮	名古屋大学	教授	巨大深部骨折に伴う北部球 細胞のアレイ評価法の開発	6,500,000	650,000	0	2,470,000	2,210,000
本多 裕之	名古屋大学	教授	細胞内線維性ペプチド探索技 術の確立	6,500,000	1,950,000	0	2,730,000	2,860,000
本道 栄一	名古屋大学	教授	東アジア・オセアニアにお けるオオコウモリ由来新興 感染症の出現予測	6,500,000	1,170,000	0	0	3,510,000
松尾 清一	名古屋大学	教授	血圧調整のメカニズムの解 明	6,500,000	0	0	0	0
松田 直之	名古屋大学	教授	敗血症多臓器不全への遺伝子 とIPS細胞の応用	6,500,000	1,690,000	0	0	3,510,000
松永 克志	名古屋大学	教授	アパタイト表面修飾・イオンの 持つ局所電子状態の解明	6,500,000	0	0	0	0
松本 耕二	名古屋大学	教授	動物の代飲のおよび解析的 動物の研究	6,500,000	1,040,000	0	520,000	6,890,000
松本 敏郎	名古屋大学	教授	局所共鳴フォノンリング構造を 持つ制御層構造の創成	6,500,000	1,300,000	0	780,000	2,470,000
丸山 彰一	名古屋大学	准教授	アラブ半島地震における環 状構造の美観的調査研究	6,500,000	390,000	0	130,000	5,070,000
溝口 常俊	名古屋大学	その他	歴史資料から見た及良列島日 本の	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000	2,210,000
三屋 史朗	名古屋大学	助教	イボの次世代耐毒性培養成 に重要な組織耐性の生体機構 の解明	6,500,000	0	0	0	4,550,000
三村 耕一	名古屋大学	准教授	水質浄化と電波鏡像を 高次元で評価した底層 生態系	6,500,000	130,000	0	130,000	2,990,000
三好 由純	名古屋大学	准教授	北米での長時間分解オ ロラ・染料と電波鏡像を 高次元で評価した底層 生態系	6,500,000	650,000	0	1,170,000	2,730,000
村瀬 潤	名古屋大学	講師	水産資源におけるメタンの動 態に際する微生物物産物の 構造と機能の解明	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,290,000
森 保宏	名古屋大学	教授	建築工事に高橋を示され る地盤ハザードマップの構築 とその応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	260,000	5,200,000
安田 孝美	名古屋大学	教授	拡張可能なマトリアス を用いた生体工学向けバイオ リアクションシステムの開発	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000
柳澤 聖	名古屋大学	講師	悪性腫瘍中夜間の新分子標 的の発見に基づく革新的診 断・治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,420,000
山内 豊明	名古屋大学	教授	看護臨床からシステム・モ デル構築を目指した実践的 フレッド・ドナルド・マ ットソン	6,500,000	780,000	0	1,690,000	2,860,000
山岡 耕春	名古屋大学	教授	フレッド・ドナルド・マ ットソン	6,500,000	0	0	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
村田 真理子	三重大学	教授	中国語圏における上咽頭癌の早期診断法の開発とメタゲノム解析システムの構築	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,160,000
桑田 弘美	滋賀医科大学	教授	FOP患者の診断性骨化を補うための遺伝子治療の開発を目指した遺伝子治療システムの構築	6,240,000	910,000	0	1,560,000	0
小森 健	滋賀医科大学	教授	多様な網膜を提示するシミュレーションを用いた網膜疾患の診断と治療のための診断性骨化を補うための遺伝子治療の開発	6,500,000	780,000	0	390,000	5,200,000
茶野 徳宏	滋賀医科大学	准教授	新規診断法評価と未知な原因の探索のための診断性骨化を補うための遺伝子治療の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,940,000
青木 慎也	京都大学	教授	格子QCDによる核力ポテンシャルの算出とその応用	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,940,000
赤倉 康寛	京都大学	准教授	巨大災害時の品目・時間価値を踏まえた外貨コンテナ輸送業務の経路最適化に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000	0
秋月 謙吾	京都大学	教授	地方分権の原因と効果に関する基礎的理論的研究	6,500,000	1,300,000	0	780,000	5,200,000
浅田 秀基	京都大学	助教	ヒトアミロイドンタンパク質の構造情報に基づいた高圧処理機種の理解から創薬へ	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
浅野 雅秀	京都大学	教授	ヒストン修飾を介した脳神経機能制御の解析と精神疾患モデルの開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,680,000
荒川 知幸	京都大学	准教授	WfR数の表現論的新展開	6,500,000	910,000	0	2,730,000	2,340,000
家森 俊彦	京都大学	教授	下関大気の大規模霧雨に起因する超高度電磁場変動の解明とその応用研究	6,500,000	0	0	0	3,120,000
五十嵐 晃	京都大学	准教授	水素2方向地震動作用を基盤とした免震構造物の設計・照査法の開発	6,500,000	2,730,000	0	1,430,000	5,980,000
五十嵐 淳	京都大学	教授	ソフトウェア契約に基づく高信頼性ソフトウェアの理論的基礎付け	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000
池谷 真	京都大学	准教授	PS細胞を用いた進行性骨化性軟化病形成の遺伝的解析と診断法	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	3,640,000
磯 祐介	京都大学	教授	数値解析・応用数学的アプローチによる高解像度トモグラフィ実測のための基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	3,120,000
依田 高典	京都大学	教授	電力消費マシンのエネルギー効率の改善効果の実証研究	6,500,000	1,820,000	0	1,300,000	3,250,000
伊藤 福彦	京都大学	教授	綿衣生地の除去性と微生物リスク評価に基づいた次世代浄水処理プロセスの合理的選定	6,500,000	0	0	0	3,510,000
福理 恭子	京都大学	教授	戦後日本の指導者の「ハニトラス」形成と「界」の構造に関する学際的研究	6,500,000	2,340,000	0	2,600,000	130,000
福理 暢也	京都大学	教授	車庫小規模地震を用いたGIP合成分・分並機構の解明	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
福本 泰生	京都大学	准教授	東アジア仏教美術における聖地聖像の構図	6,500,000	910,000	0	910,000	5,460,000
乾 徹	京都大学	准教授	再生地盤材料のスケール効果	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	650,000
岩室 史英	京都大学	准教授	セルロースを考慮した材料評価型設計法の高度化	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	3,250,000
植田 充美	京都大学	教授	バイオマスの速い老熟してセルロースをバイオマスにするためのバイオマス速く老熟する機構	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
梅澤 俊明	京都大学	教授	代謝工学と有機化学の連携による新創薬用リソグラフィー分子設計の構築	6,500,000	780,000	0	780,000	4,680,000
裏出 令子	京都大学	教授	遠分子相互作用と骨密質形成による主要小胞体分子シャペロンER-60の機能解析	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000
江口 浩一	京都大学	教授	骨密質形成と骨密質形成による主要小胞体分子シャペロンER-60の機能解析	6,500,000	0	0	0	3,770,000
大神田 洋子	京都大学	准教授	骨密質形成と骨密質形成による主要小胞体分子シャペロンER-60の機能解析	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000
大木 充	京都大学	その他	異文化間能力養成のための教育と評価の構築	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	4,160,000
大串 隆之	京都大学	教授	通信と生態系ネットワークのフィードバック機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
大山 修一	京都大学	准教授	西アフリカにおける都市の衛生生活と農村の片断地修復システムSUDAGSの構築	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	2,860,000
岡村 忠生	京都大学	教授	消費課税におけるヒューマン・キャピタルと資産概念の活用	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000	2,210,000
岡本 郁弘	京都大学	講師	胎前生補細胞における不活性X染色体再活性化メカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	1,040,000	2,470,000
奥田 浩司	京都大学	准教授	軽重AI/MSI(合金)の特性を阻害するナノクラスタの美時間可視化	6,500,000	0	0	0	2,600,000
奥山 弘	京都大学	准教授	温度をパラメータとした水素ダイナミクスの変遷的制御	6,500,000	0	0	0	2,990,000
押川 文子	京都大学	教授	生活世界の要素とエンターテインメントの相互作用のRNAアプタマーによる阻害の構造モデリング	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	2,340,000
小野寺 秀後	京都大学	教授	自律的制御によるリニア化近接の低電圧安定動作する集積回路設計技術	6,500,000	650,000	0	520,000	4,290,000
片平 正人	京都大学	教授	プリオン病の病原性阻害剤の創製と応用研究	6,500,000	780,000	0	520,000	5,330,000
加藤 毅	京都大学	教授	非コンバクト空間上の非線形動的制御によるモジュラリ理論の構築	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	2,600,000
加藤 幹郎	京都大学	教授	コンピュータと古典的ハロウト面史の連関をめぐる表象芸術形式調査	6,500,000	910,000	0	1,430,000	3,770,000
川添 信介	京都大学	教授	藤野、後藤とコロンブスの「美学的な知」に現代感倫理学	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000	3,250,000
神吉 紀世子	京都大学	教授	動的オートマティクス型構造の4次元化・可視化	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000	390,000
岸本 泰明	京都大学	教授	難解な領域でのレーザー照射相互作用による新物質状態の創成と応用研究	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	3,250,000
北野 正雄	京都大学	教授	時間反転対称性に基づく量子相関の制御と光制御への応用	6,500,000	520,000	0	390,000	5,720,000
木下 正弘	京都大学	教授	蛋白質と物理的制御の目的: 蛋白質と物理的制御の目的: 蛋白質と物理的制御の目的	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	4,290,000
木村 晃彦	京都大学	教授	低放射化DOSにおける耐熱性の解析	6,500,000	780,000	0	780,000	1,560,000
木村 剛	京都大学	教授	Neotrophosiderosの本態解明と新規治療法の開発	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,810,000
木村 亮	京都大学	教授	アジア・太平洋列国でのコミュニティ組織力を活かした農産物・防災工に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,030,000
清中 茂樹	京都大学	准教授	化学的および進化的的手法を駆使したCa ²⁺ チャネル活性制御法の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,680,000
切刀 資彰	京都大学	教授	滑動摩擦界面摩擦制御に伴う材料集合体の構造健全性に関する基礎研究	6,500,000	0	0	0	3,380,000
栗田 光樹夫	京都大学	准教授	大型光子素子の超精密加工法の確立	6,500,000	0	0	0	5,330,000
栗原 達夫	京都大学	教授	低温ハイオックスセキス構造の探索と新たな低温心臓生体の探索	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,770,000
黒田 知宏	京都大学	准教授	東アジア指向ユビキタス病院情報システムの開発	6,500,000	0	0	0	1,950,000
高野 久紀	京都大学	准教授	真空中減圧の2Dロジック設計の改善: 構造設計とランダム化比較試験を用いて	6,500,000	650,000	0	390,000	5,070,000
髙橋 裕治	京都大学	准教授	制御システムの実用化をめざした構造健全性・信頼性・生産性に関する総合的検証	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000	4,420,000
國府 寛司	京都大学	教授	力学系に位相計算理論の応用	6,500,000	650,000	0	1,560,000	2,470,000
小西 智之	京都大学	教授	超熱伝導ダイオードの高熱流密度エネルギー移行装置	6,500,000	520,000	0	130,000	5,330,000
小林 圭	京都大学	准教授	超熱伝導ダイオードの高熱流密度エネルギー移行装置による生体分子表面の水相構造・電荷分布の可視化と相関の解明	6,500,000	780,000	0	520,000	4,550,000
小林 広英	京都大学	准教授	ペトナム都市農村連携発展に起因する生活の改善と社会の脆弱性に関する調査研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小森 雅晴	京都大学	准教授	人の居る場で進行可能な播種型と人・移動体共存条件の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	6,240,000
佐藤 雅彦	京都大学	その他	クラス理論に基づいた自己拡張可能なソフトウェア設計体系の構築	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,510,000
塩谷 雅人	京都大学	教授	超伝導サブリミナリ波リム放射サウンダ衛星観測システムの精緻化による中層大気科学の推進	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000
塩見 淳	京都大学	教授	複数入・組織的関わる過失発生為利における関係対象の特定に関する総合的検討	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	4,940,000
篠原 隆司	京都大学	教授	活性酸素シグナルによる精子細胞自己複製制御機構の解明	6,500,000	2,470,000	0	2,340,000	4,550,000
柴田 一成	京都大学	教授	太陽光エネルギーを駆動するメカニカルな自己駆動型システムへの応用	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	5,460,000
清水 章	京都大学	教授	抗がん剤の免疫反応制御機構の分子基盤	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000	3,380,000
清水 浩	京都大学	教授	植物のストレス防御反応を利した細胞工学分野の高付加価値化環境制御法の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	3,770,000
白川 英二	京都大学	准教授	遷移金属錯体を用いた有機合成反応	6,500,000	390,000	0	390,000	1,950,000
鈴木 基史	京都大学	教授	ナノ形制御薄膜-液体系の光散乱特性に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	390,000	7,020,000
瀬原 淳子	京都大学	教授	多段階プロセスとしての胎児型赤芽球の循環開始機構の解明	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,550,000
泉田 啓	京都大学	教授	創成流場と非線形相互作用する昆虫飛行の運動力学ロケット・パイロロロロによる燃焼	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000	4,290,000
仙田 徳志	京都大学	准教授	個々異なる腸内細菌叢のマイクロメタゲノム解析	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,510,000
高岡 昌輝	京都大学	教授	高効率回収と環境負荷低減を目標とした新こみ部材加工処理システムの開発	6,500,000	650,000	0	390,000	4,940,000
高木 康志	京都大学	准教授	多機能細胞膜 (IPS細胞) を利用した脳障害に対する再生医療の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,120,000
高須 清誠	京都大学	教授	分子予みの付与と溶解を媒介とする新規分子変換法の開発と生体活性物質創製	6,500,000	390,000	0	260,000	5,460,000
高見 茂	京都大学	教授	新しい公共「格闘会」をソート・リアルタイムを通過した教育資源調達の研究	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	2,730,000
高柳 匡	京都大学	教授	エンタテインメント・エンタテインメントを用いたAdS/CFT対応の検討	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,940,000
武田 和行	京都大学	講師	電池材料開発に資するゼロ磁場SRの検討	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	1,170,000
田中 周平	京都大学	准教授	ペルフルオロ化合物系生体材料の調定・評価手法の確立と効率的削減手法の検討	6,500,000	780,000	0	650,000	4,290,000
田中 庸祐	京都大学	教授	高速流動条件下で駆動する炭素ナノチューブシステム	6,500,000	1,040,000	0	650,000	4,940,000
田中 浩基	京都大学	准教授	中電子捕獲法のための効果的な電子捕獲剤の探索	6,500,000	1,170,000	0	260,000	5,330,000
田中 雅一	京都大学	教授	地中海から西・南アジア地域の人々に関する1名画に基づいた文化人類学的研究	6,500,000	1,560,000	0	910,000	4,810,000
谷 史人	京都大学	教授	相対性理論におけるストレルタナクワの新機能とその応用	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000
田原 康玄	京都大学	准教授	高齢者フレイルの包括的評価研究	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	2,210,000
太郎丸 博	京都大学	准教授	抗がん剤の免疫反応制御機構の分子基盤	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000	1,170,000
千田 俊太郎	京都大学	准教授	危機管理のテーマ・アーカイブ作成のための底の底の韓国語	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	3,120,000
中條 善樹	京都大学	教授	ヘトロ元素含有電子牽引性有機材料の開発	6,500,000	390,000	0	260,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
柴山 拓司	京都大学	助教	活性型転移因子イノエのEPIドメインにおよぼす効果の解明と胃壁への応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,680,000
恒吉 裕史	京都大学	その他	心筋症患者IPS細胞由来心臓組織シートのを用いた重症心不全治療の応用	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
寺嶋 正秀	京都大学	教授	時間分解分光を用いた作用機序の解明とタンパク質シグナルの関与とタンパク質シグナルの関与とタンパク質シグナルの関与	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,810,000
時任 宣博	京都大学	教授	高圧14線元素分析装置による高圧下での元素分析による元素分析による元素分析による元素分析	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	5,200,000
富永 達	京都大学	教授	細菌に感染した宿主細胞に寄生する細菌の増殖と宿主細胞の死	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	2,860,000
豊原 治彦	京都大学	准教授	干渉メカニズムと粘着細胞の多様性に関する研究	6,500,000	650,000	0	1,170,000	3,380,000
中川 一路	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
中川 一路	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,030,000
中村 俊希	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	780,000	0	1,820,000	3,900,000
中村 裕一	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000
永井 和	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	1,820,000
那須田 周平	京都大学	助教	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	3,380,000
並河 良典	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	130,000
南部 広孝	京都大学	准教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	3,250,000
西岡 加名重	京都大学	准教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000	1,430,000
西村 文武	京都大学	准教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,510,000
能勢 正仁	京都大学	助教	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	910,000	2,470,000
橋本 千絵	京都大学	助教	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	2,600,000
早川 尚男	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	780,000	0	1,560,000	3,380,000
林 重彦	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000
原田 浩二	京都大学	准教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	2,990,000
半谷 吾郎	京都大学	准教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000	3,510,000
久野 秀二	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	4,160,000
平尾 一之	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,250,000
瑛麿 志明	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	1,040,000	5,200,000
福井 清一	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	260,000	6,890,000
伏木 亨	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,900,000
藤井 紀子	京都大学	教授	細菌の多様性に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位:円)
後藤 龍司	大阪大学	教授	カラビナー構造一般化された骨形成の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000	1,300,000	
佐伯 昭紀	大阪大学	助教	自己免疫性膵炎における膵臓表現型(GAP)を考慮した支援的アプローチに関する研究	6,500,000	780,000	0	1,040,000	3,510,000	
酒井 佐枝子	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	4,680,000	3,250,000	0	910,000	
佐藤 真	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	520,000	3,770,000	
澤端 章好	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000	
澤村 洋司	大阪大学	助教	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000	4,550,000	
三浦 弘明	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000	130,000	
七五三木 聡	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	780,000	4,550,000	
白川 千尋	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	650,000	
杉山 成	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	2,210,000	
関口 清後	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000	
関谷 毅	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	260,000	5,330,000	
惣田 訓	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	780,000	4,160,000	
高井 義造	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	2,470,000	
高橋 京子	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	260,000	4,940,000	
高原 淳一	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	5,590,000	
田嶋 正二	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000	
田中 敏宏	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	0	1,950,000	
田中 裕行	大阪大学	助教	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	2,210,000	1,560,000	
玉井 克人	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	260,000	4,160,000	
田谷 正仁	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	130,000	3,900,000	
Cabayi	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,160,000	
藤内 謙光	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	0	3,120,000	
友枝 敏雄	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000	1,950,000	
中岡 良和	大阪大学	助教	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000	
中川 功一	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,510,000	
中川 敏	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,470,000	
中川 晋作	大阪大学	教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,940,000	
中嶋 誠	大阪大学	准教授	非肥満型ミトコンドリアの新たな分子メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	0	2,210,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位:円)
大沢 直樹	大阪大学	教授	ハラスメント対策の意識向上と組織文化の醸成	6,500,000	260,000	0	130,000	3,380,000	
大竹 久夫	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	260,000	0	0	5,850,000	
大参 宏昌	大阪大学	助教	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	910,000	0	650,000	4,550,000	
大森 義裕	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	4,290,000	
岡本 浩二	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000	
小川 一夫	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	910,000	
小畑山 千歳	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	780,000	0	520,000	4,550,000	
開隆 邦宏	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	910,000	0	650,000	4,680,000	
柿本 原男	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000	4,550,000	
加藤 隆史	大阪大学	講師	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	780,000	0	780,000	3,900,000	
金倉 謙	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,040,000	0	780,000	5,200,000	
金田 安史	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	520,000	0	390,000	3,770,000	
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	910,000	0	520,000	4,290,000	
蒲池 雄介	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,550,000	
河原 行郎	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000	
川人 洋介	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	780,000	0	780,000	4,420,000	
神谷 輝夫	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,040,000	0	390,000	6,370,000	
木多 道宏	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,690,000	0	910,000	5,850,000	
来村 徳信	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	2,470,000	
木田 敏之	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	520,000	0	520,000	4,160,000	
木村 佳記	大阪大学	その他	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	0	0	0	2,600,000	
熊澤 惠一	大阪大学	助教	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	910,000	0	780,000	4,810,000	
倉岡 功	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	780,000	0	780,000	4,160,000	
倉敷 智生	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000	5,200,000	
黒崎 健	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	910,000	0	1,560,000	3,120,000	
古郷 幹彦	大阪大学	教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,950,000	0	1,690,000	4,420,000	
古崎 晋司	大阪大学	准教授	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,990,000	
小西 宏和	大阪大学	助教	多様な働き方による生産性向上と働き方改革の推進	6,500,000	650,000	0	0	2,860,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
松山 晃文	大阪大学	教授	人口多量閉鎖に耐える細胞医薬品の開発にむけた基礎研究 (Donal dison-Tin-Yan予題の存在問題の研究)	6,500,000	1,820,000	0	2,340,000	4,420,000
瀧洲 俊樹	大阪大学	教授	体外設置型自律神経パラキシンを介した多様な分子を介した神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000	1,820,000
藤森 兼弘	大阪大学	講師	体外設置型自律神経パラキシンを介した多様な分子を介した神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	130,000	4,550,000
南方 聖司	大阪大学	教授	体外設置型自律神経パラキシンを介した多様な分子を介した神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	0	3,900,000
宮崎 浩	大阪大学	准教授	細胞力学場の解明	6,500,000	0	0	0	2,080,000
宮原 暁	大阪大学	准教授	性と中国系移民のディアスポラ・リーディングとしての女性を介した神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	2,340,000	0	1,950,000	1,690,000
村瀬 研也	大阪大学	教授	リーディングとしての女性を介した神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	0	2,080,000
森 浩亮	大阪大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	780,000	3,120,000
山口 進康	大阪大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,940,000
山口 浩晴	大阪大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	780,000	5,070,000
山下 栄樹	大阪大学	助教	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,770,000
山本 剛宏	大阪大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	2,600,000
山本 達司	大阪大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,600,000
吉村 智	大阪大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	2,340,000	0	1,040,000	1,170,000
利 博友	大阪大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,380,000
若宮 直紀	大阪大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000	4,420,000
高橋 登	大阪教育大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	390,000	520,000	4,420,000
芦田 均	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,900,000
東 健	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,160,000
石川 慎一郎	神戸大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	0	1,430,000	5,330,000
市田 良彦	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	4,420,000
伊藤 博通	神戸大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	520,000	1,690,000
井上 邦夫	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	910,000	4,550,000
今井 昭夫	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,340,000
宇野 雄一	神戸大学	准教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	1,040,000	2,860,000
大石 哲	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	130,000	3,640,000
大久保 政秀	神戸大学	その他	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	3,510,000
大西 洋	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,250,000
岡田 浩樹	神戸大学	教授	可視化による神経再生のメカニズムの解明	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
中谷 彰宏	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000	390,000
中野 元博	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	2,340,000
中村 秀明	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	780,000	6,760,000
永田 英樹	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,290,000
西井 孝	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,640,000
西川 宏	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	1,560,000
西村 理行	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	1,950,000	4,160,000
西山 蕨和	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	1,170,000	4,550,000
野田 健司	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000
橋本 守	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	520,000	4,550,000
橋本 亮太	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	390,000	4,290,000
波多 賢二	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	3,120,000
浜島 展二	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,510,000
林 美加子	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	4,550,000
林田 祐樹	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	650,000	2,470,000
VERMA Prabhakar	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000	7,280,000
平田 収正	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	650,000	4,160,000
不二門 尚	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,290,000
藤川 信夫	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000	1,170,000
藤塚 守	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	4,030,000
藤本 公三	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	390,000	4,420,000
藤原 智子 (石川 智子)	大阪大学	助教	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,160,000
降旗 大介	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	2,980,000	1,040,000
古谷 大輔	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000	2,470,000
堀尾 勝	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,940,000
前田 芳信	大阪大学	教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	650,000	1,170,000	3,640,000
松浦 友亮	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,250,000
松尾 知之	大阪大学	准教授	骨質形成過程における転写因子 Osterix の機能制御と骨形成のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小川 真人	神戸大学	教授	京コンピュータ・デバイス・トミエシステムとの関係	6,500,000	910,000	0	1,300,000	3,120,000
尾崎 まひこ	神戸大学	教授	中間認識的分子構造と社会階級・社会形態による行動特性の形成	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	4,940,000
金子 由芳	神戸大学	教授	アジア諸国の災害管理・復興型防災計画の推進の推進型学術調査	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,250,000
川井 浩史	神戸大学	教授	ゲノム情報と形態的進化から探るコンプレックスによる「種」の成立	6,500,000	1,170,000	0	780,000	5,070,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	薬物耐性に対する樹木の感受性変動の生理学的説明	6,500,000	390,000	0	390,000	3,770,000
甲村 英二	神戸大学	教授	メタボリズムにおける新規バイオマーカーの探索	6,500,000	1,170,000	0	650,000	3,250,000
國部 克彦	神戸大学	教授	サステナビリティ経営を支援する会計システムとその国際的普及に関する総合的研究	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,900,000
小原 康博	神戸大学	教授	植物光合成の光化学系IIにおける初期電荷分離状態の立体構造	6,500,000	0	0	0	2,730,000
齋藤 尚亮	神戸大学	教授	神経変性疾患発症に關与するPKC δ リン酸化基質タンパク質の同定と創薬への応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,030,000
匂坂 敏朗	神戸大学	教授	SNAREタンパク質の品質管理理解	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	2,210,000
笹 健児	神戸大学	准教授	国際海上輸送における安全性・経済性・海洋環境を統合した新しい最速運航システム	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000
佐々木 良平	神戸大学	教授	体内吸収性スベーパーを用いた降臨剤の空間可変加熱療法	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	4,810,000
佐藤 隆広	神戸大学	教授	イソントンの産業発展と日系企業	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,990,000
塩谷 茂明	神戸大学	教授	瀬戸内海の海難ゼロを目指す漁船のITSを活用した航海システムの構築	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
品田 裕	神戸大学	教授	都市圏内環状線区別定額の総合的研究所の選定と影響の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,030,000
杉本 幸裕	神戸大学	教授	カブラクトンからストライゴラクトンに至る生合成経路の解明	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000	3,510,000
瀬戸 雄介	神戸大学	助教	粉砕・濃縮回折の二次元解折手法の構築と地球深部物質への応用	6,500,000	0	0	0	3,510,000
高嶋 克義	神戸大学	教授	小売企業の社内活動におけるプロセス革新と仕入企業への関係性の展開	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	1,300,000
高田 暁	神戸大学	准教授	皮膚・粘膜における水分蒸発モデルと乾燥感予測モデルの開発	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,120,000
高山 信毅	神戸大学	教授	多変数特異値分解の理論と数値計算	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000	0
滝口 哲也	神戸大学	准教授	阪神・淡路大震災と東日本大震災の被害と復興及び社会的影響に関する経済分析	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000	3,900,000
毛尾 薫雄	神戸大学	准教授	ハニカムキープの高強度樹脂による耐衝撃樹脂の開発	6,500,000	520,000	0	390,000	4,420,000
津田 明彦	神戸大学	准教授	音響診断装置のクラウド化の開発	6,500,000	780,000	0	780,000	5,330,000
中屋敷 均	神戸大学	教授	いらいら病の感染源を特定に力けるクマロチン修飾のダイナミクス	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,770,000
教原 泰治	神戸大学	教授	震度の推定と復興及び社会的影響に関する経済分析	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,210,000
橋本 博公	神戸大学	准教授	船舶の先進的セキュリティシステム構築	6,500,000	2,210,000	0	2,470,000	3,640,000
平山 洋介	神戸大学	教授	真日本大震災からの住宅復興に関する調査と復興政策の推進	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	2,730,000
藤井 勝	神戸大学	教授	現代東アジアにおける国際結婚と「地方の世界」の再構築	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000	2,990,000
細川 茂雄	神戸大学	准教授	空間フィルタ流注計の高感度化とガス流注計の3次元・マルチスケール分析	6,500,000	910,000	0	280,000	7,280,000
前藤 薫	神戸大学	教授	被災地における調査システム構築と被災者の生活支援に関する調査と評価	6,500,000	780,000	0	1,430,000	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
三宅 正史	神戸大学	教授	ブタ着床前胚生胚におけるシグナルタンパク質クロアインの発現性と胚の発生能	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000
宮野 隆	神戸大学	教授	緊密制御細胞における周辺細胞巻き込み型の自己完成プログラム	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	4,550,000
森 敦紀	神戸大学	教授	ヘチロウイルスの複製機構を利用する膜タンパク質の膜形成	6,500,000	650,000	0	1,170,000	2,860,000
柳川 隆	神戸大学	教授	ネオリコマールの構造合成	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,860,000
山口 崑司	神戸大学	准教授	子どもと健康を促進する教育プログラム・プログラシヨンを応用した理科教師教育	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,940,000
山田 謙一	神戸大学	教授	種族間の財源管理制度のあり方	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000	2,470,000
横田 久美子	神戸大学	助手	不活性价値高質原子による超低軌道環状における衝突励起材料発光現象に関する包括的理論	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	2,730,000
吉田 健	神戸大学	准教授	マルチターゲットメタボリズムを用いたがん診断システムの開発	6,500,000	780,000	0	780,000	4,660,000
ラムニア エンゾウ	神戸大学	教授	アグロバイオミクスによる水質浄化のためのコ・エンロールメント教育プログラム	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	3,120,000
鳥越 隆士	兵庫教育大学	教授	子ども・若者支援専門職養成に関する総合的研究	5,460,000	1,560,000	0	1,690,000	0
生田 周二	奈良教育大学	教授	大規模災害後の犯罪対策に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	4,420,000
岡本 英生	奈良女子大学	准教授	大規模災害後の犯罪対策に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	1,820,000	2,940,000
藤井 浩	奈良女子大学	教授	次世代薬理学的応答性と反応性分子機構の解明及びその応用	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,810,000
前田 純夫	奈良女子大学	准教授	大腸菌の遺伝子水平伝播の新機構の解明と遺伝子発現	6,500,000	650,000	0	1,300,000	2,600,000
池田 和司	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ノンパラメトリックベイズ法のセミパラメトリックモデルへの拡張とその応用	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	4,550,000
石田 晴雅	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	神経細胞中に存在しない非コードRNA遺伝子をトランスクリプトーム解析	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000
伊東 広	奈良先端科学技術大学院大学	教授	新しい9Gネットワーク構築の解明と手法の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,940,000
井上 美智子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	脳神経回路の動的解析と神経細胞中の神経伝達物質の動態に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000	910,000
菊池 純一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ハイブリッド人工細胞膜セラソームを用いた分子通信インターフェースの構築と情報伝達	6,500,000	650,000	0	1,820,000	2,210,000
塩坂 貞夫	奈良先端科学技術大学院大学	教授	認知機能に關する神経可塑性プロテオーム基質の網羅的解析とそのシグナル系との解析	6,500,000	2,470,000	1,170,000	1,170,000	2,990,000
出村 拓	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分化を決定づける分子美態の解明	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	4,420,000
真木 寿治	奈良先端科学技術大学院大学	教授	DNA複製および転写に伴うDNAトポロジ一変化に起因する染色体再編誘発機構	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,660,000
松井 文彦	奈良先端科学技術大学院大学	助教	逆光電子回折構造を利用したハルグ確率性可変原子構造解析法の確立と応用	6,500,000	260,000	0	380,000	4,290,000
安本 慶一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	センシング精度向上とイメージングによる分子通信インターフェースの構築と情報伝達	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	3,510,000
柳 久雄	奈良先端科学技術大学院大学	教授	TPU結晶の量子コヒーレンス効果と超伝導現象	6,500,000	0	0	0	4,810,000
矢野 重信	奈良先端科学技術大学院大学	教授	脳神経と治療的効果をもつる先端医療用ハイブリッドシステム構築	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
山田 啓子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	前駆体法を利用した7共役炭素芳香族化合物の機能付与	6,500,000	260,000	0	260,000	4,290,000
入野 俊夫	和歌山大学	教授	聴覚障害児支援のための聴覚特性の解明と音声処理開発	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,030,000
尾崎 信彦	和歌山大学	准教授	多変量重畳ストロト成装による超広帯域SiC光源開発と医療用への応用	6,500,000	520,000	0	380,000	3,360,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
曾我 真人	和歌山大学	准教授	インテグレーション・サイクリングの認知科学的分析に基づくスキーム学習支援環境	6,500,000	780,000	0	390,000	5,200,000
松田 憲幸	和歌山大学	准教授	患者中心の看護サービス技能向上の国際的実践	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	5,330,000
池田 玲子	鳥取大学	教授	日本看護学会における協働学習の実践・研究のアジア連携を可能にするプラットフォーム構築	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	1,820,000
坂井 章浩	鳥取大学	准教授	ナノ層積物の伝播にもともなう化学物質および病原菌の共通化過程の解析	6,500,000	1,300,000	0	910,000	4,940,000
伊藤 善啓	鳥取大学	教授	高病原性鳥インフルエンザウイルス調整におけるDNAバーコーディング法の応用	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	1,950,000
木村 玲二	鳥取大学	准教授	東アジア黄砂発生監視システム構築	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,120,000
永野 真吾	鳥取大学	教授	次世代水質浄化を担うアナモックス法による窒素除去のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000
難波 栄二	鳥取大学	教授	アロステリックシヤベロンを用いた小児遺伝病に対する新規療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
大谷 みどり	鳥根大学	准教授	薬物教育における特別な支援の必要性に関する研究—東西の文化比較分析	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	4,940,000
国井 秀伸	鳥根大学	教授	DPSIRモデルによる実地における突発的な水害の分布拡大の解析と対策	6,500,000	0	0	0	4,160,000
竹田 健二	鳥根大学	教授	繊維塗料の総合的研究	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000	520,000
長束 勇	鳥根大学	教授	セメント系材料による農業用水路トンネルの合理的な補強工法の開発	6,500,000	0	0	0	1,170,000
野村 伸夫	鳥根大学	教授	埋積速度の低下による高水かさ底層の酸性化問題の掘削とその解決に向けた基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,900,000
廣嶋 清志	鳥根大学	その他	日本の出生力監視開始の社会経済要因に関する研究—東西2地域の比較分析	6,500,000	2,340,000	0	2,080,000	130,000
堀之内 正博	鳥根大学	准教授	造成地帯環境動物群集の種多様性と個体密度をより高めるには?—タイ沿岸の環境修復	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,120,000
松田 岳士	鳥根大学	准教授	学生自己管理学習を支援する新学テック情報提示システムの開発と評価	6,500,000	2,600,000	0	1,820,000	2,470,000
緒岡 了介	鳥根大学	准教授	がん免疫に関わる死生菌の地域的・文化的多様性に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	2,340,000	130,000
阿部 康二	岡山大学	教授	筋萎縮性側索硬化化症の分子病態解明と新たな治療法開発研究	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000
牛島 幸一郎	岡山大学	助教	がんミクス・トランスクリプトミクスのアプロトーシスによる真形型不安定性の機構解明	6,500,000	520,000	0	910,000	3,640,000
江國 大輔	岡山大学	講師	固着菌による全身の酸化ストレスのダイナミクスと抗酸化物質の効果	6,500,000	260,000	0	130,000	4,030,000
牧馬 正	岡山大学	教授	言語聴覚療法による聴覚障害者の人工人工体聴覚の構成と有機合成への応用	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,470,000
大槻 高史	岡山大学	教授	PCR技術による細胞腫瘍の光制御	6,500,000	520,000	0	520,000	4,290,000
尾崎 敏文	岡山大学	教授	新規p53発現誘導剤アノフィラスがもたらす化学療法・放射線療法による副作用軽減効果の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,580,000	5,200,000
笠井 俊彦	岡山大学	准教授	認知向上のための工学・美術の融合による教育	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
加藤 直之	岡山大学	教授	HIV感染に起因する肝臓の進展に依る宿主因子に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,160,000
上岡 寛	岡山大学	准教授	コアタンパク質MAN2B1欠損による骨軟化の新たな分子病態の解明	6,500,000	2,730,000	1,170,000	0	4,680,000
岸本 昭	岡山大学	教授	超臨界流体を用いた新規機能性セラミックスの創製と特性向上	6,500,000	0	0	0	6,890,000
金 惠淑	岡山大学	准教授	西アフリカにまん延する風土病病原体の遺伝子解析と国際共同研究	6,500,000	520,000	0	520,000	4,550,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
國枝 哲夫	岡山大学	教授	アジア南島山岳帯における在来馬の遺伝的多様性に関する調査研究	6,500,000	1,690,000	0	1,170,000	5,200,000
呉 景龍	岡山大学	教授	認知症早期診断の海外調査と臨床化技術の国際連携および臨床実証による国際標準の提案	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	3,380,000
坂本 亘	岡山大学	教授	種子植物に共通する誘導型オルガネラDNA分解とサルベージ機能の解明	6,500,000	0	0	0	3,510,000
世良 貞史	岡山大学	教授	人工DNA結合タンパク質を用いたDNAウイルス耐性性植物の創出	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	5,070,000
田中 秀樹	岡山大学	教授	新奇な高圧氷の理論的予測とその相挙動	6,500,000	910,000	0	910,000	4,030,000
望岡 伸一	岡山大学	教授	肺腫におけるEGFチキロンシグナル阻害剤の阻害効果の解明とナノゼオラチン誘導剤の開発	6,500,000	780,000	0	650,000	3,510,000
中村 宣智	岡山大学	准教授	食害性トラポッドに感染性病原体内代動物による内因性免疫防御機構の活性化	6,500,000	0	0	0	3,510,000
西村 伸一	岡山大学	教授	発酵型システム信頼性理論を用いた農業生産施設設計の総合リスク評価システムの構築	6,500,000	1,820,000	0	650,000	5,720,000
能年 義輝	岡山大学	准教授	ナリチル酸配位七配位錯体を分子構造的とした新規プラントアクチベーターの開発	6,500,000	260,000	0	390,000	2,990,000
野上 保之	岡山大学	准教授	精口ペーパーリソグラフィに対する共有発光点ノルムを用いた分散並列光露光法の開発と実証実験	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	2,730,000
深井 喜代子	岡山大学	教授	末梢神経障害の痛みのある患者の組織的アセスメント技法の開発	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000	4,810,000
藤原 俊義	岡山大学	教授	消化器癌に対する細胞内侵入活性を有する免疫細胞をキャリアとするウイルス療法の開発	6,500,000	520,000	0	130,000	5,590,000
松川 昭博	岡山大学	教授	Ras-Raf-ERK/MAPK経路抑制による炎症・がん抑制の分子機構	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,900,000
松本 卓也	岡山大学	教授	陸軍衛生学時疫学化学的薬理の発展性ハイブリッドモデルによる研究	6,500,000	260,000	0	260,000	3,640,000
浅野 敏久	広島大学	准教授	湿地のフイズニース草考:グリーニウム経済化の流れとその問題点	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	2,940,000
池田 篤志	広島大学	教授	人工細胞膜中でのフラニレン誘導体の位置制御による光線力学的活性の向上	6,500,000	1,170,000	0	780,000	5,590,000
大丸 啓	広島大学	教授	遷移金属有機化合物・窒化物の層状複合ナノ構造の構築と機能設計	6,500,000	0	0	0	3,640,000
大塚 政	広島大学	教授	共生系における大型クラゲ類の生態的機能	6,500,000	2,470,000	0	1,690,000	910,000
小笠 和久	広島大学	その他	テラメイトドクワチン創製のための次世代型型型アレルゲン分子設計	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,550,000
加藤 功一	広島大学	教授	生体類似組織構築のための人工細胞膜マトリックスの創製	6,500,000	0	0	0	3,510,000
神谷 研二	広島大学	教授	低濃度・低電圧放射線ががん高感応性モデルマウスモデルの発がん抑制効果のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
紙谷 浩之	広島大学	教授	遺伝子治療薬用化を加速する運動器損傷に対する血管新生促進剤の開発	6,500,000	910,000	0	910,000	2,990,000
亀井 直輔	広島大学	その他	おたよみ組特異的マイクロRNAによる新規治療法の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,160,000
木下 英司	広島大学	准教授	解糖のための3次元電気泳動による新規治療法の構築	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	3,380,000
木村 俊一	広島大学	教授	理論的有気性生	6,500,000	1,560,000	260,000	3,770,000	390,000
木村 博一	広島大学	教授	市民性教育の普及と展開に関する日韓共同調査研究	6,500,000	1,950,000	0	1,430,000	4,940,000
倉地 晴美	広島大学	教授	多文化にひらかれた大学教員の活躍を促したネットワーク構築に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000	130,000
栗田 雄一	広島大学	准教授	人権・正義向上による新しい力覚教育システムの構築	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小林 正夫	広島大学	教授	人工エクソソームによる癌細胞内での遺伝子発現調節機構の解明	6,500,000	1,300,000	1,040,000	4,940,000
酒井 規雄	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,040,000	910,000	3,900,000
坂田 省吾	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,510,000
堀野 毅	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	0	0	3,900,000
菅田 淳	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	0	0	3,380,000
高木 健	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	650,000	280,000	6,240,000
高田 隆	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	520,000	650,000	3,640,000
高橋 弘充	広島大学	助教	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	780,000	650,000	4,940,000
竹広 文明	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,170,000	3,770,000	780,000
田辺 創一	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	390,000	390,000	3,770,000
土田 孝	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	910,000	2,210,000	130,000
中島 安理	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	0	0	3,510,000
半井 健一郎	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,770,000
七木 敦	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,690,000	2,340,000	130,000
西郷 正英	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,290,000
桑 由美子	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,820,000	1,690,000	5,460,000
播磨 裕	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	260,000	280,000	2,860,000
楳井 孝夫	広島大学	講師	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,300,000	2,080,000	3,510,000
平田 伊佐雄	広島大学	助教	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	0	0	1,820,000
堀内 浩幸	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,040,000	1,690,000	3,640,000
本間 謙輔	広島大学	助教	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	0	0	5,590,000
水野 恒史	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,950,000	1,430,000	3,640,000
安武 公一	広島大学	講師	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,560,000	2,730,000	910,000
吉田 和浩	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,040,000	1,040,000	4,550,000
吉村 幸則	広島大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,040,000	1,950,000	1,820,000
渡部 倫子	広島大学	准教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,560,000	2,860,000	2,990,000
乾 誠	山口大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,170,000	1,300,000	4,030,000
菅井 威重	山口大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	1,430,000	2,730,000	1,950,000
神田 隆	山口大学	教授	難治性神経疾患の診断に資する遺伝子検査の臨床応用	6,500,000	390,000	520,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小林 淳	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,430,000	1,950,000	3,640,000
徳田 晃	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	390,000	130,000	3,900,000
末竹 規吾	山口大学	准教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,560,000	1,690,000	3,900,000
杉野 法広	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,170,000	520,000	6,110,000
只友 一行	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,170,000	1,300,000	3,900,000
玉田 耕治	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,290,000
堤 雅章	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	130,000	520,000	1,300,000
中国 真人	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,560,000	2,210,000	3,120,000
西井 淳	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,300,000	2,080,000	1,170,000
早坂 直人	山口大学	准教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	520,000	390,000	4,420,000
林 祐子	山口大学	准教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,690,000	1,690,000	0
比嘉 亮	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	780,000	650,000	3,770,000
三島 克章	山口大学	准教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	650,000	390,000	4,940,000
横田 尚俊	山口大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,560,000	2,340,000	3,640,000
李 柱国	山口大学	准教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	2,600,000	1,690,000	1,430,000
瀧岡 良介	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	650,000	910,000	3,380,000
難波 政一	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,430,000	1,690,000	3,640,000
片桐 豊雅	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,300,000	1,040,000	4,290,000
河口 洋一	徳島大学	准教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	520,000	260,000	3,900,000
斎藤 博幸	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,040,000	1,820,000	2,860,000
佐田 政隆	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	260,000	280,000	4,160,000
下村 直行	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,430,000	390,000	6,370,000
高木 均	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	650,000	390,000	4,940,000
寺尾 純二	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	910,000	780,000	2,860,000
富田 卓朗	徳島大学	助教	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	0	0	3,900,000
中村 嘉利	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	0	0	3,640,000
松本 俊夫	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,300,000	1,040,000	4,940,000
松本 満	徳島大学	教授	東へ南へシフトする遺伝子発現の調節機構	6,500,000	1,040,000	1,300,000	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
峯岸 亮行	徳島大学	教授	STAT3の遺伝子変異により発症するアレルギーの発症形成機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,550,000
宮本 洋二	徳島大学	教授	NF-κBとC/EBPβの相互作用を介した口腔癌に対する複合的治療法の開発	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
山中 英生	徳島大学	教授	協働型クラウドコンピューティングを用いた交差点における自動車の安全運転の検証	6,500,000	130,000	0	130,000	3,770,000
安東 恭一郎	香川大学	教授	実用型デジタル教科書の活用に関する現状と課題	6,500,000	780,000	0	1,040,000	4,290,000
高尾 英邦	香川大学	准教授	多発的解糖の時間的異質性に着目した超短波電磁波による神経伝達物質の調節	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,160,000
高橋 尚志	香川大学	教授	対流と熱の伝わり方の理屈による熱伝導率の考察とその応用のための理科実験授業の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	1,430,000
塚田 修	香川大学	教授	1/3ローバル化を支える技術移動の在り方に関する研究「自動運転産業のシラブル展開」	6,500,000	2,210,000	650,000	2,470,000	1,170,000
当目 雅代	香川大学	教授	骨髄幹細胞着床後の組織形成に関する研究「安全確認のためのシラブル展開」	6,500,000	910,000	0	1,300,000	130,000
坂井 啓明	愛媛大学	講師	結核菌の遺伝子変異による薬剤耐性のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	650,000	4,810,000
上野 修一	愛媛大学	教授	アミノ酸代謝異常による神経変性疾患のメカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000	1,170,000
岡村 未対	愛媛大学	教授	コナト/1000の液状化対策工法の開発と一時的な環境改善のための化学・生物反応	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000	4,160,000
北村 真一	愛媛大学	准教授	マダガスカル産の天然色素による抗がん剤のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,640,000
国末 達也	愛媛大学	教授	室内空気汚染物質の探索と影響評価	6,500,000	1,430,000	0	910,000	5,980,000
佐山 浩二	愛媛大学	教授	Smurf1/Arkadialによる表皮基底層の分子制御機構の解明	6,500,000	650,000	0	520,000	4,940,000
澤崎 達也	愛媛大学	教授	無細胞蛋白質アレイによる炎症カスケードのシグナル伝達分子の網羅的同定と解析	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
鈴木 静	愛媛大学	准教授	感染症政策における患者の行動変容に関する調査	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	1,430,000
高橋 基泰	愛媛大学	教授	研究「家畜・世界の「家計」に関する日欧地域的実証対比調査」	6,500,000	1,430,000	0	1,580,000	4,030,000
寺内 浩	愛媛大学	教授	四国道路の学際的総合研究「地域資源利用による自然と社会の持続可能性に関する研究」	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,120,000
鳥居 本美	愛媛大学	教授	三日月マラリア伝播阻止ワクチン候補抗原の探索	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,160,000
二宮 生夫	愛媛大学	教授	インドネシア火山噴火地域の復興政策に関する調査	6,500,000	650,000	0	780,000	4,030,000
二宮 崇	愛媛大学	准教授	実証的な日本経済成長のための政策立案に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000	1,170,000
浜川 裕之	愛媛大学	教授	衛生政策に関する調査	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
治多 伸介	愛媛大学	准教授	水田における微生物分解生成物の存在と農薬の分解	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	2,730,000
堀内 正嗣	愛媛大学	教授	アンジオテンシンIIタイプ2受容体機能調節物質をターゲットとした新規抗肥満薬の開発	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,420,000
三浦 猛	愛媛大学	教授	焦糖の形成と制御する生体分子の同定と制御への利用	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	3,640,000
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	大腸癌DNA損傷を誘発した正味細胞死のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,550,000
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	アフリカにおける「キング熱」の診断	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000
岡村 真	高知大学	教授	飯丸の東国道伝説の調査と伝説の検証	6,500,000	1,430,000	0	650,000	5,200,000
奥地 康史	高知大学	教授	背骨筋電位誘発性知覚過敏性との関係	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤原 拓	高知大学	教授	下水道処理施設における悪臭化現象の生成機構・排出動態の解明と対策手法の提示	6,500,000	520,000	0	390,000	4,160,000
林南 和彦	福岡教育大学	准教授	トランスマイクロバクテリウムにおけるプラズミドの複製と遺伝子発現の調節	6,500,000	3,510,000	0	1,170,000	780,000
淺野 雅正	九州大学	教授	ウェットレーザによる超高分解能顕微鏡の開発	6,500,000	390,000	0	130,000	4,550,000
阿部 正明	九州大学	准教授	アキバ夜間天クワスターの機能機構の解析	6,500,000	260,000	0	260,000	5,200,000
安中 雅彦	九州大学	教授	3次元顕微鏡イメージングによる3次元細胞のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,510,000
飯原 弘二	九州大学	教授	DPO情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマークに関する研究	6,500,000	780,000	0	1,690,000	2,730,000
家人 里志	九州大学	講師	手術器具による視野遮断領域を補正する「死角なき」小児外科手術ロボットの開発	6,500,000	780,000	0	780,000	3,770,000
石井 祐次	九州大学	准教授	医薬品修正使用の薬理・薬物の相互作用のメカニズムの検証	6,500,000	0	0	0	3,510,000
石井 豊	九州大学	准教授	産業工学イメージング系：相空間からパラメータ空間への変換	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000	390,000
石田 栄美	九州大学	准教授	意見交換ならぬ大規模データ系による人々の価値観をトータル的に捉えるための研究	6,500,000	1,950,000	0	3,380,000	1,430,000
石谷 太	九州大学	准教授	腸癌の増殖・転移を支えるシグナル伝達経路の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,030,000
今住 総彦	九州大学	教授	コンタクトレンズ型マイクロナビゲーションシステムによるナビゲーションシステムの開発	6,500,000	130,000	0	0	4,940,000
岩本 幸英	九州大学	教授	悪性骨軟骨腫瘍における薬剤感受性評価法の確立	6,500,000	520,000	0	780,000	2,730,000
江頭 健輔	九州大学	教授	再発性悪性腫瘍の分子標的薬治療による生存率向上の検証	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
王子田 彰夫	九州大学	教授	新しいセンシング機構を組み込んだ蛍光プローブの生体機能評価応用	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000
大田 治彦	九州大学	教授	微細流路内流動における界面移動と熱伝達特性の定量的評価	6,500,000	0	0	0	2,210,000
大塚 隆生	九州大学	助教	IPMN併存癌の分子診断法の確立	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000
岡田 龍雄	九州大学	教授	酸化亜鉛量子ドットを用いた学習型センサーの開発と応用	6,500,000	2,730,000	0	1,040,000	5,590,000
緒方 広明	九州大学	教授	マイクロプロセッサを用いた学習型センサーの開発と応用	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	3,120,000
尾崎 明仁	九州大学	教授	高温環境下での自然エネルギー利用の最適化に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	650,000	5,330,000
小田 義直	九州大学	教授	転座運動および非転座運動によるDNA損傷のメカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	910,000	2,730,000
小津 雅加子	九州大学	准教授	グローバル財務会計基準の導入と国際比較調査研究	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	2,730,000
尾本章	九州大学	准教授	言語再生における工学的的手法と芸術的手法の合理的融合に関する研究	6,500,000	260,000	0	260,000	3,640,000
貝沼 重信	九州大学	教授	環境と健康のつながりを考える「健康寿命の延伸」に関する研究	6,500,000	520,000	0	520,000	3,510,000
空間 清伸	九州大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の応用	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,160,000
野野 彰宏	九州大学	教授	新幹線気圧変動の予測と対策	6,500,000	780,000	0	1,040,000	3,380,000
神谷 典雄	九州大学	教授	機能性ナノ材料の1次元ナノワイヤの合成と応用	6,500,000	390,000	0	260,000	3,770,000
藤澤 信	九州大学	准教授	ヘテロ接合型ナノワイヤの合成と応用	6,500,000	0	0	0	2,860,000
河江 達也	九州大学	准教授	悪性の腫瘍組織のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
河野 昭彦	九州大学	教授	清涼の衝撃を対象としたDTT 補償の物理特性の解明と評 価法の開発	6,500,000	1,040,000	1,040,000	4,290,000
川邊 武俊	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	1,040,000	4,290,000
神庭 重信	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	5,070,000	0	130,000
神庭 重信	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	1,300,000	4,550,000
神庭 重信	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	5,200,000	0	5,200,000
北原 辰巳	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	780,000	3,900,000
経塚 雄策	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000
清原 千香子	九州大学	講師	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	520,000	0	1,040,000
吉良 潤一	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,170,000	0	4,680,000
久保 千春	九州大学	その他	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	780,000	0	4,680,000
小嶋 深幸	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000
古賀 信也	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	0	3,770,000
後藤 貴文	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,300,000	0	5,070,000
佐々木 久郎	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	780,000	0	4,550,000
佐藤 治	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	520,000	0	4,940,000
佐藤 直子	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
篠田 岳恵	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,820,000	0	2,470,000
白鳥 祐介	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	0	4,420,000
鈴木 英之進	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,170,000	0	4,290,000
鈴木 隆子	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000
須藤 信行	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	910,000	0	4,290,000
園田 佳巨	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	0	4,420,000
高木 剛	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000
辰巳 隆一	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	0	4,940,000
谷本 潤	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	390,000	0	4,550,000
張 興	九州大学	その他	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	520,000	0	4,420,000
葉山 能大	九州大学	准教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000
辻 正治	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	130,000	0	5,460,000
寺本 操透	九州大学	教授	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000
折原 裕	九州大学	研究員	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	780,000	0	4,810,000
富川 盛雅	九州大学	その他	道路情報と地形情報を利用し た電気自動車の航路経路延長 法の開発	6,500,000	0	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
中尾 実樹	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	0	0	4,030,000
中川 剛志	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	0	130,000	3,380,000
中島 葉章	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
中野 三敏	九州大学	その他	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
中村 崇裕	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000
中山 二郎	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	780,000	0	3,900,000
永井 英司	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
西村 英紀	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	520,000	0	3,250,000
野田 進	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	780,000	0	2,860,000
橋口 暢子	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
波多 聡	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	0	0	390,000
清瀬 健司	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	910,000	0	3,510,000
林 克彦	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	650,000	0	3,250,000
林 照剛	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	650,000	0	5,200,000
馬場 明	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,820,000	0	2,600,000
坂内 英夫	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	2,080,000	0	3,510,000
藤田 雅俊	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000
古厩 成人	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	390,000	0	3,640,000
堀 賢貴	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	0	0	3,640,000
前田 英史	九州大学	講師	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
松下 智直	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	650,000	0	6,630,000
松村 晶	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	4,420,000	0	9,230,000
松本 雅記	九州大学	准教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	910,000	0	4,420,000
三浦 則雄	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	2,470,000	0	4,940,000
溝口 昌弘	九州大学	講師	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	910,000	0	4,290,000
三谷 泰浩	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
三原 勝芳	九州大学	その他	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,300,000	0	4,810,000
宮尾 正信	九州大学	研究員	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	1,300,000	0	4,550,000
宮本 敬久	九州大学	教授	特異な活性酸素の生成機 能と細胞の分子機構	6,500,000	130,000	0	4,550,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
中山 浩次	長崎大学	教授	細菌の新しい病原タンパク質と分泌システムとの関わり構造とメカニズム	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,290,000
早坂 大輔	長崎大学	助教	インドシナ地域におけるマダニ媒介性人獣共通感染症ウィルスの分布調査	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000
林 善彦	長崎大学	教授	ケニア無菌飼育環境での健康人人口学的調査を活用した新型コロナウイルス感染症の構造と20世紀スライムの国民統合と文化の政治・テクノロジー劇場をめぐりる諸問題を手がかりに	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000	2,210,000
福永 博俊	長崎大学	教授	ナノ層マニピュレーションによる高温対応世代DNAフリー磁石の開発	6,500,000	0	0	0	2,340,000
前田 隆浩	長崎大学	教授	無症候期から発症までを連結させた動脈硬化のリスクと病変アプリアにおけるコホート研究	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	3,510,000
増田 研	長崎大学	准教授	「高糖化」と「ケア」の多様性をめぐる学際的研究	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000	3,120,000
松田 尚樹	長崎大学	教授	放電プロセスを用いた新しい放電プロセスの放電機構	6,500,000	1,690,000	0	2,730,000	260,000
森口 勇	長崎大学	教授	活物質/カーボンナノ複合構造の精密制御と充放電機能の向上	6,500,000	520,000	0	380,000	5,590,000
森田 公一	長崎大学	教授	熱帯地域に潜む未知の取説介性ウイルスの種属的探索	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,290,000
安田 二郎	長崎大学	教授	ナイジェリア南東部で流行するラッサ熱の分子疫学・病態解析と迅速診断法の開発	6,500,000	780,000	0	520,000	4,160,000
山城 哲	長崎大学	教授	北都トナドムにおけるコトコトニテを基礎とした網膜の病理学的研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
由井 克之	長崎大学	教授	マラリア病原体感染における新機序の解析と治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,290,000
吉浦 孝一郎	長崎大学	教授	放電プロセスを用いた新しい放電プロセスの放電機構	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,290,000
和田 実	長崎大学	准教授	真鍮酸化した内層においてイオン交換樹脂を用いた水浄化プロセスの開発	6,500,000	650,000	0	650,000	4,420,000
秋山 秀典	熊本大学	教授	ハルスワーニングによる神経細胞死の抑制と神経再生の促進	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,860,000
荒木 令江	熊本大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	6,500,000	390,000	0	260,000	3,900,000
石川 勇人	熊本大学	准教授	水中ハイオックスイート反応を駆使した生物活性アルカロイドの化学的変換	6,500,000	4,290,000	0	0	2,600,000
宇佐川 毅	熊本大学	教授	環境を構築するための分散型LMS構築に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	1,950,000
小川 久雄	熊本大学	教授	新機序による治療法の開発とその臨床応用研究	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	5,460,000
片淵 秀隆	熊本大学	教授	上皮性卵巣癌における癌幹細胞の増殖抑制と治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
藤藤 秀之	熊本大学	教授	腫瘍免疫系と免疫細胞の相互作用を抑制する新規治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	3,640,000
佐々木 裕	熊本大学	教授	微小環境がもたらす肝臓の癌化を抑制する新規治療法の開発	6,500,000	520,000	0	780,000	2,990,000
宋 文志	熊本大学	教授	腫瘍免疫系と免疫細胞の相互作用を抑制する新規治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,290,000
竹屋 元裕	熊本大学	教授	マクロファージの活性化と癌細胞の増殖抑制に関する研究	6,500,000	520,000	0	520,000	3,170,000
塚本 佐知子	熊本大学	教授	免疫プロテオームを解析する自己免疫疾患治療法の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,810,000
戸田 敬	熊本大学	教授	がん治療における免疫細胞の増殖抑制と治療法の開発	6,500,000	0	0	0	4,030,000
中西 義孝	熊本大学	教授	がん治療における免疫細胞の増殖抑制と治療法の開発	6,500,000	0	0	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
村上 真弘	九州大学	准教授	アリ類ほどまで言葉を話しコミュニケーションツールとして使っているのか?	4,550,000	1,560,000	0	910,000	0
村上 裕章	九州大学	教授	現代行政の多様な展開と行政訴訟制度の改革	6,500,000	2,470,000	0	2,080,000	780,000
山内 美穂	九州大学	准教授	色覚遺伝子による高活性酸素ナノ粒子の創製	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
山座 孝義	九州大学	講師	免疫系細胞を用いたがん治療法の開発	6,500,000	0	0	0	3,120,000
山下 善久	九州大学	教授	半導体シリコンを用いたがん治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,770,000
山本 健児	九州大学	教授	地域経済発展における生産ネットワークと地域振興政策の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,600,000
米満 吉和	九州大学	その他	腫瘍免疫系と免疫細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
綿谷 安男	九州大学	教授	腫瘍免疫系と免疫細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000	1,040,000
石丸 秀	九州工業大学	教授	高レベル放射線障害物の処理用ナノ材料の開発研究	6,500,000	0	0	0	4,550,000
井上 勝裕	九州工業大学	教授	快適な生活支援BCIシステムに関する研究	6,500,000	0	0	130,000	1,950,000
岡部 孝弘	九州工業大学	准教授	明るく輝く色鮮やかなLED照明の開発	6,500,000	520,000	0	520,000	3,640,000
小田 勝	九州工業大学	准教授	人工フレネルレンズを用いたLED照明の開発	6,500,000	0	0	0	5,850,000
温 晴青	九州工業大学	教授	LED照明の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	2,860,000
北田 栄	九州工業大学	准教授	LED照明の開発	6,500,000	650,000	0	1,950,000	1,950,000
倉田 博之	九州工業大学	教授	LED照明の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,680,000
宮崎 康次	九州工業大学	教授	LED照明の開発	6,500,000	780,000	0	650,000	3,380,000
安河内 恵子	九州工業大学	教授	LED照明の開発	6,500,000	4,160,000	0	1,300,000	7,540,000
出原 賢治	佐賀大学	教授	アルルギア疾患の遺伝的変異と環境要因に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,250,000
鈴木 章弘	佐賀大学	教授	アルルギア疾患の遺伝的変異と環境要因に関する研究	6,500,000	260,000	0	390,000	2,730,000
長 裕幸	佐賀大学	教授	アルルギア疾患の遺伝的変異と環境要因に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,380,000
森田 茂樹	佐賀大学	教授	アルルギア疾患の遺伝的変異と環境要因に関する研究	6,500,000	520,000	0	650,000	3,250,000
朝比奈 泉	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	910,000	0	1,690,000	2,600,000
坂山 明徳	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	2,080,000	0	910,000	4,940,000
岩田 修永	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	910,000	0	910,000	4,550,000
実村 順子	長崎大学	准教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	3,120,000
金子 修	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	650,000	0	520,000	4,420,000
調 漸	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	0	0	780,000	2,730,000
田崎 修	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,550,000
塚原 究	長崎大学	准教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	780,000	0	520,000	4,940,000
筑波 隆幸	長崎大学	教授	成体神経細胞のDirect Reprogrammingによる再生	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位:円)
大和 修	鹿児島大学	教授	動物の新選伝子標的分子基 解明、診断、予防および治 療法の開発	6,500,000	130,000	0	0	4,160,000	
福永 哲夫	鹿児島大学	その他の	スポーツ競技力向上に資する 身体形状創造トレーニング法	6,500,000	0	0	0	3,510,000	
理花 学	琉球大学	准教授	異なる熱帯気候帯の環緯度動 植物の移動ルートの解明	6,500,000	1,300,000	0	910,000	4,550,000	
竹村 明洋	琉球大学	教授	異なる熱帯気候帯の環緯度動 植物の移動ルートの解明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,420,000	
立田 晴記	琉球大学	准教授	短鎖性脂肪酸による生体内内 分泌系活性化とその神経系 調節メカニズム	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000	3,120,000	
立田 晴記	琉球大学	准教授	短鎖性脂肪酸による生体内内 分泌系活性化とその神経系 調節メカニズム	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,120,000	
徳重 典英	琉球大学	教授	植物の移動ルートの解明	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000	0	
等々力 英美	琉球大学	准教授	社会的要因を背景とした 伝病的沖縄食による3世代へ の介入研究	6,500,000	0	0	0	4,940,000	
松崎 吾朗	琉球大学	教授	経路調節感染高炉への細胞 ターゲット特異性機構の解明 と新規ワクチン開発への応用	6,500,000	130,000	0	0	3,640,000	
松下 正之	琉球大学	教授	細胞選択的侵入メカニズムを用 いた神経疾患治療戦略	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,420,000	
渡辺 権	琉球大学	准教授	トランスクリプトームとエネ ロメトリーによる生体リズム調節 メカニズムの解析	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,900,000	
小林 宣道	札幌医科大学	教授	新規調剤の生体内動態解析に 基づくアミノ酸代謝の解明 と分子生物学と薬理学の融合	6,500,000	1,820,000	910,000	910,000	3,120,000	
平田 公一	札幌医科大学	教授	ヒト小型肝臓癌発生の臨床 応用に向けた基礎的臨床前研 究	6,500,000	520,000	0	260,000	5,720,000	
松村 博文	札幌医科大学	准教授	中国先史前洞窟遺跡の発 掘調査・ユネスコ世界遺産 人類学解明に向けて	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	2,600,000	
岡本 誠	公立ほこだて未 来大学	教授	体性感覚を用いた聴覚・音感 生成ニューロサイエンス	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	4,160,000	
榎本 弥生	公立ほこだて未 来大学	准教授	聴覚の文章を聴覚する力を涵 養するFlip Education環境の 構築と評価	6,500,000	1,170,000	0	390,000	5,850,000	
榊井 優貴子	青森県立保健大 学	教授	東北のがん看護認定看護師が 支援するがん患者サポートと その「書記療法」の効果	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000	1,170,000	
工藤 真由美	岩手県立大学	准教授	シネラリトスターの看護 実践能力の明確化と評価指標 及び教育プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	0	3,120,000	1,560,000	
吉野 英岐	岩手県立大学	教授	震災復興における新しいい ろんなコミュニケーションに 関する	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	520,000	
北辻 政文	宮城大学	教授	震災復興資材としてのプレ キャストコンクリートのプレ キャスト	6,500,000	0	0	0	1,300,000	
板垣 直行	秋田県立大学	准教授	大震災被害後の復旧・復興を 支援する一般住宅に活用可能 な木造応急仮設住宅の開発	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	3,980,000	
岡崎 弘信	秋田県立大学	准教授	テーマと学習過程の研究	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	2,990,000	
宇川 義一	福島県立医科大 学	教授	非相対性電磁放射によるこ れからのがん発生の可能性 と大腸・小腸・腎臓の可塑性 誘導法の開発：その基礎と臨 床	6,500,000	0	0	0	2,940,000	
坂本 祐子	福島県立医科大 学	准教授	定例的背屈角度を指標とした 転倒予防プログラムの開発	6,500,000	910,000	0	4,030,000	390,000	
平田 成	金澤大学	准教授	高精度形状モジュールを基盤とし た小惑星探査活動の開発	6,500,000	1,040,000	0	910,000	1,560,000	
青村 茂	首都大学東京	教授	有限要素法によるひびき性能 評価のための立体的有限 要素解析の開発	6,500,000	910,000	0	780,000	4,420,000	
川上 浩良	首都大学東京	教授	神経細胞の神経活動の調節 メカニズムの解析	6,500,000	0	0	0	3,640,000	
川東 正幸	首都大学東京	准教授	ハイカルシウム系河川におけ る汚染物質除去機構の解明と 応用	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	4,810,000	
菊池 吉児	首都大学東京	教授	超高磁場MRIを用いた心身 体不安定における「全身 的」メカニズムの研究	6,500,000	1,170,000	0	650,000	4,940,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位:円)
山藤 和也	熊本大学	教授	腸内細菌叢と因子ネットワーク の相互作用による腸内病 変メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000	
山崎 倫昭	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と因子ネットワーク の相互作用による腸内病 変メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	260,000	6,630,000	
山田 文彦	熊本大学	教授	呼吸器感染症等の外力変動を 考慮した河口・外海地形の長 期変動予測技術の開発	6,500,000	0	0	0	2,860,000	
湯本 英二	熊本大学	教授	一側性顔面麻痺の病態に関する 基礎的臨床的研究	6,500,000	0	0	0	3,770,000	
山岡 吾生	大分大学	教授	アレルギー疾患による腸胃腸 管運動の調節メカニズムの 解析	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,160,000	
各務 聡	宮崎大学	准教授	レーザ加工による高精度な 構造体の加工技術の開発	6,500,000	0	0	0	3,380,000	
香川 浩彦	宮崎大学	教授	次世代通信技術の解明と臨 床応用に向けた基礎的研究	6,500,000	910,000	0	780,000	4,550,000	
剣持 直哉	宮崎大学	教授	リボソームCODEの破綻とリボ ソーム疾患の分子機構	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,550,000	
佐藤 克明	宮崎大学	教授	CD4陽性T細胞の免疫抑制機 能の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,030,000	
中里 雅光	宮崎大学	教授	DCIR2による免疫抑制機構の 解析	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,810,000	
西岡 賢祐	宮崎大学	准教授	高効率太陽電池材料の高効率 合成法に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000	4,030,000	
西野 光一郎	宮崎大学	准教授	疾病特異的免疫応答の解明と臨 床応用に向けた基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0	910,000	6,240,000	
森下 和広	宮崎大学	教授	HIV-1感染防御機構の解析に 関する研究	6,500,000	780,000	0	650,000	4,160,000	
湯川 修弘	宮崎大学	教授	消化器の血液及び腸管中に 存在する水棲微生物のメタゲ ノーム解析	6,500,000	910,000	0	1,170,000	3,770,000	
李 哉ヒョン	鹿児島大学	准教授	印刷型における小売対応型の 青果物産地マーカーメタゲ ノーム解析	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	1,560,000	
出雲 周二	鹿児島大学	教授	中国福建省沿岸地域・西南日 本におけるHIV-1関連疾患の 比較研究	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	1,300,000	
井上 博雅	鹿児島大学	教授	自然免疫認識機構に基づく難 治性炎症性・感染性肺疾患の メカニズムの解析	6,500,000	1,040,000	0	520,000	5,460,000	
上村 裕一	鹿児島大学	教授	腸管免疫系とストレスホルモ ンによる腸管免疫調節メカ ニズムの解析	6,500,000	650,000	0	650,000	4,290,000	
小枝 健一郎	鹿児島大学	教授	正常と癌の幹細胞の分子機構 の解析	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,680,000	
高尾 尊身	鹿児島大学	教授	腸管がん発生のメカニズムの 解析	6,500,000	910,000	0	520,000	5,200,000	
高嶋 博	鹿児島大学	教授	腸管がん発生のメカニズムの 解析	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	4,810,000	
竹内 勝徳	鹿児島大学	教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000	
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	390,000	0	260,000	4,550,000	
中谷 純江	鹿児島大学	准教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000	1,820,000	
永山 貴宏	鹿児島大学	准教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	390,000	0	260,000	4,420,000	
新留 康郎	鹿児島大学	准教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	0	0	0	3,120,000	
丹羽 謙治	鹿児島大学	教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000	1,560,000	
橋口 照人	鹿児島大学	教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	4,290,000	
三浦 直樹	鹿児島大学	准教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	0	0	0	4,550,000	
山崎 要一	鹿児島大学	教授	がん発生のメカニズムの解析 と治療法の開発	6,500,000	0	0	0	2,210,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山本 憲二	石川県立大学	教授	微生物酵素を用いた革新的な 細胞付加技術の開発とその機 能性繊維複合体の合成への応 用	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,420,000
吉岡 俊人	福井県立大学	教授	冬生一年生の生活史成立因子 としてある種子着化遺伝子の解 明研究	6,500,000	780,000	0	1,690,000	3,250,000
竹内 洋文	岐阜薬科大学	教授	革新的医療を行うための製剤 学研究成果の確立	6,500,000	0	0	0	4,030,000
中西 剛	岐阜薬科大学	准教授	アントロポゲン病予防剤の 細胞毒性に関する総合研究	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	3,770,000
永瀬 久光	岐阜薬科大学	教授	細胞毒性に関する総合研究 化学物質の胎生毒性評価 シミュレーションによる脳神 経系構築及び行動への影響	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	3,900,000
伊豆見 元	静岡県立大学	教授	中国の対米アジア外交・安全 保障政策と米国・中朝関係と 中朝関係を軸に	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	3,510,000
武田 厚司	静岡県立大学	教授	革新的なアルツハイマー病克 服に向けた戦略的創薬	6,500,000	520,000	0	390,000	4,420,000
谷 晃	静岡県立大学	准教授	大気中重水素のモニタリン グ法の確立とフロンレメ ディエーション研究へのその の応用	6,500,000	130,000	0	130,000	3,770,000
橋本 博	静岡県立大学	教授	DNAの構造を重さずに複製を 続ける構造基盤	6,500,000	650,000	0	650,000	4,550,000
林 久由	静岡県立大学	准教授	体液Na+塩濃度を維持する腸 管Na+リサイクリング制御シ ステムの分子基盤の解明	6,500,000	2,730,000	0	1,820,000	6,890,000
西田 かほる	静岡文化芸術大 学	教授	近世の芸術的宗教・動盪宗 教者の組織編成と地域社会	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	2,730,000
明智 龍男	名古屋市立大学	教授	致死的原因の再発・転移の不 安、恐怖の評価法の確立およ び神経心理学的介入のその の	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000	520,000
石田 高司	名古屋市立大学	准教授	毛ガムリズマブを用いた成人 T細胞白血病リンパ腫にお ける革新的治療法の確立	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,900,000
榎村 明嘉	名古屋市立大学	教授	RhoGによる円環細胞運動と血 管細胞ターンオーバーの制御	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
上島 通浩	名古屋市立大学	教授	胎児期の非炎症性肺炎と呼吸 の解明と出生後の成長・発達 への影響に関するホーホー研 究	6,500,000	650,000	0	520,000	3,770,000
川端 康	名古屋市立大学	准教授	基礎認証制度のハニモナイ シミュレーションによる地域 的協働分析	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000	1,820,000
桑 和彦	名古屋市立大学	教授	発酵菌・産菌制御機構の解 明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,290,000
近藤 豊	名古屋市立大学	教授	がん細胞のエピゲノムリプロ グラムを肝臓発症モデルの開 発とその臨床応用	6,500,000	520,000	0	390,000	3,380,000
田中 靖人	名古屋市立大学	教授	iPS細胞を活用したヒトキメ ラマウス肝臓発症モデルの開 発とその臨床応用	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,680,000
中川 敦子	名古屋市立大学	教授	気質の初期発達に関する基礎 的研究:「見る」を理解し適 切な関わりを築く	6,500,000	260,000	0	280,000	3,640,000
中川 秀彦	名古屋市立大学	教授	H2Sの光制御発現と発達の調 節:「見る」を理解し適 切な関わりを築く	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	4,810,000
藤井 義敬	名古屋市立大学	教授	FISH/ISHを用いたRNA遺伝子 発現解析	6,500,000	0	0	0	4,290,000
藤原 俊伸	名古屋市立大学	教授	RNA結合タンパク質がファイ ブリンネットワークを調節 するメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	4,680,000
星野 真一	名古屋市立大学	教授	新創遺伝子発現・miRNA品質管 理システム「miRNAホリA制御 要素」の全容解明	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,120,000
松尾 洋一	名古屋市立大学	講師	細胞応用を目的とした膜血管 新生生におけるPKDシグナル の分子生物学的機序の解明	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	2,600,000
畑田 克	名古屋市立大学	教授	人口動態変化のモデルのマク ロ経済と経済政策に関する研 究	6,500,000	1,170,000	0	1,420,000	3,900,000
沢田 裕一	滋賀県立大学	教授	核発症虫ミバエ工場の原産地 における生態特性と捕食関係: 繁殖過程と寄主選択からの解 明	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小島 広久	首都大学東京	教授	自律的制御に基づく滑らかな 制御切り替えによるOMGの耐 故障性向上	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	2,600,000
清水 敏久	首都大学東京	教授	ハードウェア・寿命・ハード ウェア・ソフトウェアの 持つ高効率・長寿命・ハ ードウェア・ソフトウェアの 関係	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,680,000
鈴木 毅彦	首都大学東京	教授	火山灰・石垣地盤震害による 東北日本内陸盆地・海岸域 における第四地帯形成の研 究	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	2,210,000
瀬高 涉	首都大学東京	准教授	双種子配向を制御した有機結 晶の作成と誘電性および複屈 折性	6,500,000	0	0	0	2,600,000
竹川 輔之	首都大学東京	教授	新創子成長過程における大気 エアロゾル刺激による細胞の 発達調節シグナル伝達系	6,500,000	0	0	0	4,680,000
西島 央	首都大学東京	准教授	中学段階活動における「不 安」・「恐怖」の発生メカニ ズムと神経活動の格差の発 現に関する教育社会学的研究	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000	1,430,000
野上 和裕	首都大学東京	教授	ユーロ圏危機下における南欧 政治の構造変容に関する比較 研究	6,500,000	1,560,000	0	2,340,000	2,340,000
野村 亜由美	首都大学東京	准教授	津波被災後の高齢者の介護 政策と認知症に関する学際的 研究:一老いの成熟を目指して	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	2,600,000
久永 真市	首都大学東京	教授	神経細胞におけるエンタサイ トーンとリサイクリング機 序の生理と病理に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,680,000
廣田 耕志	首都大学東京	教授	プロトオンミクスと遺伝子の 結合によるゲノム恒常性維持 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000
藤江 祐道	首都大学東京	教授	ナノ層積膜を利用した阻害 剤の自己生成阻害の機構 強化と軟組織修復の高度化	6,500,000	2,990,000	0	390,000	7,540,000
村上 哲明	首都大学東京	教授	シグナルの無配生(無性生 殖)を引き起こす遺伝的 変異	6,500,000	260,000	0	130,000	4,680,000
橋本 洋志	産業技術大学院 大学	教授	器用な手操作のためのフォー ワードインタラクション法 の提案と検証	6,500,000	2,210,000	0	1,950,000	390,000
池口 清徳	横浜市立大学	准教授	ゲノムシミュレーションによる VennDiagramの解析	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000
梅村 敏	横浜市立大学	教授	ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	260,000	0	280,000	4,030,000
後藤 隆久	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	0	0	0	3,510,000
才津 浩智	横浜市立大学	准教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	780,000	0	780,000	3,900,000
佐藤 衛	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	520,000	0	390,000	3,770,000
田高 悦子	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	3,770,000	0	3,770,000	2,730,000
田中 章暁	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
中島 淳	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000	2,730,000
朴 三用	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	910,000	0	390,000	6,110,000
前田 領	横浜市立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,290,000
三宅 純子	横浜市立大学	准教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
横山 詩子	横浜市立大学	講師	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,940,000
波田野 節子	新潟県立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000	3,250,000
岸本 崇生	富山県立大学	准教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	520,000	0	520,000	3,770,000
榎 利之	富山県立大学	教授	糖質の行動システムとバクテ リアの相互作用による ATP2B1, LPLINIの機能解析 を用いた脂質代謝の新薬 開発	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
布野 修司	滋賀県立大学	教授	アブの都市組織の起源、形成、変容、転生に関する総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,290,000
青井 涉	京都府立大学	助教	マイオカインSSPARCの発がん予防機構および運動効力への応用に関する基礎的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	3,510,000
赤須 信吾	京都府立大学	教授	冷却時間短縮車庫の研究	6,500,000	910,000	0	1,690,000	2,600,000
牛田 一成	京都府立大学	教授	骨質の共通化をメカノカウチングとして活用するバイオセラミックスの選別と機能制御	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	3,120,000
亀井 康富	京都府立大学	教授	骨格筋アミノ酸代謝と筋量制御における転写調節因子FOXO1/FOXO3の役割	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000
椎名 隆	京都府立大学	教授	生体材料複合材料を用いた骨再生を促進する新規バイオセラミックスの開発	6,500,000	780,000	0	1,430,000	2,600,000
伊東 泰子	京都府立医科大学	准教授	細胞間情報伝達・放射線感受性小腸癌遺伝子欠損マウスを用いたがん発生メカニズムの解析	6,500,000	130,000	0	0	5,200,000
神田 圭一	京都府立医科大学	講師	DIY再生医療を用いた「患者体内で作る」CABG用バイオマテリアルを用いた心臓病治療に向けた研究	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000
五條 理志	京都府立医科大学	教授	自己免疫性心臓病治療に向けた研究	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	3,250,000
新谷 香(石田香)	京都府立医科大学	准教授	胎動検知技術を用いた新生児意識の検出	6,500,000	6,500,000	0	0	1,950,000
外園 千恵	京都府立医科大学	講師	SUS/PTENの発症機序解析	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
田中 雅樹	京都府立医科大学	准教授	SH2受容体のRNA編集による神経伝達物質の調節	6,500,000	910,000	0	1,690,000	2,730,000
久 高男	京都府立医科大学	教授	神経伝達物質とその受容体への応答	6,500,000	130,000	0	130,000	3,900,000
大藤 さとこ	大阪市立大学	講師	生後9ヵ月未満児のメンタルヘルスマスク予防に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	910,000	130,000
岡田 進一	大阪市立大学	教授	生活習慣病予防に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,160,000
鎌本 勝一	大阪市立大学	准教授	電子スピン共鳴流を利用した新規有機スピンデバイスの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	3,900,000
河田 則文	大阪市立大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞死の誘発	6,500,000	390,000	0	280,000	2,730,000
幸田 正典	大阪市立大学	教授	腎臓動物の社会進化モデルとしてのカワスズメ科魚類の社会構造と行動基盤の解析	6,500,000	910,000	0	780,000	4,420,000
佐藤 哲也	大阪市立大学	教授	骨髄幹細胞の分化と骨形成の制御	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	4,810,000
品田 哲郎	大阪市立大学	教授	ヒトロミアノ酸の骨何異性前駆体に基づく新規アミノ酸・ペプチドの創製	6,500,000	520,000	0	780,000	2,990,000
中川 真	大阪市立大学	教授	アラビアにおける社会防衛型アーツ・アンド・クラフツ	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,510,000
中瀬 智史	大阪市立大学	教授	環境に優しいバイオプラスチックの開発	6,500,000	1,430,000	0	780,000	5,330,000
永井 史男	大阪市立大学	教授	東洋の伝統的薬学を現代に活かす	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,160,000
原 晋介	大阪市立大学	教授	通商の位置づけを捉え、環境負荷低減の位置づけを捉える	6,500,000	2,470,000	0	2,210,000	130,000
原口 強	大阪市立大学	准教授	大阪府の社会経済の発展と環境問題の解決	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,420,000
福原 宏幸	大阪市立大学	教授	大阪府の社会経済の発展と環境問題の解決	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	2,210,000
森 啓	大阪市立大学	教授	ABオリゴマーに基づくアルツハイマー病の発症機序の解明	6,500,000	910,000	0	520,000	5,070,000
湯浅 恭正	大阪市立大学	教授	インフルエンザウイルスの遺伝子発現制御	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
秋田 成司	大阪府立大学	教授	ナノカーボン有機複合材料の非線形応答とフォトコロラクトン誘導性共重合体の形成	6,500,000	780,000	0	650,000	5,950,000
秋山 康紀	大阪府立大学	准教授	インターローキン-19のIV型アレルギー-炎症性疾患メカニズムにおける新規調節機能	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	4,290,000
東 泰孝	大阪府立大学	准教授	分子動力学シミュレーションによる電気化学的抽出法の開発	6,500,000	650,000	0	650,000	4,680,000
榎本 弘	大阪府立大学	教授	圧力波によるキヤビテーションの発生メカニズムの解析	6,500,000	6,500,000	0	0	2,860,000
高比良 裕之	大阪府立大学	教授	導電性ポリマ膜による細菌の選択的透過と分離技術の応用	6,500,000	130,000	0	0	4,160,000
長岡 勉	大阪府立大学	教授	NGO活動の作り出す流動的社会的空間についての人類的研究	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	3,380,000
宮脇 幸生	大阪府立大学	研究員	復興・防災まちづくりとジェンダーに関する国際比較研究	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	4,030,000
山地 久美子	大阪府立大学	准教授	FT-ICRMS分析を用いた森林の炭素循環の解析とその環境モニタリング	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000	3,770,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	准教授	東アジア熱帯林における樹木成長と炭素循環の解析	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,510,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	教授	樹木成長と炭素循環の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
坂上 元祥	兵庫県立大学	教授	常にかかわる意識を評価する新調剤薬理学的解析	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,940,000
鏑野 賢	兵庫県立大学	教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	3,250,000
野並 葉子	兵庫県立大学	教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	3,250,000
樋口 芳樹	兵庫県立大学	教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000	5,070,000
藤原 肇久	兵庫県立大学	教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	780,000	0	2,210,000	1,820,000
山口 明啓	兵庫県立大学	准教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
遊佐 真一	兵庫県立大学	准教授	光熱変換プロセスの制御とその応用	6,500,000	1,690,000	0	910,000	6,240,000
渡邊 健夫	兵庫県立大学	准教授	高次元低次元を有する有機材料の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	2,470,000
大崎 茂芳	奈良県立医科大学	教授	高次元低次元を有する有機材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	1,950,000
斎藤 能彦	奈良県立医科大学	教授	肺高血圧-右心不全発症における新規TREM10遺伝子の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
酒井 宏水	奈良県立医科大学	教授	人工赤血球の酸素運搬機能の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	3,640,000
嶋 綿倫	奈良県立医科大学	教授	自己細胞治療による次世代型血友病治療法の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	5,850,000
坪井 昭夫	奈良県立医科大学	教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	520,000	0	390,000	4,810,000
中島 祥介	奈良県立医科大学	教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,550,000
山田 高嗣	奈良県立医科大学	講師	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	5,330,000
吉益 光一	和歌山県立医科大学	准教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	390,000	0	390,000	3,380,000
福原 祐二	和歌山県立医科大学	准教授	腫瘍免疫療法の開発とその臨床応用	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000	2,210,000
青木 信之	広島県立大学	教授	多様な大学環境における英語教育の推進	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	3,900,000
石光 俊介	広島県立大学	教授	多様な大学環境における英語教育の推進	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	520,000
清水 喜美子	福山市立大学	教授	福山市の国際化推進	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	1,690,000
佐東 美緒	高知県立大学	准教授	高知県の国際化推進	6,500,000	1,690,000	0	2,980,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
三橋 平	慶應義塾大学	教授	特注獲得企業に関する理論構築と実証：企業の持続可能性の発展を目的として	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	780,000
森崎 浩	慶應義塾大学	教授	カタロニヤによる腸管免疫機構の修飾：腸内細菌叢への効果と腸管の免疫応答	6,500,000	1,690,000	0	910,000	5,720,000
森田 寿郎	慶應義塾大学	准教授	マイクロ波を用いた新しい動物モデルを用いた先天性心臓病の診断と治療	6,500,000	1,950,000	0	280,000	6,760,000
山岸 敬幸	慶應義塾大学	講師	動物モデルを用いた先天性心臓病の診断と治療	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
細野 修	慶應義塾大学	講師	原細管-podocytes細胞運動とその細胞内シグナル伝達経路の解析	6,500,000	910,000	0	1,040,000	4,420,000
小野 幸子	工学院大学	教授	自己発光型中空膜によるマイクロ領域での半導体機能性表面の創製	6,500,000	130,000	0	0	4,030,000
柳 宇	工学院大学	教授	個別型中空膜における微細構造の制御と物性向上	6,500,000	390,000	0	130,000	5,460,000
猿田 祐嗣	国際基盤大学	教授	国際比較の観点からみた論理的思考力や科学的探究力に関する分析的研究	6,350,000	880,000	0	3,770,000	1,430,000
近藤 正規	国際基盤大学	准教授	外国資本と途上国の環境	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,940,000
大沼 克彦	国土館大学	教授	ユネスクォ世界遺産形成の比較研究	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000	2,990,000
戸野 健太郎	芝浦工業大学	教授	空気の触媒効果の利用によるメタケミカルプロセスの開発	6,500,000	0	0	0	5,330,000
山田 純	芝浦工業大学	教授	光触媒触媒指標とその評価	6,500,000	0	0	0	3,900,000
山西 陽子	芝浦工業大学	准教授	電界誘起マイクラクロナノバブルの形成メカニズム	6,500,000	650,000	0	520,000	5,200,000
山本 紳一郎	芝浦工業大学	教授	ヒト下肢筋力と同等にアシストできる免荷式歩行訓練システムの開発	6,500,000	780,000	0	1,170,000	3,510,000
池田 勝久	順天聖大学	教授	多能性幹細胞移植・遺伝子治療による難治性疾患の治療	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
谷川 武	順天聖大学	教授	睡眠呼吸障害による脳機能異常発現の機序解明を目的としたコホート研究	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000	4,680,000
新井 潤美	上智大学	教授	イギリス・ペリナータン映画とアラン・ティン・アイン・ティンに関する文化的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	2,600,000
岩崎 えり奈	上智大学	教授	存原性一掃菌叢作動におけるアラブ水産物加工を共有する原理に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	3,250,000
江馬 一弘	上智大学	教授	無菌有機ハイブリッド物質を用いた共駆器ボラリトン	6,500,000	780,000	0	650,000	4,940,000
月本 昭男	上智大学	教授	古代イスラエルの農耕と世界に類する農業的実践	6,500,000	2,340,000	0	1,950,000	130,000
豊田 浩志	上智大学	教授	コンメンタールによる新法典研究：1700周年記念における新法典の整理	6,500,000	650,000	0	1,040,000	2,470,000
橋本 則子	上智大学	教授	コモモン・グランドを通じた連帯的経済・ラテンアメリカからの視点	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	3,380,000
村瀬 信也	上智大学	教授	大気の大気汚染に関する国際立法の研究	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000	780,000
山田 幸三	上智大学	教授	科学技術政策と産業クラスターの形成に関する国際比較研究：企業家精神と産官学連携	6,500,000	1,300,000	0	910,000	4,550,000
原 俊太郎	昭和大学	教授	トキコリビドミクススの手法を用いた環境化学物質の新たな毒性評価法・評価法の構築	6,500,000	1,040,000	0	910,000	5,070,000
押谷 由夫	昭和女子大学	教授	小・中連携による道徳教育推進プログラムの開発に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	3,380,000
橋本 紀子	女子栄養大学	教授	<性>に関する教育の内容構築・教育課程とシエンダー・プラットフォームの開発に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	910,000	2,990,000
原 聖	女子美術大学	教授	書記伝統における職業規範の歴史的研究	6,500,000	1,430,000	0	910,000	4,030,000
土井 良子	白百合女子大学	准教授	歴史的女性の(不)道徳性と教育シエンダー-プラットフォームの開発	6,500,000	1,430,000	0	1,680,000	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山崎 英之	北里大学	准教授	新開発アビシヤの構造制御による動的硬化性の構造制御機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	3,510,000
井関 裕清	慶應義塾大学	教授	無菌腸管の超腸管へのランタン群からのプロトンポンプの制御	6,500,000	1,690,000	0	3,510,000	520,000
柴長 泰明	慶應義塾大学	教授	非還元性銅を用いた新規材料の設計	6,500,000	650,000	0	780,000	4,160,000
依馬 秀夫	慶應義塾大学	准教授	1個の遺伝子発現からの自己複製能力の解析	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,250,000
大垣 昌夫	慶應義塾大学	教授	人間行動と経済行動の分析と政策	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000
仰木 祐嗣	慶應義塾大学	准教授	スポーツ飛翔体に作用する流体力学推定と飛翔初期条件を決定づける身体機能の解析	6,500,000	130,000	0	130,000	4,680,000
大村 亮	慶應義塾大学	准教授	クワスレートハイブリッドを用いた高効率・低環境負荷型LED照明の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	5,070,000
大山 宇	慶應義塾大学	講師	毛織物向け最適化したヒト細胞による毛包発生阻害剤の開発	6,500,000	780,000	0	650,000	4,420,000
小川 邦康	慶應義塾大学	准教授	力学的刺激による毛包発生阻害剤の開発	6,500,000	0	0	0	3,900,000
金澤 秀子	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	520,000	0	520,000	4,810,000
鹿野 菜穂子	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000	3,510,000
河端 瑞貴	慶應義塾大学	准教授	都市政策の経済分析におけるGISと空間データの活用	6,500,000	2,340,000	0	2,080,000	130,000
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	レーザーマイクロデバイスを用いたマイクロ流体デバイス	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
北川 雄光	慶應義塾大学	教授	大腸癌の分子診断の解析	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,550,000
佐藤 孝雄	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	260,000	0	1,170,000	4,030,000
重野 寛	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,810,000
鈴木 秀和	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	910,000	0	1,040,000	4,160,000
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,550,000
相馬 義郎	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000
田中 健一	慶應義塾大学	講師	がん治療のための新規薬剤の開発	5,980,000	1,820,000	0	2,470,000	0
坪田 一男	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	910,000	0	650,000	4,680,000
戸田 正博	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,290,000
土居 信英	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,420,000
中野 泰志	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,940,000
西 宏章	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,810,000
長谷 耕二	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000
浜谷 敏生	慶應義塾大学	講師	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,550,000
Van Meter doney	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000	4,030,000
平田 栄一朗	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	130,000
古川 良明	慶應義塾大学	准教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,680,000
松尾 光一	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	4,030,000
三澤 日出巳	慶應義塾大学	教授	がん治療のための新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,810,000

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	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
井上 茂	東京医科大学	教授	身体活動促進のためのホビエーション・プログラム・地域連携による北見県 中央アジアで暮らすリウマチ性心疾患患者のケアのための分子生物学的研究	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000	5,200,000	
中島 利博	東京医科大学	教授	コリン作動性シナプスの構造的変化を抑制する薬物の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,160,000	
押田 澄子	東京医科大学	教授	救命初期治療の可視化に基づいた早期診断・治療戦略による心臓再生医療の研究	6,500,000	780,000	0	1,690,000	2,600,000	
行間 智男	東京医科大学	教授	救命初期治療の可視化に基づいた早期診断・治療戦略による心臓再生医療の研究	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,160,000	
加藤 総夫	東京慈恵会医科大学	教授	腎臓-脳軸の機能障害による認知機能低下のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	2,080,000	
有泉 俊一	東京女子医科大学	講師	肝臓の脂肪性肝炎の発症メカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	520,000	4,290,000	
市原 洋弘	東京女子医科大学	教授	がん細胞シフトによるがんの転移メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,680,000	
塚原 高広	東京女子医科大学	講師	がん細胞シフトによるがんの転移メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	1,170,000	1,300,000	3,120,000	
中山 正道	東京女子医科大学	講師	がん細胞シフトによるがんの転移メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000	
相澤 一美	東京電機大学	教授	タブレット端末とスマートフォンの活用による英語学習効果の検証	6,500,000	3,120,000	0	1,430,000	3,380,000	
大浦 裕二	東京農業大学	教授	非経口薬の効果を高めるための薬物送達システムの開発	6,500,000	1,300,000	0	910,000	4,420,000	
志和地 弘信	東京農業大学	教授	アブラワの加工食品に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000	
樋口 恭子	東京農業大学	教授	最新の代謝物の蓄積による糖尿病のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	780,000	3,380,000	
門間 敏幸	東京農業大学	教授	非経口薬の効果を高めるための薬物送達システムの開発	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,250,000	
多賀谷 光男	東京薬科大学	教授	小胞体ストレスの蓄積による糖尿病のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000	
伊藤 哲明	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	0	0	0	1,170,000	
北村 大介	東京薬科大学	教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,160,000	
幸村 孝由	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	780,000	0	3,640,000	1,820,000	
後藤 徹	東京薬科大学	教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	780,000	0	650,000	4,810,000	
武村 政春	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000	780,000	
田村 浩二	東京薬科大学	教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	0	0	0	2,600,000	
一瀬 泰雄	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	390,000	0	260,000	3,120,000	
榎岸 雄一	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	130,000	0	0	4,940,000	
古海 聖一	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	1,950,000	0	2,980,000	2,600,000	
星 伸一	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	260,000	0	280,000	4,290,000	
盛永 薫郎	東京薬科大学	教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000	
山本 誠	東京薬科大学	教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000	1,680,000	
由井 宏治	東京薬科大学	教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	0	0	0	4,290,000	
吉澤 望	東京薬科大学	准教授	強相関ネットワークの解析	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	1,950,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
遠藤 不人	成蹊大学	教授	英語学習のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	2,210,000	
菅沼 秀樹	成蹊大学	研究員	水資源利用の最適化を考慮した乾燥地大規模バイオマス生産手法の開発と実用化	6,500,000	130,000	0	390,000	2,080,000	
中野 有紀子	成蹊大学	准教授	英語学習のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,210,000	
桑名 映子	聖心女子大学	准教授	風水文化と近代外交の交差点における外交官の役割	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	3,640,000	
Brenda Bushell	聖心女子大学	教授	風水文化と近代外交の交差点における外交官の役割	6,500,000	1,040,000	0	2,980,000	2,210,000	
入村 達郎	聖路加国際大学	その他	がんの診断と治療の統合的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,810,000	
片岡 弥恵子	聖路加国際大学	准教授	がんの診断と治療の統合的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	3,120,000	
亀井 智子	聖路加国際大学	教授	がんの診断と治療の統合的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	650,000	5,070,000	
林 直子	聖路加国際大学	教授	がんの診断と治療の統合的アプローチ	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000	2,730,000	
松谷 美和子	聖路加国際大学	教授	看護学課程におけるアクティブラーニング・プログラムの開発	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000	1,560,000	
瀬戸口 律子	大東文化大学	教授	環境・中国語文化交流の推進	6,500,000	2,470,000	0	1,040,000	1,300,000	
楠 房子	多摩美術大学	教授	先端的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000	3,250,000	
小林 謙一	中央大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	910,000	0	2,600,000	2,730,000	
佐藤 鏡男	中央大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,290,000	
佐藤 博樹	中央大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	3,510,000	0	280,000	130,000	
権 一平太	中央大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,810,000	
張 浩徹	中央大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	910,000	0	780,000	4,550,000	
平野 康和	中央大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	0	0	390,000	5,460,000	
中村 元哉	津田塾大学	准教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000	910,000	
緒方 直史	帝京大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	260,000	0	260,000	3,120,000	
矢野 栄二	帝京大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,170,000	0	650,000	4,940,000	
阿部 幸一郎	東海大学	准教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000	
福垣 豊	東海大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000	4,030,000	
今西 規	東海大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,810,000	
大塚 正人	東海大学	講師	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000	
河野 祐美	東海大学	准教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,510,000	
錦戸 典子	東海大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	2,860,000	
水谷 隆太	東海大学	教授	歴史的なユニバーサルデザイン手法の理論と実践に関する国際比較	6,500,000	910,000	0	2,470,000	2,730,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
鏡味 麻衣子	東邦大学	准教授	湖沼および海洋におけるツボ カサの多様性と機能評価：機 能評価と物産量の定量 化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,680,000
田嶋 尚也	東邦大学	准教授	相対論的電子を有する有機導 体へのキャリア注入と重子伝 導現象	6,500,000	650,000	0	1,690,000	2,990,000
西廣 淳	東邦大学	准教授	生物多様性と生態系機能への 影響を考慮した湖沼沿岸植生 管理に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	3,640,000
加藤 和利	東洋大学	教授	婦人科系腫瘍由来エングワソニ ンの特異的かつ高感度検出法 の開発研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,550,000
杉田 映理	東洋大学	准教授	ワカンダ産村部の給水施設普 及に水利用・衛生行動の改善 に与える影響に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	1,430,000	1,690,000
戸田 領一	東洋大学	教授	知識基盤としての出版メデイ アの要素に関する学際的研究	6,500,000	1,820,000	0	3,510,000	260,000
長津 一史	東洋大学	准教授	東アジア馬嶺部における国 境管理レジームと地域社会の 変容・地域間比較の視点から 見た陸境の医学的考察らみる漢 語と漢字の学際的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	3,380,000
町 泉寿郎	二松学舎大学	准教授	光周による光動起素過程と新 光周による光動起素過程と新 光周による光動起素過程と新 光周による光動起素過程と新	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	2,730,000
荒巻 光利	日本大学	准教授	精神形成層における細胞増殖 と木部形成過程をモニターす るセル樹木の育成	6,500,000	1,430,000	0	910,000	7,280,000
片山 義博	日本大学	教授	熊倉利南ホルモンによる大腸 癌発症のメカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	260,000	3,640,000
小林 真之	日本大学	准教授	気候変動による大腸癌発症 のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	4,940,000
斎藤 安彦	日本大学	教授	日本人の健康寿命の延伸およ びその変化の要因の検証	6,500,000	910,000	0	520,000	5,590,000
下波 敏治	日本大学	教授	南アジアの農業・農村システ ムと持続可能な地域資源環境 管理手法の開発	6,500,000	2,340,000	0	2,470,000	910,000
末富 芳	日本大学	准教授	物理的な学校運営のための学 校経営の検証	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000	2,080,000
関 泰一郎	日本大学	教授	機能性食品成分による新病血 糖抑制メカニズムの解明と食 品の機能性評価への応用	6,500,000	520,000	0	520,000	3,770,000
高橋 満郎	日本大学	教授	糖尿病発症に寄与するSBSに關 する基礎研究	6,500,000	910,000	0	2,210,000	2,730,000
中條 清美	日本大学	教授	多言語ハラレコレコハスに基 づくOOLオーブン・ブラス フォアへの構築と教育への応 用	6,500,000	780,000	0	2,080,000	3,250,000
轟 朝幸	日本大学	教授	広域災害時の救護救助活動を 支える空港運用最適化モデル の開発と効果的運用方策の提 案	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000	2,600,000
中西 雅之	日本大学	教授	魚類による魚類疾病予防法の 開発	6,500,000	780,000	0	780,000	4,810,000
早川 森史	日本大学	准教授	ハラレコレコハスによる元 素別別モグラフィーの整理	6,500,000	1,430,000	0	780,000	4,940,000
村上 直樹	日本大学	教授	労働移動と技能の空間分布を 考慮した政策評価手法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	2,730,000
石黒 格	日本女子大学	准教授	ウェブの進化を促す ウェブの進化を促す	6,500,000	3,770,000	0	1,300,000	4,810,000
金沢 創	日本女子大学	教授	10代前半の摂食障害者におけ る社会的認知の検討：認知知 識を中心に	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,770,000
清水 麗美	日本女子大学	教授	1「復興」期における被災コ ミュニティ再建と子どもへの学 校生活・進路に関する学際的 研究	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,640,000
竹内 龍人	日本女子大学	教授	認知する環境光における複 雑な影響の検証	6,500,000	2,600,000	0	1,430,000	0
定本 朋子	日本女子大学	教授	運動時の脳血流調節における 性差の検証	6,500,000	780,000	0	2,340,000	2,470,000
綾所 秀紀	法政大学	教授	アジアにおける日中の競 争・協力と相互依存	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	4,160,000
Krings Josef	法政大学	研究員	在日日本仏教美術の基礎的調 査・研究とテーマ・スチル による日本仏教美術の展開	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,510,000
青 嗣	法政大学	教授	株主総会と企業統治のクロー ズアップ分析	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
杉田 敬	法政大学	教授	多層化する国民意識システム の正統性の動態分析—セキュ リティとテクノロジー—	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000	520,000
鈴木 宗徳	法政大学	准教授	ポスト3・11的危機からみ る(理)学 (後米) (市民社 会) (重宝)	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000	3,770,000
常盤 祐司	法政大学	教授	大学向OSSの翻訳に適用する 共通翻訳メモモの開発と国際 コミュニケーションの展開	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000	2,470,000
森 聡	法政大学	教授	1960-1970年代にかけての子 童とトランスジェンダーシ ンをめぐっての国際比較研 究	6,500,000	2,860,000	0	1,820,000	4,290,000
矢作 敏行	法政大学	教授	流通システムストラクチャー に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	2,990,000
五十嵐 勝秀	星薬科大学	その他	エビデンスベースで毒性の通 常毒性試験での検出を可能と するレボターマックスの開発	5,928,915	1,728,915	0	1,500,000	3,380,000
中橋 雄	武蔵大学	教授	ソーシャルメディア時代のメ ディア・リテラシー教育を美 学するカリキュラム開発	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000	3,640,000
江原 由泰	東京都市大学	教授	プラズマ・熱媒ハイブリッド システムによる船舶ディーゼ ル排ガスの浄化	6,500,000	1,300,000	0	650,000	3,510,000
小畑 洋美	東京都市大学	教授	生物多様性保全を目的とした 国際・国内連携による新たな 市民科学の構築と環境教育実 践	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,160,000
佐和橋 衛	東京都市大学	教授	ヘテロジニアスネットワーク における超常効果無線パ ケットアクセス技術の研究	6,500,000	780,000	0	650,000	4,420,000
宿谷 昌則	東京都市大学	教授	エッセイ—理論に基づいて —建築環境・コミュニティー環 境システムによる船舶ディーゼ ル排ガスの浄化	6,500,000	260,000	0	260,000	3,380,000
宮原 ひろ子	武蔵野美術大学	講師	過去47年間の宇宙観の変遷 と、太陽圏構造と地球環境変 動	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
森 敏生	武蔵野美術大学	教授	体育科教育におけるスポーツ 活動システムの目的形成と 体育授業の実証的方法論	6,500,000	2,730,000	0	2,080,000	130,000
会田 進	明治大学	教授	中部山岳地帯交流時代における マメ栽培の適地適性の解明	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,990,000
熊谷 健一	明治大学	教授	構造的保護と公共政策に関す る総合研究	6,500,000	1,820,000	0	1,300,000	3,770,000
神原 潤	明治大学	准教授	閉鎖性水圏下の閉鎖性水圏 による閉鎖性水圏の解明と 新手法の開発	6,500,000	650,000	0	2,340,000	1,300,000
出見世 悟之	明治大学	教授	日本型コンプライアンスモデ ルのダイナミクス—企業不祥 事防止のマネジメント—	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	1,820,000
長屋 昌樹	明治大学	教授	陸上ラグビーの移動性 適切な移植部位が採集できる 適切な移植部位の抽出とその応 用	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,810,000
畑 敏夫	明治大学	教授	社会規範・政策選択・世論の 形成メカニズムに関するハネ ル調査	6,500,000	1,300,000	0	780,000	4,680,000
平石 久廣	明治大学	教授	新種陸産菌を有する菌材を 活用した 炭粉コンクリート 製造技術の開発に関する研究	6,500,000	780,000	0	650,000	4,940,000
村田 潔	明治大学	教授	ICT—クラウドサービスによる 障外とそれに対する組織的社 会責任に関する国際比較研 究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,030,000
若林 幸男	明治大学	教授	戦前第三歩隊の入隊システ ムに対する総合的分析	6,500,000	3,250,000	0	1,170,000	130,000
祐輔 あづみ	明治学院大学	教授	医療技術の選択とエンジェ ン—妊婦と出生前検査の経験 に関する調査	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000	2,210,000
上田 恵介	立教大学	教授	ニッチ構築としての鳥の巣： 未知の共生系の進化生態学的 研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	2,990,000
北澤 毅	立教大学	教授	学際的社会的な現代の課題に 関する総合的研究：＜子ども 理解＞の制度進化に着目して	6,500,000	780,000	0	2,210,000	2,990,000
黒田 智明	立教大学	教授	中国嶺南山脈地帯における植 物多様性・生物の化学的遺伝的 多様性からの理解	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,860,000
菅沼 隆	立教大学	教授	国民皆保険・普年金の「形 成・展開・変容」のオーラル ヒストリー研究	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	3,640,000
鹽田 由貴夫	立教大学	教授	ハラアニアニューアムにおける 社会的な新移民の形成：開港に 伴う公共圏の形成に関する研 究	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	3,510,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 補助金交付額
榎ヶ山 光一	早稲田大学	教授	福島におけるアロウザリングの総合的研究：守邦の風習を中心に	6,500,000	1,820,000	1,690,000
榎本 健二	早稲田大学	教授	地方都市における森林利用不動態の空間分析と行政の政策的対応に関する地理学的研究	6,500,000	2,080,000	1,430,000
榎本 周司	早稲田大学	教授	口腔インテグレーションとタクトイルフィードバックによる身体拡張(第3の腕)の研究	6,500,000	520,000	910,000
浜口 宏夫	早稲田大学	教授	ラン分岐による生細胞の絶対定量的分析(イメージングと物理化学の生命科学への展開)	6,500,000	1,040,000	390,000
林 良彦	早稲田大学	教授	意味の多言語セマンティックWeb化	6,500,000	1,430,000	1,820,000
深澤 良彰	早稲田大学	教授	センサネットワークウェア工学的確立に関する研究	6,500,000	1,040,000	2,730,000
藤本 浩志	早稲田大学	教授	確証しにくい浮き出し文字の表出法の確立	6,500,000	1,040,000	910,000
Horiton William m. B	早稲田大学	講師	耐久織の生きた日本占領下インドネシアの社会史	6,500,000	3,120,000	1,430,000
堀口 健治	早稲田大学	その他	農業の労働力調達と労働市場	6,500,000	1,300,000	650,000
松崎 克彦	早稲田大学	教授	無限次元タイヒミュラー空間上のウェイト・ヒーターソン	6,500,000	1,040,000	3,380,000
村上 順	早稲田大学	教授	量子不変量を用いた低次元幾何学の離散量子化の研究	6,500,000	1,560,000	260,000
守口 剛	早稲田大学	教授	状況要因と選択目標を考慮した消費選択行動の研究～理論の体系化に向けて～	6,500,000	1,950,000	1,690,000
山岡 道男	早稲田大学	教授	高卒生の経済・意識リテラシーの測定と公務員教員の雇	6,500,000	2,080,000	1,300,000
山崎 芳男	早稲田大学	教授	音響レゾナンスと吸音率を用いた三次元音場のリモートセンシング	6,500,000	0	0
山名 早人	早稲田大学	教授	Web情報を対象とした数十万人規模での着書確定	6,500,000	2,990,000	4,160,000
吉田 文	早稲田大学	教授	社会人大学院生「着」を「着」に社されないのかー藤生・大野	6,500,000	2,080,000	2,080,000
木村 康男	東京工科大学	教授	多成分同時測定フロンツップ方	6,500,000	0	0
福嶋 E. 文	東京工科大学	教授	センサのためのセルブアラインメント高圧触媒触媒技術	6,500,000	910,000	3,250,000
井村 真澄	日本赤十字看護大学	教授	探知および地震・震度判別技術の研究開発	6,500,000	1,170,000	2,860,000
荻林 幹太郎	学院女子大学	教授	美観を要する母乳育児支援専門家教育プログラムと配信システムの開発	6,500,000	3,770,000	0
根占 献一	学院女子大学	教授	わが国における現代農業システム	6,500,000	1,560,000	3,640,000
福業 一穂	麻布大学	教授	西欧ルネサンスの世界的性と日本におけるキリスト教の歴史	6,500,000	780,000	2,860,000
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	陸軍物産課によるシタール等属類の工機園への加配機構と敬生物産物産物系形影の解明	6,500,000	1,820,000	260,000
金 仁華	神奈川大学	教授	不斉超分子結晶体によるキラ	6,500,000	130,000	0
久保田 英明	神奈川歯科大学	教授	ル無機触媒触媒ナノ材料設計手法の開発と応用	6,500,000	130,000	3,770,000
畑 隆一郎	神奈川歯科大学	その他	副作用のない癌抑制法の確立	6,500,000	0	0
大塚 雅之	関西学院大学	教授	計測：活性型BRKIによる癌の転移抑制シグナルの制御	6,500,000	910,000	5,070,000
杉原 陽子	鎌倉女子大学	准教授	超超水型トイレット排水設備配管システムの計画手法に関する研究	6,500,000	130,000	650,000
大谷 俊博	湘南工科大学	教授	地震包括ウェアシステムの構築に関するプロセス評価とアワード上での評価	6,500,000	130,000	2,600,000
水町 龍一	湘南工科大学	准教授	非線形・非線形影響効果による非線形評価法の抽出	6,500,000	520,000	4,940,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 補助金交付額
廣瀬 健二	立教大学	教授	少産期事件の総合的調査一少産の地位・責任の理論的・実証的研究	6,500,000	390,000	4,550,000
村田 次郎	立教大学	教授	次世代時間反転対称性の破れ探査実験(RILIM-AT実験)	6,500,000	1,430,000	4,160,000
森田 直子	立正大学	講師	感情の共同性？→ドット足現	6,500,000	2,600,000	1,430,000
新谷 真人	早稲田大学	教授	アンコール遺跡バイオ中央塔の総合的な安全性評価と対策の検討に関する研究	6,500,000	390,000	4,550,000
上田 貴子	早稲田大学	教授	日本の若手・女性経営者研究者の現状と課題分析	6,500,000	1,950,000	5,070,000
大員 晴俊	早稲田大学	教授	無機7元素ナノネットワークによる社会基盤の安全・高効率化の基礎研究	6,500,000	520,000	3,510,000
岡 浩一朗	早稲田大学	教授	膝痛患者の運動の質を向上させるための予防プログラム	6,500,000	1,430,000	780,000
小柳 研一	早稲田大学	教授	高層ビルと都市の構造	6,500,000	260,000	4,420,000
忍藤 直人	早稲田大学	教授	新製品開発における市場志向と「ササイン」志向に関する国際比較研究	6,500,000	1,430,000	2,080,000
加瀬 祐子	早稲田大学	教授	多世代型アロウザリングによる認知症高齢者支援プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	3,120,000
勝藤 拓郎	早稲田大学	教授	二角形上での新奇な秩序状態と特異な外場応答の探索	6,500,000	390,000	4,940,000
喜多 明人	早稲田大学	教授	子ども権利家の実践およびびせーティングシステムに関する総合的研究	6,500,000	1,300,000	3,510,000
郡司 幸夫	早稲田大学	教授	群れにおける多様性とヒートランドの共有性	6,500,000	1,560,000	3,250,000
佐藤 政充	早稲田大学	准教授	微小管の形成メカニズムと細胞内新陳代謝の発見	6,500,000	1,300,000	4,550,000
神保 尚武	早稲田大学	教授	英語教師のためのポードフォリオの普及と英語で授業を行う能力基準に関する実証的研究	6,500,000	1,430,000	4,420,000
菅原 俊治	早稲田大学	教授	マルチエージェントシステムにおける自律的相対的相互作用の研究	6,500,000	1,820,000	1,300,000
高橋 真吾	早稲田大学	教授	ユーザーイノベーションにおける情報伝播の分析とその企業価値への活用研究	6,500,000	2,730,000	2,600,000
多賀 秀敏	早稲田大学	教授	東京圏におけるサブリージョンにおけるガバナンスの研究	6,500,000	1,430,000	4,290,000
武岡 真司	早稲田大学	教授	相分重直型ナノシートとナノファイブスを利用する新病ナノデバイスを用いた診断	6,500,000	1,820,000	1,820,000
田中 和永	早稲田大学	教授	野方野方式の大塚の解	6,500,000	1,170,000	3,770,000
田辺 俊介	早稲田大学	准教授	現代日本におけるナノテクノロジーと政治・国際比較による実証研究	6,500,000	390,000	2,600,000
千葉 卓哉	早稲田大学	准教授	希7元素の予防機能が期待される有機無機複合成分の調製・評価とその応用	6,500,000	1,040,000	4,940,000
辻山 栄子	早稲田大学	教授	現代の財務会計に対する社会的責任に関する調査研究	6,500,000	1,950,000	2,080,000
戸川 望	早稲田大学	教授	大塚の超伝導ナノデバイスを用いた超伝導デバイスと上位工学統合化の基礎研究	6,500,000	1,040,000	4,810,000
中尾 洋一	早稲田大学	教授	海洋生物の共生一基干系理解のための日一欧連携フィールドワーク	6,500,000	1,690,000	3,380,000
中田 雅久	早稲田大学	教授	2つの電子吸引基で活性化されたアルゲンの不斉触媒反応と別型触媒系合成への応用	6,500,000	1,170,000	4,680,000
永島 計	早稲田大学	教授	温熱的伝導性の形成メカニズムの解明と衣服内環境評価への応用	6,500,000	780,000	2,600,000
長興 進	早稲田大学	教授	多層的な民族共生への道：ド	6,500,000	1,430,000	3,380,000
新田 恒雄	早稲田大学	教授	方言からの調査活動抽出に基づく発音マップ・調査動作ア	6,500,000	2,210,000	4,940,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
齋藤 芳郎	同志社大学	准教授	血中セレンノレベルアップによる セレンノレベルアップによる セレンノレベルアップによる	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,860,000
辻内 伸好	同志社大学	教授	歩行障害者のリハビリテーション 歩行障害者のリハビリテーション 歩行障害者のリハビリテーション	6,500,000	520,000	0	780,000	3,770,000
平山 朋子	同志社大学	准教授	脳機能の発達と認知機能の向上 脳機能の発達と認知機能の向上 脳機能の発達と認知機能の向上	6,500,000	910,000	0	650,000	5,460,000
廣田 健	同志社大学	教授	動物モデルを用いた認知機能の向上 動物モデルを用いた認知機能の向上 動物モデルを用いた認知機能の向上	6,500,000	910,000	0	910,000	4,420,000
藤本 智史	同志社大学	教授	自然言語処理を用いた認知機能の向上 自然言語処理を用いた認知機能の向上 自然言語処理を用いた認知機能の向上	6,500,000	780,000	0	2,980,000	1,690,000
藤本 文乃	同志社大学	教授	高齢者に対する認知機能の向上 高齢者に対する認知機能の向上 高齢者に対する認知機能の向上	6,500,000	910,000	0	520,000	6,630,000
三好 博昭	同志社大学	教授	次世代自動車への普及と環境との 次世代自動車への普及と環境との 次世代自動車への普及と環境との	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,990,000
奥田 紫乃	同志社女子大学	准教授	居住者の健康と生活環境との 居住者の健康と生活環境との 居住者の健康と生活環境との	6,500,000	0	0	0	2,470,000
瀧本 佳史	佛教大学	教授	軍用地と地域社会：津島地区に 軍用地と地域社会：津島地区に 軍用地と地域社会：津島地区に	6,500,000	1,690,000	260,000	650,000	4,420,000
山口 孝治	佛教大学	准教授	体育施設における認知機能の向上 体育施設における認知機能の向上 体育施設における認知機能の向上	6,500,000	650,000	0	910,000	130,000
赤堀 次郎	立命館大学	教授	次世代金融工学における熱帯 次世代金融工学における熱帯 次世代金融工学における熱帯	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,210,000
浅田 孝幸	立命館大学	教授	職員のCSR推進のためのクラ 職員のCSR推進のためのクラ 職員のCSR推進のためのクラ	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,250,000
末近 浩太	立命館大学	准教授	中東と中米における経済発展 中東と中米における経済発展 中東と中米における経済発展	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	2,470,000
杉野 直樹	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	2,860,000	0	1,170,000	4,030,000
田浦 秀幸	立命館大学	教授	森林・アルファベット（日 森林・アルファベット（日 森林・アルファベット（日	6,500,000	1,430,000	0	1,580,000	3,770,000
田口 貞善	立命館大学	教授	脂質代謝に関与する遺伝子 脂質代謝に関与する遺伝子 脂質代謝に関与する遺伝子	6,500,000	650,000	0	780,000	6,760,000
田中 寛	立命館大学	教授	3次元画像処理を利用した、大 3次元画像処理を利用した、大 3次元画像処理を利用した、大	6,500,000	1,820,000	0	1,170,000	3,510,000
田畑 泉	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	1,040,000	0	2,880,000	2,730,000
深尾 浩次	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	0	0	0	4,550,000
藤田 聡	立命館大学	教授	カルコペニア予防に向けた運 カルコペニア予防に向けた運 カルコペニア予防に向けた運	6,500,000	1,300,000	0	650,000	4,290,000
牧川 方昭	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	780,000	0	650,000	4,940,000
松原 洋子	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	3,640,000
山内 真紀	立命館大学	教授	防犯カメラ映像の映像解析と 防犯カメラ映像の映像解析と 防犯カメラ映像の映像解析と	6,500,000	1,560,000	0	1,580,000	3,380,000
山崎 正史	立命館大学	教授	世界遺産「フジ」の 世界遺産「フジ」の 世界遺産「フジ」の	6,500,000	2,080,000	0	1,430,000	0
渡辺 千原	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	5,200,000
和田 晴吾	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	1,560,000	0	3,250,000	520,000
和田 隆広	立命館大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	650,000	0	650,000	4,550,000
大田 直史	龍谷大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	2,990,000	650,000	650,000	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
大原 盛樹	龍谷大学	准教授	中国とインドの社会経済的変 中国とインドの社会経済的変 中国とインドの社会経済的変	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	3,900,000
田中 則夫	龍谷大学	教授	海洋の生物多様性保全に関する 海洋の生物多様性保全に関する 海洋の生物多様性保全に関する	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,990,000
野村 竜也	龍谷大学	教授	国際法と国際法の関係と歴史 国際法と国際法の関係と歴史 国際法と国際法の関係と歴史	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000
蓮池 利隆	龍谷大学	研究員	タンキスタン洋文書と歴史の関 タンキスタン洋文書と歴史の関 タンキスタン洋文書と歴史の関	6,500,000	1,170,000	260,000	2,730,000	1,560,000
藤井 伸生	京都市立大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	2,600,000	0	1,820,000	1,430,000
高橋 亙	大阪経済大学	教授	江戸幕府の金融政策と歴史 江戸幕府の金融政策と歴史 江戸幕府の金融政策と歴史	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000	1,950,000
中川 志信	大阪芸術大学	准教授	人間共存型ロボットに最適な 人間共存型ロボットに最適な 人間共存型ロボットに最適な	6,500,000	0	0	0	5,200,000
田原 弘一	大阪工業大学	教授	超小型衛星動力飛行用高総イ 超小型衛星動力飛行用高総イ 超小型衛星動力飛行用高総イ	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,030,000
水谷 夏樹	大阪産業大学	教授	街区スケールの建築物に対する 街区スケールの建築物に対する 街区スケールの建築物に対する	6,500,000	130,000	0	130,000	2,860,000
大倉 孝昭	大阪大谷大学	教授	測定対象の構成要素と三次元 測定対象の構成要素と三次元 測定対象の構成要素と三次元	6,500,000	2,730,000	0	1,430,000	1,430,000
新井 泰彦	関西大学	教授	機軸形状計測の同時検出シス 機軸形状計測の同時検出シス 機軸形状計測の同時検出シス	6,500,000	0	0	0	1,430,000
石垣 泰輔	関西大学	教授	津波被害が予測される海岸線に 津波被害が予測される海岸線に 津波被害が予測される海岸線に	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000	130,000
大西 正樹	関西大学	教授	D-T燃焼電圧プラズマ中電子 D-T燃焼電圧プラズマ中電子 D-T燃焼電圧プラズマ中電子	6,500,000	2,730,000	0	650,000	7,800,000
大矢 裕一	関西大学	教授	生分解性インジウムタングステ 生分解性インジウムタングステ 生分解性インジウムタングステ	6,500,000	650,000	0	650,000	4,290,000
田實 佳郎	関西大学	教授	任意電圧を発生させるための 任意電圧を発生させるための 任意電圧を発生させるための	6,500,000	780,000	0	3,250,000	1,430,000
永松 伸吾	関西大学	准教授	東日本大震災におけるCFW 東日本大震災におけるCFW 東日本大震災におけるCFW	6,500,000	1,170,000	0	650,000	3,770,000
古田 均	関西大学	教授	実老朽化対策を用いたクラウ 実老朽化対策を用いたクラウ 実老朽化対策を用いたクラウ	6,500,000	390,000	0	1,430,000	1,430,000
伊藤 誠二	関西医科大学	教授	重光タンパク質マウスを用い 重光タンパク質マウスを用い 重光タンパク質マウスを用い	6,500,000	1,040,000	0	650,000	5,330,000
木梨 達雄	関西医科大学	教授	Rep1シグナルと哺乳類Hippo Rep1シグナルと哺乳類Hippo Rep1シグナルと哺乳類Hippo	6,500,000	910,000	0	910,000	4,290,000
播磨 洋子	関西医科大学	准教授	分子生物学的手法を用いた運 分子生物学的手法を用いた運 分子生物学的手法を用いた運	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,940,000
織島 三善	関西外国語大学	准教授	化の成立と社会発展のメカニ 化の成立と社会発展のメカニ 化の成立と社会発展のメカニ	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	2,730,000
片岡 修	関西外国語大学	教授	仏教における認識論的考察の 仏教における認識論的考察の 仏教における認識論的考察の	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,380,000
中谷 英明	関西外国語大学	教授	研究-最初期から大衆期に至 研究-最初期から大衆期に至 研究-最初期から大衆期に至	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	2,990,000
飯嶋 盛雄	近畿大学	教授	タイタニ号の沈没事故と歴史 タイタニ号の沈没事故と歴史 タイタニ号の沈没事故と歴史	6,500,000	390,000	0	390,000	4,420,000
井上 開隆	近畿大学	准教授	重光タンパク質マウスから探る 重光タンパク質マウスから探る 重光タンパク質マウスから探る	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	4,160,000
榎村 天受	近畿大学	教授	青銅器に対するマルチペ 青銅器に対するマルチペ 青銅器に対するマルチペ	6,500,000	910,000	0	130,000	6,890,000
遠藤 剛	近畿大学	教授	カルコペニアを改善する以上運 カルコペニアを改善する以上運 カルコペニアを改善する以上運	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	2,940,000
佐藤 敬	近畿大学	教授	高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上 高齢化社会における認知機能の向上	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
千川 道幸	近畿大学	教授	GIAタンパク質発現調節プロモーターの機能	6,500,000	260,000	0	260,000	2,470,000
星 岳彦	近畿大学	教授	オートファジー機構を用いた低酸素条件下での細胞生存調節機構	6,500,000	520,000	0	390,000	3,640,000
松田 一彦	近畿大学	教授	GDSLリパーゼによるピロリ菌生合成の分子機構解明と阻害剤の開発	6,500,000	130,000	0	130,000	4,680,000
松本 和也	近畿大学	教授	免疫調節のエピジェネティクスを用いたがん治療の分子機構解明	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	3,250,000
藤田 祥尚	近畿大学	教授	「スラム」構築のたぐいめ居住・集落・都市の計画	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	780,000
伊 靖水	梅花女子大学	教授	プロレタリア文化運動の経緯	6,500,000	910,000	0	910,000	3,640,000
深見 純生	桃山学院大学	教授	東洋アジヤ史における絶対年代と相対年代の統合に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,810,000
太田 社一	摂南大学	教授	人体・食品中に高濃度含有される短管性脂質物質がもたらす経年性脂質代謝の解明	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000	130,000
石川 久展	関西学院大学	教授	高齢者保健福祉専門職の職能の明確化とその予防策に関する国際比較研究	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000	1,170,000
大崎 博之	関西学院大学	教授	大規模コンテナセンターのネットワーク化	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000	2,210,000
岡田 克彦	関西学院大学	教授	大規模コンテナセンターのネットワーク化	6,500,000	520,000	0	390,000	3,640,000
小川 晴夫	関西学院大学	教授	大規模コンテナセンターのネットワーク化	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000	390,000
片山 順一	関西学院大学	教授	日本語比較による空間認識の生理的基盤	6,500,000	390,000	0	780,000	2,730,000
橋本 伸也	関西学院大学	教授	真中産・ロンパにおける歴史と地理の政治とその競争	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000	3,900,000
藤井 英次	関西学院大学	教授	コロムビアを巡る市場と政治	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	1,430,000
三浦 麻子	関西学院大学	教授	ローマ帝国のなかの女性市民	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,510,000
守屋 浩光	関西学院大学	教授	ローマ帝国のなかの女性市民	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	4,680,000
李 建志	関西学院大学	教授	比較先住民学」のための基礎研究	6,500,000	1,040,000	0	2,880,000	2,340,000
加藤野 忠男	甲南大学	その他	日本企業の収益削減と成長性に関する国際比較研究	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,680,000
川田 都樹子	甲南大学	教授	芸術学と芸術療法の本質と芸術療法に向けた国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000	2,340,000
北村 達也	甲南大学	教授	平均寿命と健康寿命の乖離に関する国際比較研究	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	3,380,000
日下部 岳広	甲南大学	教授	毛ノ骨系動物を用いた神経系機能の活性化を司るケルタン骨髄質ネットワークの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,680,000
内藤 文雄	甲南大学	教授	企業リスク情報開示のダイナミクスと企業価値の向上	6,500,000	2,080,000	0	2,470,000	650,000
丸 光恵	甲南女子大学	教授	高齢者の生活環境と健康に関する国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	4,810,000
北川 裕之	神戸薬科大学	教授	コンドロイチン硫酸の機能	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	5,200,000
松田 謙次郎	神戸薬科大学	教授	変異型の新薬と日本語変異型の新薬に関する国際比較研究	6,500,000	2,210,000	0	1,690,000	1,820,000
森 真理	武庫川女子大学	講師	低出生率と高齢化の国際比較研究	6,500,000	2,210,000	0	1,040,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小山 智男	兵庫医科大学	その他	脳卒中患者の予後予測～脳血管造影を用いた脳血管造影の構築～	6,500,000	650,000	0	390,000	6,500,000
西尾 元	兵庫医科大学	教授	胸腺リンパ球産生調節モデルの構築	6,500,000	650,000	0	520,000	2,470,000
野口 光一	兵庫医科大学	教授	慢性疼痛病態・神経痛と神経痛の分子機構	6,500,000	780,000	0	780,000	4,030,000
藤元 治朗	兵庫医科大学	教授	外科手術後癒着形成分子機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
振津 かつみ	兵庫医科大学	助教	三つの原素と探査探査の健康・生活影響と社会支援の国際比較	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000	650,000
相良 二郎	神戸芸術工科大学	教授	認知症者の自立生活を支援する居場所づくり	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	3,250,000
杉浦 康平	神戸芸術工科大学	その他	日本、中国における登山を象徴するカミツメの祭礼祭儀に関する国際比較研究	6,500,000	2,340,000	0	1,040,000	2,730,000
塚原 修一	関西国際大学	教授	高等教育の質保証における学業成果の測定	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000	3,640,000
川口 洋	帝塚山大学	教授	近代移行期における死亡構造と人口動態	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,990,000
小林 青樹	奈良大学	教授	春秋戦国期における燕国系遺物の年代と産地に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000	130,000
川本 正知	奈良学園大学	教授	アフリカ・スエズ・インド洋の貿易とアフリカ・スエズ・インド洋の貿易	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,160,000
平塚 純一	川崎医科大学	教授	加齢による認知機能低下のメカニズム	6,500,000	780,000	0	1,430,000	2,860,000
河村 顕治	吉備国際大学	教授	気候変動による海面上昇のリスク評価	6,500,000	1,040,000	0	390,000	4,680,000
高橋 睦子	吉備国際大学	教授	難病・別居後の高齢者交流と子どもの養育	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,250,000
荒木 秀夫	広島工業大学	教授	美空ひばりに関する国際比較研究	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	2,470,000
田中 健路	広島工業大学	准教授	東洋の海上における気象津波の発生メカニズム	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
河口 和也	広島修道大学	教授	日本におけるクワイア・スタディーズの構築	6,500,000	3,510,000	0	1,040,000	8,710,000
木本 浩一	広島女子学院大学	教授	森林「周辺環境」における地域カバレッジの構築可能性に関する国際比較研究	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,120,000
岡田 洋子	日本赤十字広島看護大学	准教授	高齢者介護と介護職員の健康に関する国際比較研究	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000	1,560,000
川西 美佐	日本赤十字広島看護大学	准教授	高齢者介護と介護職員の健康に関する国際比較研究	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	3,380,000
百田 武司	日本赤十字広島看護大学	准教授	高齢者介護と介護職員の健康に関する国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,680,000
伊藤 悦朗	徳島文理大学	教授	脳内インスリンによる学習記憶の調節	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,290,000
松井 名津	松山大学	教授	経済学方法論に関する社会科学の多面的構築	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,940,000
山田 富秋	松山大学	教授	「素朴教育」に向けた多声的「素朴」概念の再考	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000	1,690,000
落合 太郎	九州産業大学	教授	次世代ハイパーLED照明のエネルギー効率向上に関する国際比較研究	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000	780,000
山岸 昌一	久留米大学	教授	終末期医療と生命倫理に関する国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,940,000
原口 浩一	第一薬科大学	教授	東洋アジヤの海洋生物が産出する抗がん剤候補化合物のスクリーニング	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000
上野 勝美	福岡大学	教授	高齢者の生活環境と健康に関する国際比較研究	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	2,210,000
新戸 浩幸	福岡大学	教授	高齢者の生活環境と健康に関する国際比較研究	6,500,000	780,000	0	280,000	4,810,000
立花 克郎	福岡大学	教授	高齢者の生活環境と健康に関する国際比較研究	6,500,000	780,000	0	780,000	4,550,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小野 順貴	国立情報学研究所	准教授	非同期超音波機器を利用可能にするマイクログラフアナライゼーションの研究	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	4,290,000
細川 道雄	国立情報学研究所	准教授	ランダムシミュレーションと光通信技術による超伝導ネットワーク	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,940,000
孫 謙	国立情報学研究所	准教授	大学の研究・教育の診断を目的とした多変量解析を用いたシステム	6,500,000	2,990,000	0	2,080,000	6,240,000
小谷 隆行	国立天文台	研究員	光干渉計技術の応用による太陽系外惑星探査用高コントラスト分光システムの研究	6,500,000	2,470,000	0	520,000	6,500,000
松田 有一	国立天文台	助教	形成期の銀河を取り巻くガスの物理的性質の研究	6,500,000	0	0	0	1,170,000
浅原 正幸	国立共同利用機 関法人人間文化 研究機構国立国 語研究所	准教授	言語コーパスに対する読文時 間付与とその利用	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	3,120,000
宇佐美 洋	国立共同利用機 関法人人間文化 研究機構国立国 語研究所	准教授	言語運用に対する個人の評価 価値の形成とその変容に関 する研究	6,500,000	2,210,000	0	1,950,000	650,000
木部 暢子	国立共同利用機 関法人人間文化 研究機構国立国 語研究所	教授	方言話し言葉コーパスの構築 とコーパスを使った方言分析 に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	4,290,000
西野 達哉	国立遺伝学研究所	助教	GENP-TMSを中心とした染色 体分配装置再構築と分子進化 の解明	6,500,000	390,000	0	260,000	3,900,000
平田 たつみ	国立遺伝学研究所	准教授	二次嗅覚神経回路の解剖学的 一次嗅覚神経回路の機能的神経 回路の可塑性	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,550,000
武藤 彰	国立遺伝学研究所	助教	微小重力下の超流動ヘリウム に特異な超伝導性起因の沸 騰・凝縮現象の解明	6,500,000	910,000	0	2,730,000	1,690,000
高田 卓	核融合科学研究所	助教	核融合炉水素特性物質および その水素保持特性評価および 特性向上と長寿命化の研究	6,500,000	2,730,000	0	1,560,000	1,690,000
田中 照也	核融合科学研究所	准教授	自動振動式二トハイブリッド 込みによる高温超伝導マグ ネットの冷却最適化研究	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	2,210,000
三戸 利行	核融合科学研究所	教授	トランプン磁石レーザのための 生回軸マルチレーザーシステム の構築	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	4,030,000
山田 博	核融合科学研究所	教授	交差型MHD不安定性の抑制 機構とヘリカルラジアルスマ 込め性能への影響の研究	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	4,810,000
渡辺 清政	核融合科学研究所	教授	時計型トランプン装置の周波 数の分子科学的解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000
秋山 修志	分子科学研究所	教授	生体分子の構造最適化シミュ レーションと機能予測のための 理論的解明	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000	4,940,000
齊藤 真司	分子科学研究所	教授	先導磁気共鳴計測による電子 好相関の解明	6,500,000	650,000	0	390,000	5,330,000
中村 敏和	分子科学研究所	准教授	光エネルギー変換のナノ光学 理論と広帯域可視光応答ナ ノ構造体設計への展開	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	2,730,000
信定 克幸	分子科学研究所	准教授	共伝導体のPn前測による 15%効率増進タンデム太陽電 池の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,550,000
平本 昌宏	分子科学研究所	教授	非線形密度行列線形化と多 体法を基軸とする多体電子 構造の理論構築と応用	6,500,000	130,000	0	130,000	4,160,000
柳井 毅	分子科学研究所	准教授	相対形成とメタメタメタ形成 の共通メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,160,000
川口 正代司	基礎生物学研究所	教授	共生による生節トランスミ ットと共生トランスミット内 の共生メカニズム	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,680,000
重信 秀治	基礎生物学研究所	教授	分化細胞を幹細胞にさせるマ スターレギュレーターSTEMIN の発現制御	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,420,000
長谷部 光泰	基礎生物学研究所	教授	PIP因子による膜管夜上にお ける多層層をつく個性形成 機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,550,000
藤森 俊彦	基礎生物学研究所	教授	重長鎖タンパク質特異的発現遺伝子 のヒトエンテロウイルス抑制機 構の解明	6,500,000	260,000	0	0	5,720,000
山森 哲雄	基礎生物学研究所	教授	大腸がん幹細胞へのシナプ ス伝達機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	3,120,000
窪田 芳之	生体工学研究所	准教授	フラット多能性幹細胞を利用し た臓器欠損モデルの作製と症 状の再現	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,160,000
平林 真澄	生体工学研究所	准教授	細胞培養法による臓器再生	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
安波 洋一	福岡大学	教授	移殖動物体内に細胞質を誘導し マウス並びにヒト細胞を用いた実験研 究	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	4,940,000
岡部 幸司	福岡歯科大学	教授	TRP分子によるカンパシ石灰化機 構の解明	6,500,000	780,000	0	780,000	3,900,000
上田 陽一	産業医科大学	教授	新規誘導剤・生理学的シグナル 分子の探索と生体機能向上 分子の探索と生体機能向上	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,680,000
崎須賀 研二	産業医科大学	教授	線維腫瘍を抑制する新規型上 肢神経線維腫瘍の多発原因 シグナル伝達経路の解析	6,500,000	520,000	0	130,000	5,720,000
松本 哲朗	産業医科大学	教授	非線形性誘導剤に関する細胞 およびウイルスの疫学・治療 に関する総合的研究	6,500,000	520,000	0	520,000	4,290,000
上岡 龍一	名城大学	研究員	難治性疾患の医療・工学的研 究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,160,000
草壁 克己	名城大学	教授	未利用油質資源からのゼロエ ミッションバイオ燃料の合成	6,500,000	910,000	0	650,000	4,940,000
宮北 隆志	熊本学園大学	教授	タイ東部沿海地域における工 業化・地域社会の変容と健康 の社会的決定要因に関する研 究	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	3,640,000
笹川 秀夫	立命館アジア太 平洋大学	准教授	カンボジア仏教の歴史・人類 学的研究; ミズミ 生のダイナミクス	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,860,000
藤本 武士	立命館アジア太 平洋大学	准教授	GNV企業の本基メカニクス分 析にもとづくGNV企業形成の 制度構築に関する研究	6,500,000	3,120,000	390,000	0	5,980,000
大塚 謙	戸板女子短期大 学	教授	食用植物由来新規工ラジタン ニンZyantiin Aの生活習慣 病改善機能	6,500,000	130,000	0	130,000	4,680,000
竹松 良明	大阪学院大学短 期大学部	教授	中日文化協定上層分業と関連 文字学・文化に関する基礎 的・総合的研究	6,500,000	1,950,000	0	1,430,000	2,860,000
堀内 達夫	天啓千代田短期 大学	教授	フランス保守政権下の教育改 革に関する総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,680,000
荒木 信夫	長岡工業高等 専門学校	教授	都市下水処理UASBへの膜工 学・生体工学の高濃度培養技術 の開発	6,500,000	260,000	0	130,000	3,900,000
上野 祥史	国立歴史民俗博 物館	准教授	東洋の東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	2,860,000
坂本 総	国立歴史民俗博 物館	教授	東洋の東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,510,000
関沢 志ゆみ	国立歴史民俗博 物館	教授	高濃度培養技術と生活必需品に 関する東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	2,600,000
日高 薫	国立歴史民俗博 物館	教授	東西貿易と東洋趣味コレク ションの発展と東洋趣味コレ クションの発展と東洋趣味コレ クションの発展と東洋趣味コレ	6,500,000	910,000	0	1,690,000	5,070,000
山田 康弘	国立歴史民俗博 物館	准教授	愛知県保護美術員塚田玉質科に よる考古学・人類学の考古学 ・人類学の考古学・人類学の	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,680,000
松尾 知明	国立教育政策研 究所	研究員	コロンブスに基づくイ ンディアの歴史と東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東	5,000,000	800,000	0	1,800,000	2,500,000
丸山 英樹	国立教育政策研 究所	研究員	学際的アプローチによる東 洋の東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東	6,080,000	935,000	0	910,000	4,940,000
山根 光陽	国立教育政策研 究所	研究員	学際的アプローチによる東 洋の東洋の東洋の東洋の東 洋の東洋の東洋の東洋の東	5,000,000	1,000,000	0	1,800,000	2,000,000
上野 玄太	統計数理研究所	准教授	データ分析による日経平均・風 力の確率分布予測	6,500,000	0	0	0	2,600,000
江口 真透	統計数理研究所	教授	アダム・オームズワータ解 析の安定化のための統計的方 法の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000	2,470,000
構 広計	統計数理研究所	教授	難病重症に起因する不備かさ の評価と標準的リスク対応の 確立 - 食品微生物検査への反 映	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000	4,680,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	時空階層化による不備かさ の評価と標準的リスク対応の 確立 - 食品微生物検査への反 映	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	3,640,000
外田 智子	国立極地研究所	准教授	地域形成過程解明に向けた 微小衛星高精度シミュレーション の検証	6,500,000	0	0	0	3,380,000
行松 彰	国立極地研究所	准教授	新しいイメージング技術を用 いた極地環境の高精度観測	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000	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	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
石井 助一郎	総合地球環境学 研究所	准教授	モリコロ高分解産物生体由来運動 分解モリコロの構築と気候/人 間活動動向への応答研究	6,500,000	1,950,000	1,040,000	2,730,000
陀安 一郎	総合地球環境学 研究所	教授	分子レベルで位体比標識分析 による生態系動態解析手法の 開発	6,500,000	130,000	130,000	4,160,000
杉本 良男	国立民族学博物館	教授	経済自由化後の南インド社会 の構造変動に関する総合的研 究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
清宮 啓之	公益財団法人 公益財団法人	その他	がん細胞のエネルギー代謝と がん細胞のエネルギー代謝の 阻害と治療戦略	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,030,000
高橋 晴子	公益財団法人 公益財団法人	研究員	老化細胞が分泌する発癌促進 因子の解析	6,500,000	650,000	780,000	3,640,000
富田 章弘	公益財団法人 公益財団法人	その他	がん細胞のエネルギー代謝と がん細胞のエネルギー代謝の 阻害と治療戦略	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,900,000
三浦 徹	洋文庫	研究員	ワフア(イスラーム)の運河 の国際共同比較研究	6,500,000	1,300,000	2,990,000	1,560,000
吉川 容	公益財団法人 公益財団法人	研究員	最新日本商社の資本平洋買 入の総合的研究	6,500,000	650,000	390,000	4,810,000
小川 和夫	公益財団法人 公益財団法人	その他	クロマト法による多量体タン パク質の解析	6,500,000	780,000	780,000	3,900,000
吉川 徹	公益財団法人 公益財団法人	研究員	多量体タンパク質を活性し た職業性感染症の新発症機 序の総合的研究	6,500,000	1,040,000	1,170,000	4,420,000
河本 邦仁	公益財団法人 公益財団法人	研究員	バルク超分子炭電変換材料の 化学的解析	6,500,000	910,000	130,000	7,930,000
谷本 正幸	公益財団法人 公益財団法人	研究員	自由視点レベリの新しいフ レームワークの構築	6,500,000	1,170,000	1,040,000	4,290,000
森岡 秀人	公益財団法人 公益財団法人	その他	近畿地方における初期農耕 の痕跡をめぐって考古学的研 究	6,500,000	1,300,000	1,690,000	2,340,000
島本 啓子	公益財団法人 公益財団法人	その他	最新ネットワークを活性し た職業性感染症の新発症機 序の総合的研究	6,500,000	1,040,000	390,000	6,110,000
堤 拓哉	地方独立行政 機構	研究員	航空警備の不透明化による 航空警備の透明化の見える化 による研究	6,500,000	1,690,000	910,000	2,600,000
菅村 和夫	地方独立行政 機構	研究員	Two-hit、白血球感染症モ デルを用いた悪性形質転換機 序の解明	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
青木 康展	国立独立行政 機構	その他	過去の気象浮遊粒子塵埃が環 境のなかで発生する健康リス クに及ぼす影響の解明	6,500,000	1,170,000	780,000	5,720,000
磯部 友彦	国立独立行政 機構	研究員	死に瀕する患者の苦痛を 軽減する薬物としての化 学物質による海洋環境汚染の 生態系影響の解明	6,500,000	910,000	910,000	4,680,000
今井 章雄	国立独立行政 機構	その他	水素貯蔵有機物の分子サイ ス、化学組成および反応性 の運動特性に関する研究	6,500,000	520,000	280,000	5,720,000
南郷 規介	国立独立行政 機構	研究員	消費者責任論に基づき、環境 負荷削減への応用	6,500,000	1,430,000	1,430,000	4,420,000
柳澤 利枝	国立独立行政 機構	研究員	胎児期～小児期における有機 農薬暴露と神経発達障害の 関連に関する研究	6,500,000	1,170,000	2,340,000	3,120,000
横溝 裕行	国立独立行政 機構	研究員	空間的モジュールによる、複数種 の哺乳類を統合した管理戦略 の開発	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,290,000
飯島 佳子	国立独立行政 機構	その他	メロネンゲルタの水稲期作に よる雨時の低収量と土壌養 分肥効の低下に関する研究	6,500,000	1,040,000	910,000	3,770,000
Subbar ao Gun tur	国立独立行政 機構	その他	Biological nitrification inhibition (BNi) activity in wild-wheat (Leymus racemosus), and its chemical and genetical characterizations	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,420,000
安部 久	国立独立行政 機構	その他	本邦の樹種識別技術の高度 化	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,550,000
市原 優	国立独立行政 機構	その他	チラゲルにおける防虫質と 養分による樹木と病原菌の相 互作用の解明	6,500,000	280,000	130,000	3,250,000
大田 祐子	国立独立行政 機構	その他	亜熱帯気候における高湿度 環境の病理学的特性の解明と その応用	6,500,000	1,560,000	650,000	5,460,000
大村 和香子	国立独立行政 機構	その他	シロアリ防除の新展開-ミネ ラル-水代謝システムの解明 とその害虫防除技術の開発	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
香川 聡	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	安定同位体顕微鏡の開発	6,500,000	130,000	0	0	2,080,000
北尾 光俊	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	高CO2濃度下におけるスギの CO2吸収機能および材形成へ のオゾン影響の解明	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,770,000
黒田 克史	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	樹幹へのミネラルの取り込み と移動経路の同位体SEM /EDXを用いた直立的解明	6,500,000	0	0	0	3,120,000
齊藤 智	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	温暖化による気候・強度が変 われば森林生態系はどう変 わるか	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	1,950,000
島田 卓哉	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	野火の蔓延の抑制と 野火の再評価	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	130,000
谷口 亨	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	RNA分画解析の実験制御によ るスギの繊維強度と非セルロ スの関係	6,500,000	650,000	0	780,000	3,640,000
藤原 力	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	スギの環境適応性に関する生 物学的環境適応性の解明	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000	910,000
韓 慶民	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	ブナ林生態系因子システムの 解明：花芽形成期における資 源の蓄積パターンの役割	6,500,000	520,000	0	910,000	2,990,000
宮崎 安博	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	スギの生理学的解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,030,000
吉村 研介	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	森林資源保全のための樹木 DNAバーコードの充実と精度 の向上に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,900,000
岩崎 亘典	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	研究員	関東地方の過去30年間の土 壌の物理的・化学的変化と土 壌の健全性の評価	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000	4,940,000
大久保 悟	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	研究員	温暖化に伴うスギの生態系 変化に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	4,290,000
桑形 恒男	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	研究員	気象環境の変化がスギの水分 動態と生育に及ぼす影響とア ダプトメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,030,000
早瀬 雅仁	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	研究員	細葉スギの生育と気候変動 の関係を明らかにする研究	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	4,810,000
藤井 毅	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	防除剤の土壌環境動態と戦略に 関する遺伝子発現制御機構の 解明	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
長田 実	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	Beyondプラントを目的とした 新樹種育種技術の開発	6,500,000	0	0	0	6,500,000
倉橋 光紀	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	糖質分子システム・立体制御に よる表面酸化反応の制御	6,500,000	2,340,000	0	380,000	8,190,000
後藤 敦	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	光合成と呼吸の調節	6,500,000	2,860,000	0	1,430,000	7,150,000
坂本 謙二	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	液態性を活用した薄層作製技 術による電子トラップの探索と スタの高性能化	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	3,380,000
佐久間 芳樹	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	高性能電子光源のための新た な電子トラップの探索と特 性制御に関する研究	6,500,000	910,000	0	520,000	3,770,000
鈴木 達	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	強度を向上させた新構造 繊維を構築するセラミックス 繊維の実現に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	3,510,000
田口 智志	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	液態性を活用した薄層作製技 術による電子トラップの探索と スタの高性能化	6,500,000	910,000	0	780,000	4,420,000
三石 和貴	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	液態性を活用した薄層作製技 術による電子トラップの探索と スタの高性能化	6,500,000	910,000	0	0	2,080,000
森 利之	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	液態性を活用した薄層作製技 術による電子トラップの探索と スタの高性能化	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000	1,430,000
山浦 一成	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	高温で導電体から絶縁体へ急 変するスラッシュ材料の研究	6,500,000	520,000	0	380,000	5,070,000
山口 尚秀	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	高温伝導を目的としたダイヤ モンドおよび関連物質の表面 伝導機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
WANG H uabing	国立研究開発 法人 森林総合 研究所	その他	高温伝導を目的としたダイヤ モンドおよび関連物質の表面 伝導機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
フアガヤサン シンドリア	国立研究開発法 学研究所 国立研究開発法 学研究所 国立研究開発法 学研究所	その他 研究員 研究員	Elucidating the role of IgA in host-bacterial symbiosis in the gut 思春期の腸内細菌叢 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,420,000
水野 敬	国立研究開発法 学研究所	研究員	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	4,550,000
柚木 清司	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,820,000	0	1,170,000	6,110,000
横山 ちひろ	国立研究開発法 学研究所	研究員	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	2,210,000	0	780,000	3,640,000
中山 剛	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,135,000	975,000	0	260,000	5,400,000
田中 仁志	国立研究開発法 学研究所	研究員	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	4,290,000
石原 美弥	国立研究開発法 学研究所	教授	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,000,000	1,100,000	0	900,000	4,100,000
風間 富栄	国立研究開発法 学研究所	教授	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,290,000
木下 学	国立研究開発法 学研究所	准教授	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
松尾 洋孝	国立研究開発法 学研究所	講師	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,640,000
安藤 史子	国立研究開発法 学研究所	教授	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	3,770,000
荒木 良子	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	910,000	0	780,000	4,680,000
張 明栄	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	1,690,000
前川 京子	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,483,000	960,000	0	1,040,000	4,810,000
増村 健一	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,000,000	600,000	0	800,000	2,800,000
安井 学	国立研究開発法 学研究所	研究員	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,000,000	800,000	0	2,300,000	2,000,000
秋葉 通宏	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,200,000	1,000,000	0	2,470,000	2,600,000
櫻田 尚樹	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,690,000	1,100,000	0	1,430,000	4,420,000
阿戸 学	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,000,000	1,100,000	0	900,000	3,900,000
阿部 賢治	国立研究開発法 学研究所	研究員	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	5,000,000	900,000	0	800,000	3,300,000
倉根 一郎	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,149,000	1,300,000	0	910,000	4,940,000
沢田 京子	国立研究開発法 学研究所	その他	腸内細菌叢の腸内 環境に与える影響 の定量的評価法を 活用した抗体 産生研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
清水 博之	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	5,000,000	900,000	0	2,400,000	1,700,000
杉山 広	国立感染症研 究所	研究員	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	5,759,000	1,170,000	0	1,170,000	4,030,000
立川 愛	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,390,000	400,000	0	390,000	5,070,000
高橋 真美	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,550,000
戸塚 伸也	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000	2,730,000
細田 文恵	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,560,000	0	650,000	3,640,000
原玉 亨	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	520,000	5,200,000
中山 優季	国立感染症研 究所	研究員	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,550,000
橋本 欽	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	4,420,000
本多 真	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	2,600,000	1,170,000	130,000	4,290,000
山形 要人	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	3,380,000
米川 博通	国立感染症研 究所	研究員	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	5,200,000
高木 智	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,900,000
外崎 明子	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	3,380,000
清上 哲也	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	4,680,000
伊藤 順一郎	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	2,470,000	0	1,560,000	6,630,000
木田 英伸	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,900,000
川野 健治	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	6,500,000	0	2,990,000	1,950,000
武田 伸一	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,810,000
中島 聡美	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	2,990,000
三島 和夫	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	520,000	0	280,000	4,810,000
和田 圭司	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,290,000
山内 洋司	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,990,000
加藤 雅啓	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	780,000	0	520,000	4,550,000
國府方 吾郎	国立感染症研 究所	その他	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	1,950,000
伊藤 健二	国立感染症研 究所	研究員	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	780,000	0	1,950,000	3,640,000
川村 佳男	国立感染症研 究所	研究員	宿主におけるエンテロウイルス 71/カピドド遺伝子変異と変容 体性抗原・病原性の変化	6,500,000	2,470,000	390,000	1,170,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	補助金交付額	平成26年度 補助金交付額
中野 匡規	東京大学	講師	電界効果による物質の相制御と新物質の創製	6,500,000	0	0	0	0	7,930,000
西村 康宏	東京大学	助教	大型水素エレクトロニクスデバイス技術の創製に向けた新型ハイブリッド光検出器の実証試験	6,500,000	1,300,000	0	260,000	2,730,000	2,730,000
野村 政宏	東京大学	准教授	ナノ加工によるSi熱電変換デバイス創製	6,500,000	390,000	0	390,000	7,540,000	7,540,000
早川 裕之	東京大学	助教	地上レーザシステムによる高精度地形解析プロトコルの確立と研究拠点の形成	6,500,000	0	0	0	2,210,000	2,210,000
松尾 匠	東京大学	助教	高CO2による気孔分布パターン形成の解析	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000	4,420,000	4,420,000
松尾 健一	東京大学	助教	乳癌腫瘍薬治療の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	6,760,000	6,760,000
福田 正宏	東京大学	准教授	日本列島北辺域における新石器時代の研究	6,500,000	2,210,000	0	1,430,000	2,080,000	2,080,000
松尾 豊	東京大学	准教授	ウェアラブルセンサーを用いたウェアラブルデバイス創製	6,500,000	910,000	0	1,170,000	5,980,000	5,980,000
松本 行子 (津田行子)	東京大学	講師	階層構造を有するマイクロパターンの創製	6,500,000	0	0	0	10,790,000	10,790,000
丸山 潤一	東京大学	助教	細胞間相互作用の解明	6,500,000	1,040,000	0	650,000	8,970,000	8,970,000
藤澤 和真	東京大学	准教授	高機能有機材料の合成と応用	6,500,000	260,000	0	390,000	5,460,000	5,460,000
水口 周	東京大学	助教	超伝導・強磁場中STMによる超伝導の空間配向	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	3,120,000	3,120,000
百瀬 健	東京大学	助教	3次元実空間における超伝導の方向配向のシミュレーション	6,500,000	0	0	0	4,160,000	4,160,000
矢野 文子	東京大学	助教	教育保護・再生因子Runx1をターゲットとした変形性関節症の治癒的分子の探索	6,500,000	780,000	0	780,000	7,020,000	7,020,000
山崎 聡	東京大学	助教	造血幹細胞の分化性を維持する自己組織化を促進する因子の探索	6,500,000	390,000	0	910,000	4,290,000	4,290,000
吉尾 正史	東京大学	准教授	無水フッ素化合物の創製	6,500,000	0	0	0	7,150,000	7,150,000
吉岡 孝高	東京大学	助教	量子もつれを用いた量子通信	6,500,000	130,000	0	0	10,790,000	10,790,000
吉田 靖雄	東京大学	助教	超伝導・強磁場中STMによる超伝導の空間配向	6,500,000	0	0	0	2,600,000	2,600,000
吉村 英哲	東京大学	助教	生細胞内RNAの可視化と制御	6,500,000	0	0	0	6,240,000	6,240,000
若本 祐一	東京大学	准教授	細胞世代時間平均一分散関数と環境に依存しない固有成長速度の抽出	6,500,000	650,000	0	780,000	7,800,000	7,800,000
石川 俊平	東京大学	教授	アクセス可能な治療的探索のためのがん-宿主細胞相互作用のシミュレーション	6,500,000	0	0	0	7,410,000	7,410,000
堤 祐介	東京大学	准教授	生化学的現象の解明	6,500,000	0	0	0	7,150,000	7,150,000
早川 清雄	東京大学	助教	気道上皮におけるZAP80を介した新規抗ウイルスメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	1,170,000	5,720,000	5,720,000
一川 尚広	東京大学	助教	GyroA阻害剤を用いた1/13レドックス対称性表面の構築	6,500,000	650,000	0	650,000	6,240,000	6,240,000
川野 竜司	東京大学	准教授	巨大生体分子を用いたタンパク質/DNAアタラクタン複合体の分子設計	6,500,000	0	0	0	9,230,000	9,230,000
福田 隆二	東京大学	助教	ハイオクシメトリック計算知能を駆使した高次元環境の高精度分子シミュレーション	6,500,000	1,170,000	0	390,000	2,340,000	2,340,000
山中 晃徳	東京大学	准教授	高強度鋼の特性向上をもちいたミクロ組織形態の最適設計	6,500,000	520,000	0	910,000	4,680,000	4,680,000
山田 修	東京大学	研究員	誘電率向上をもちいた本物の誘電率向上の制御	6,500,000	2,210,000	0	780,000	130,000	130,000
石内 俊一	東京大学	助教	気相法によるペブクド分子の合成と機能評価	6,500,000	130,000	0	0	5,720,000	5,720,000
勝又 健一	東京大学	助教	酸化還元反応と光還元反応の光物理過程の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	7,410,000	7,410,000
下山 祐介	東京大学	准教授	分子情報に基づく超分子構造の設計と超分子構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	130,000	5,460,000	5,460,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	補助金交付額	平成26年度 補助金交付額
荒木 祐子	埼玉大学	准教授	混合伝導性ペロブスカイト型電解質の超弾性挙動とイオン伝導	6,500,000	0	0	0	4,030,000	4,030,000
成瀬 雅人	埼玉大学	助教	超伝導共振器アレイを用いた位置分解可能な食品放射線検出器の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	8,190,000	8,190,000
上原 知也	千葉大学	准教授	ECから治療・腎放射活性薬剤による腫瘍治療の解明	6,500,000	0	0	0	6,370,000	6,370,000
菊池 真司	千葉大学	助教	真鍮による種分化の機構が存在するか？(1)比較ゲノム解析と再帰系からの検証	6,500,000	0	0	0	3,250,000	3,250,000
齋藤 祐美	千葉大学	准教授	医師の診断と薬物・副作用負担の軽減への応用	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000	520,000	520,000
飯塚 毅	東京大学	講師	原始惑星の含水量推定	6,500,000	260,000	0	0	9,230,000	9,230,000
戸 雅志	東京大学	准教授	腸内細菌とインフラマソームによるインフルエンザウイルス複製の免疫応答の調節	6,500,000	0	0	0	7,410,000	7,410,000
居村 岳広	東京大学	助教	磁界共鳴によるユビキチン酵素ネットワークの解析	6,500,000	1,690,000	0	2,730,000	2,990,000	2,990,000
上野 和紀	東京大学	准教授	イオン液体ゲルによる新しい電圧変換型ディスプレイの創製	6,500,000	0	0	0	5,590,000	5,590,000
内山 聖一	東京大学	助教	高機能化した蛍光センサーによる臨近傍のイオン濃度マッピング	6,500,000	260,000	0	390,000	7,020,000	7,020,000
岡田 由紀	東京大学	准教授	ヒストンメチル化酵素複合体の発現と白血病治療への応用	6,500,000	2,340,000	0	2,080,000	6,110,000	6,110,000
小関 泰之	東京大学	准教授	生細胞・生組織観察可能な誘導型マシニング顕微鏡の開発と応用	6,500,000	260,000	0	390,000	4,550,000	4,550,000
合田 圭介	東京大学	教授	小分子生体分子の挙動解析と生細胞内での挙動解析	6,500,000	0	0	0	7,150,000	7,150,000
齋藤 晴彦	東京大学	研究員	超伝導自動顕微鏡の開発	6,500,000	0	0	0	5,980,000	5,980,000
酒井 崇正	東京大学	助教	電子顕微鏡を用いたDNA/RNAの構造解析	6,500,000	780,000	0	1,430,000	5,200,000	5,200,000
酒井 雄也	東京大学	助教	高圧ゲルの力学物性に及ぼす分子設計の影響の解明	6,500,000	780,000	0	0	11,180,000	11,180,000
酒向 重行	東京大学	助教	シリカで覆った地球型惑星の巨大衝突の痕跡	6,500,000	0	0	2,210,000	5,720,000	5,720,000
佐々木 雄大	東京大学	助教	生物多様性の消失による生態系機能の減少の仕組み：種の機能的特徴に基づく包括的理解	6,500,000	780,000	0	1,560,000	3,120,000	3,120,000
澤井 哲	東京大学	准教授	生細胞内イメージングに基づく細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000	6,110,000	6,110,000
下坂 正倫	東京大学	講師	センサベース行動パターン解析に基づく新しい有機材料の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	8,450,000	8,450,000
杉山 将	東京大学	教授	情報量に基づく新しい有機材料の開発とその応用	6,500,000	520,000	0	1,430,000	3,770,000	3,770,000
関谷 直也	東京大学	その他	液体キネティック中の電荷移動を伴った非平衡状態の動的挙動	6,500,000	0	0	0	7,540,000	7,540,000
関谷 洋之	東京大学	助教	液体キネティック中の電荷移動を伴った非平衡状態の動的挙動	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	7,540,000	7,540,000
ソリアン フォレスト	東京大学	准教授	レーザを用いた自然水の塩成分分析手法に関する研究	6,500,000	780,000	0	650,000	7,410,000	7,410,000
高尾 敦	東京大学	助教	固相調製によるエコーナノ粒子の合成	6,500,000	0	0	0	4,550,000	4,550,000
高田 健太郎	東京大学	助教	非揮発性有機溶媒を用いた生体物質の乾燥と再水化	6,500,000	390,000	0	260,000	6,240,000	6,240,000
高橋 康介	東京大学	助教	生動物らしき認知の心的過程とその応用	6,500,000	910,000	0	1,040,000	6,240,000	6,240,000
高橋 竜太	東京大学	助教	アブ構造を利用したマルチ機能性材料の開発	6,500,000	0	0	0	7,800,000	7,800,000
竹内 一将	東京大学	助教	液晶分子が狭くマクロ非平衡状態の動的挙動	6,500,000	1,300,000	0	260,000	6,890,000	6,890,000
谷川 千津	東京大学	助教	シトリン化タンパク質の機能解析と免疫応答	6,500,000	780,000	0	780,000	7,410,000	7,410,000
徳永 祐介	東京大学	准教授	強磁性材料における磁壁の動的挙動	6,500,000	0	0	0	2,080,000	2,080,000
中辻 知	東京大学	准教授	磁壁と軌道の相干による新規量子状態の解明	6,500,000	0	0	0	4,680,000	4,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
北守 颯久	京都大学	助教	不変材料のフロンティア (T,LI) を用いた高耐久・高 納性を構面の開発とその評価 法	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000	2,600,000
木村 真之	京都大学	助教	原発性アルドステロン症診断 のためのCYP11B2標的イメー ジングプローブの開発	6,500,000	0	0	0	8,060,000
甲山 治	京都大学	准教授	東南アジア赤道域における低 湿度と水循環の相互作用 に関する研究	6,500,000	0	0	0	5,980,000
小林 恭	京都大学	助教	植物の窒素獲得戦略 に関する研究	6,500,000	130,000	0	0	4,550,000
小山 里奈	京都大学	准教授	北方林の植物の窒素獲得戦略 に関する研究	6,500,000	0	0	0	4,160,000
後藤 浩之	京都大学	助教	環境影響評価法を改善する新 しい物理量NEOの理地計測 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	2,860,000
高橋 有己	京都大学	助教	生理学的なタンパク質の二動態 に関する研究	6,500,000	0	0	0	5,590,000
田中 秀樹	京都大学	講師	重分子ナノ構造の構築・機能 に関する研究	6,500,000	390,000	0	0	7,800,000
中尾 佳亮	京都大学	准教授	オパール配向膜に依存しないベ ンゼン環のアルキル化反応の メカニズムに関する研究	6,500,000	780,000	0	2,980,000	3,380,000
中川 俊徳	京都大学	研究員	精製細胞の階層性を制御す る分子生物学的研究	6,500,000	650,000	0	1,040,000	5,200,000
西村 慎一	京都大学	助教	生体膜の動的構造・機能 に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,680,000	5,590,000
浜中 雅俊	京都大学	研究員	青葉菌叢に対する青葉菌 叢の遷移と再定植のメカニズム に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	3,250,000	1,560,000
樋口 ゆり子	京都大学	講師	ユビキチンプロテオソーム経 路を利用した新規遺伝子発現 制御に関する研究	6,500,000	0	0	0	5,980,000
藤岡 宏之	京都大学	助教	重イオン研究所における7 重イオン原子核の高磁場測定 に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,120,000
藤原 哲晶	京都大学	助教	炭素-炭素結合形成反応の メカニズムに関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	8,060,000
古川 修平	京都大学	准教授	高次元マクロ構造を持つ配位 分子型有機物結晶の創製 に関する研究	6,500,000	0	0	0	4,940,000
馬 強	京都大学	准教授	エレクトロニクスデバイスに基 づく情報補完機構に関する研 究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	2,600,000
丸山 史人	京都大学	准教授	細菌感染および免疫システム オートファジーに関する遺伝 子発現ネットワークの解明 に関する研究	6,500,000	260,000	0	380,000	2,080,000
三田村 啓理	京都大学	助教	広帯域超音波変位子レゾナ ンスによる沿岸魚類の回帰・ 回帰行動研究一徳島から徳島 県へ	6,500,000	910,000	0	910,000	7,410,000
山崎 正幸	京都大学	准教授	タンパク質の精製・正しい凝集 がたどる運命と生体の恒常性 確保に関する研究	6,500,000	0	0	0	5,200,000
横川 隆司	京都大学	准教授	自律的な微小管輸送による 細胞内物質輸送に関する研 究	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	4,550,000
高崎 緑	京都工業繊維大 学	准教授	東北理化学研究所による 有機分子型分子分離システム の開発に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	520,000	2,600,000
入江 政安	大阪大学	講師	水質浄化技術を用いた流動 層の制御に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000	9,360,000
大橋 理人	大阪大学	講師	時空に立脚したバーナブル な炭素物の自在合成	6,500,000	0	0	0	3,900,000
岡 崇史	大阪大学	研究員	ミトコンドリアDNA重複と発 癌に関する研究	6,500,000	390,000	0	380,000	7,800,000
小野田 晃	大阪大学	准教授	多価金属活性点の構造を基盤 とした燃料電池用非貴金属 触媒の開発に関する研究	6,500,000	0	0	0	8,190,000
桑木野 幸司	大阪大学	准教授	チタン酸中の遷移金属イオン の配位環境に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	2,470,000	1,300,000
白土 優	大阪大学	准教授	電界による表面区画活性化に よる研究	6,500,000	910,000	0	520,000	8,320,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高橋 運郎	大阪大学	助教	コヒーレンスが実質的量子二 重線切断修復に機能する機構 の分子レベルでの解明と医 薬的応用に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,560,000	5,460,000
高橋 幸生	大阪大学	准教授	放射光と自由電子レーザーを 用いた多光子過程による相 関相関時空間イメージング に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,690,000	5,200,000
田中 大輔	大阪大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	2,470,000
田中 展	大阪大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	1,040,000	0	390,000	7,930,000
土谷 博昭	大阪大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	3,250,000	0	0	11,180,000
中野 珠実	大阪大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	130,000	0	260,000	5,200,000
中森 雅之	大阪大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	910,000	0	780,000	7,800,000
長井 志江	大阪大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	5,330,000
華山 力成	大阪大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	4,030,000
久武 信太郎	大阪大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	5,850,000
廣田 圭司	大阪大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	910,000	0	910,000	6,630,000
深田 崇一朗	大阪大学	研究員	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	910,000	0	650,000	8,060,000
村松 里衣子	大阪大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	780,000	0	780,000	7,410,000
山縣 一夫	大阪大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000	5,070,000
近藤 民代	神戸大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	910,000	0	1,430,000	4,290,000
佐竹 渉	神戸大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	4,030,000
谷口 隆	神戸大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	650,000
三木 朋広	神戸大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	910,000	0	520,000	9,490,000
三崎 雅裕	神戸大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	3,380,000	0	910,000	6,630,000
森山 英樹	神戸大学	教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	910,000	0	780,000	7,540,000
日野 智也	鳥取大学	講師	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	7,020,000
雪本 光貴	鳥取大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	8,190,000
池田 丈	広島大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	7,020,000
井上 修平	広島大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	390,000	0	0	8,580,000
岡田 賢	広島大学	その他	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	130,000
小澤 未緒	広島大学	講師	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	2,730,000	1,040,000	1,690,000	520,000
樋山 恭助	山口大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	1,950,000	0	1,690,000	8,190,000
井澤 俊	徳島大学	助教	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	260,000	0	260,000	6,760,000
井上 正也	香川大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	5,850,000	1,430,000	0	1,820,000	0
松本 洋明	香川大学	准教授	重分子磁石構造の最適化による 分子磁石の性能向上に関する 研究	6,500,000	0	0	0	8,060,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
大内 智博	愛媛大学	助教	高温圧下での深層海熱水生態系による熱水生物の形成メカニズムと前兆現象の解明	6,500,000	0	0	0	1,950,000
小川 敦司	愛媛大学	准教授	分子応答性RNAプロセッシングシステムとの関係とメタンジェネレーションの応用	6,500,000	0	0	0	4,030,000
長尾 透	愛媛大学	教授	遠赤外線・サブミリ波・スベクトル観測で導く、塵に隠された銀河化学進化	6,500,000	1,690,000	0	2,980,000	3,770,000
野島山 桂	愛媛大学	講師	哺乳類に特化した有線ハログルタミン酸の脳移行と中枢神経系への影響評価	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	3,770,000
池ノ内 順一	九州大学	准教授	線維芽細胞形成におけるスフィンゴシグナルの機能解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,550,000
石元 孝佳	九州大学	その他	ナノ素子の電子状態制御による量子情報処理	6,500,000	1,950,000	0	2,080,000	7,930,000
岡田 誠司	九州大学	准教授	細胞移植治療に於ける下流遺伝子発現の制御	6,500,000	780,000	0	780,000	6,110,000
片山 一成	九州大学	准教授	工業中トリウム移行モデルの構築と汚染拡大防止策の効果検証	6,500,000	0	0	0	4,160,000
川本 陽一	九州大学	助教	海綿動物が沿岸都市の都市気候形成に及ぼす影響の包括的研究	6,500,000	1,690,000	0	780,000	9,750,000
来嶋 秀治	九州大学	准教授	確率的アルゴリズムにおける複雑な現象のモデル化とその応用	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000	390,000
木村 拓也	九州大学	准教授	戦後大学入学者選抜制度の制度的妥当性を巡る計量社会学研究	6,500,000	6,500,000	0	0	1,430,000
古山 道久	九州大学	教授	次世代蓄電技術における界面電荷の多岐にわたる輸送特性最適化のための基礎調査	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	7,800,000
白石 充典	九州大学	助教	不安定化IPR改変体の革新的創薬システムの開発	6,500,000	0	0	0	4,030,000
鈴木 洋史	九州大学	教授	肝臓における細胞分化の過程と疾患の発症をつなぐ分子機構の解明	6,500,000	780,000	0	650,000	6,370,000
田中 輝光	九州大学	助教	重金属化細菌における高電圧移動型ストレートジェバイスの研究	6,500,000	0	0	0	2,990,000
田原 健二	九州大学	准教授	感温フィードバックと体感センサーの融合による巧みな物体認識システム	6,500,000	0	0	0	8,840,000
中尾 新太郎	九州大学	その他	細胞膜透過性に対するリンハイドロゲルを用いた新しい治療戦略	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,600,000
仲田 興平	九州大学	助教	オートファジーによる高糖質ストレス下での細胞生存の調節	6,500,000	650,000	0	910,000	5,850,000
仲矢 道雄	九州大学	准教授	心筋梗塞時に現れる脂質代謝異常による死細胞負荷メカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	130,000	6,240,000
林 灯	九州大学	准教授	燃料電池の高耐久性化に向けた理想的な燃料反応場の構築	6,500,000	780,000	0	390,000	8,580,000
兵藤 文紀	九州大学	准教授	ミトコンドリア疾患解明のための電子伝達体プロトタイプ法の開発	6,500,000	390,000	0	260,000	5,720,000
福田 治久	九州大学	准教授	細胞癌のメタボリックシンドロームとの関係と医療技術評価への応用	6,500,000	390,000	0	910,000	4,160,000
松島 純美	九州大学	准教授	ヒトフェノール低用量効果は細胞死誘発による	6,500,000	260,000	0	260,000	5,590,000
安田 琢隆	九州大学	准教授	六ヶ所元素イオンレーザを用いた電子共役分子アレイの構築と革新的電子機能の開発	6,500,000	130,000	0	0	10,010,000
山田 政寛	九州大学	准教授	「研究の共同体」の再構築によるサイエンスに基いたPBL型教育システムの構築と評価	6,500,000	3,770,000	0	910,000	1,560,000
山西 芳裕	九州大学	准教授	オゾン層破壊物質から薬物の分子を網羅的に分離するための新規手法の開発	6,500,000	650,000	0	390,000	8,710,000
横田 慎吾	九州大学	助教	セルロースナノ材の表面改質による環境応用	6,500,000	0	0	0	5,850,000
李 海文	九州大学	准教授	物の水素吸蔵放出反応の制御とその原理説明	6,500,000	1,820,000	0	780,000	8,060,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
西郷 浩人	九州工業大学	准教授	積欠の遺伝変異及び環境要因の組み合わせを考慮したゲノムワイド相関解析法の開発	6,110,000	1,300,000	0	2,600,000	0
竹本 和広	九州工業大学	助教	代謝ネットワークから解明する生体-環境相互作用：解糖装置の構築と応用	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000	5,070,000
花田 耕介	九州工業大学	准教授	シリコンナノ管と生体材料との界面特性の制御と応用	6,500,000	0	0	130,000	6,630,000
大庭 誠	長崎大学	准教授	遺伝子発現制御と細胞死の調節	6,500,000	1,040,000	0	0	3,770,000
杉本 道彦	熊本大学	助教	細胞発生過程におけるGARP complexの役割	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000	5,330,000
花田 克浩	大分大学	助教	DNA複製エラーの修復機構の解明	6,500,000	390,000	0	260,000	7,020,000
奥山 勇治	宮崎大学	准教授	酸化物の有機的改質剤による高プロトン伝導性材料の開発	6,500,000	0	0	0	6,110,000
宮本 直和	鹿児島大学	准教授	フォームアップ効果の生理学的機序の解明と創薬特性に合わせたプロトコルの確立	6,500,000	130,000	0	0	5,980,000
塚田 浩二	公立ほこだて市立大学	准教授	日用品を拡張するマテリアル・インテリジェント	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000	4,160,000
石井 雅樹	秋田県立大学	助教	遺伝子発現を制御する表情的なモデルに関する研究	6,500,000	3,120,000	0	1,040,000	520,000
加藤 成樹	福岡県立医科大学	講師	記憶・学習を介する神経回路の機能制御と新たな学習モデル動物作製の試み	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	3,510,000
岩田 和之	高崎経済大学	准教授	自治体合併の経済学的検討：平成の大合併のインパクト分析	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000	1,430,000
高島 直士	首都大学東京	助教	胚葉運命の分離に関わる細胞特異性因子の発現解析	6,500,000	0	0	0	3,380,000
水口 桂一	首都大学東京	助教	BSD伝導管を有する層状超分子化合物における超伝導機構解明と新機能の創出	6,500,000	0	0	0	7,280,000
河越 龍方	横浜国立大学	助教	フラクタル花びらレプリカを有する超伝導材料の発現	6,500,000	4,030,000	0	0	390,000
有賀 雄高	石川県立大学	講師	福島原子力発電所事故以降の放射能による食品汚染に対する消費者意識調査研究	5,980,000	1,300,000	0	1,170,000	0
中口 謙次	石川県立大学	准教授	魚介類の安全基準値と食中毒の発症メカニズムに関する基礎研究	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	4,940,000
平山 祐	岐阜薬科大学	助教	経代謝と神経伝達物質の相互作用	6,500,000	0	0	0	1,820,000
小澄 大輔	大阪府立大学	准教授	細胞光ハルスを有する光合成反応素子の開発	6,500,000	390,000	0	130,000	7,280,000
網島 洋之	大阪府立大学	研究員	細胞から樹木までの全階層を有する超伝導材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	4,160,000
福田 弘和	大阪府立大学	准教授	細胞から樹木までの全階層を有する超伝導材料の開発	6,500,000	0	0	0	5,200,000
八木 俊介	大阪府立大学	講師	多価イオン伝導性を有するフルエノムワイド構造体の開発	6,500,000	0	0	0	7,930,000
河内 重雄	北九州市立大学	准教授	知的障害者支援に関する比較的文学研究とデータベースの構築	4,550,000	1,820,000	0	520,000	0
藤田 優子	九州歯科大学	助教	歯内療法と歯槽膿漏の関連性に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,820,000	5,590,000
宮崎 充功	北海道医療大学	講師	マイオヘン（筋肉弱症）を防止する包括的介入戦略の開発	6,500,000	260,000	0	130,000	7,150,000
磯野 真穂	国際医療福祉大学	講師	現代の医療現場における「確かさ」決定のプロセスに関する文化人類学的考察	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000	0
中島 剛	杏林大学	助教	脊髄損傷後の代替神経シグナル構築に着目する新たな運動機能回復戦略	6,500,000	520,000	0	130,000	9,490,000
安藤 景太	慶應義塾大学	講師	粘弾性キネマティックネットワーク空間多重スケール解析を有する非侵襲的ハイブリッド計測	6,500,000	650,000	0	390,000	8,450,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
牛橋 潤一	慶應義塾大学	准教授	意識学習を活用したロボ ティクス・リハビリテーショ ン手法の開発と検証	6,500,000	0	0	0	1,040,000
久保田 義顕	慶應義塾大学	准教授	血管新生の「質」を向上させ る動脈硬化薬の開発	6,500,000	780,000	0	1,300,000	4,940,000
河内 卓彌	慶應義塾大学	講師	チーノワンキックを利用 した高度な触覚的有線合成法 の開発	6,500,000	0	0	0	4,160,000
関口 康爾	慶應義塾大学	講師	マイクロ重力下での電気的制 御	6,500,000	0	0	0	5,590,000
高橋 正樹	慶應義塾大学	准教授	高齢者の転倒予防の一助とな る歩行時の歩行・認知機能計 測システム	6,500,000	0	0	0	5,330,000
中原 仁	慶應義塾大学	助教	脳を構造的とした神経変性疾 患、神経損傷に対する新規治 療戦略に関する研究	6,500,000	780,000	0	780,000	7,280,000
野田 啓	慶應義塾大学	講師	半導体光輝滅菌による光透過 性水素生成	6,500,000	520,000	0	260,000	5,980,000
山澤 一樹	慶應義塾大学	助教	メタリル化異常に起因する先天 異常症候群においてヒドロキ シメタリル化が果たす役割の解 明	6,500,000	1,170,000	0	650,000	8,970,000
山口 智広	工学院大学	准教授	In系窒化物薄膜半導体材料に 関する結晶成長基盤技術の高 度化	6,500,000	1,040,000	0	650,000	8,320,000
深澤 太郎	国学院大学	助教	伊豆半島と「伊豆」辺路の 考古学	5,330,000	2,600,000	0	0	0
石崎 真裕	芝浦工業大学	准教授	超硬水・超硬水表面膜上で 成層水構造解明の深化と水の 動的制御技術の進化	6,500,000	0	0	0	6,890,000
藤岡 透子	成蹊大学	教授	企業・銀行関係の価値と社会 市場への影響	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	130,000
木山 克彦	東海大学	講師	戦国・江戸・女真の考古学的 研究	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000	0
立崎 武弘	東海大学	講師	高スループット光プローブに よる高速度ナノ光計測	6,500,000	0	0	0	6,240,000
呂 国偉	東海大学	准教授	Hybrid Approach for Generating High-order DM ワークの研究	6,500,000	910,000	0	0	5,850,000
岩井 将行	東京電機大学	准教授	複合的な地域防災を実現する 各種運用可能なセンサネット ワークの研究	6,500,000	2,470,000	0	1,170,000	2,210,000
中山 俊一	東京農業大学	助教	糸利用バイオマスからのフタ リール生産系を開発	6,500,000	390,000	0	780,000	3,250,000
元祐 昌廣	東京理科大学	講師	局所物性分布の複合的利用に よる新規熱物性輸送法の提 案	6,500,000	260,000	0	130,000	7,020,000
福田 努	東邦大学	研究員	加減算によるタウニュートリ ノ出現モードを用いたシムラ レットニュートリノ振動係数の 反発性検証実験に活動性血流 量と運動ハフオーマンスに及 ぼす影響	6,500,000	2,990,000	0	2,340,000	390,000
一之瀬 真志	明治大学	准教授	任意性認知におけるミラー ゲームと報酬系の役割	6,500,000	0	0	0	5,070,000
嶋田 総太郎	明治大学	准教授	任意性認知におけるミラー ゲームと報酬系の役割	6,500,000	260,000	0	130,000	6,500,000
溝辺 泰雄	明治大学	准教授	高次元年代測定と考古学的 手法を用いたホモ・ネグレン スのアジア拡散経路	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000	0
小澤 実	立教大学	准教授	スキャンパライアとその影 アフリカ方面の双方向的影響 研究	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000	1,820,000
下岡 順直	立正大学	助教	高精度年代測定と考古学的 手法を用いたホモ・ネグレン スのアジア拡散経路	6,500,000	6,500,000	0	0	10,400,000
大山 康太郎	早稲田大学	助教	細胞熱力学の創成：細胞内熱 物の測定とサーマルシグナ ルの理解	6,500,000	1,300,000	0	0	3,900,000
橋本 健二	早稲田大学	講師	超人的移動能力を持つ2足ス テットの歩行	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	6,760,000
鏡平 真心	東京女子学院大学	講師	当麻のエンハンストによ る目立支援と山岳地帯の共生 の基づくりに関する研究	6,500,000	650,000	0	4,030,000	3,380,000
相澤 真一	中京大学	准教授	後援産業化誘因の中等教育孤 島の国際比較研究：日本を起 点としたアジア・東欧への展 開	6,500,000	650,000	0	1,170,000	6,500,000
池淵 知哉	中京大学	准教授	近隣諸島の健康影響に関する 研究	6,500,000	650,000	0	2,990,000	1,690,000
石塚 陸大	京都医療科学大 学	講師	患者健康情報と検査内容の包 括的連携を実現する医療情報 システムの開発と活用	6,500,000	6,500,000	0	280,000	6,760,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高橋 可昌	関西大学	准教授	サブミクロン材料の特異な強 度特性を利用した水素触媒機 構の解明	6,500,000	910,000	0	260,000	10,790,000
米澤 明子	関西大学	准教授	超音波と音響指向性を用い た可溶性ナノ粒子を用いた シオン経路阻害に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	3,120,000
財満 信宏	近畿大学	講師	質量顕微鏡を用いた病態検査 法の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	2,860,000
土反 伸和	神戸薬科大学	講師	ニコチンをモデルとした植物 アルカロイド転流の包括的解 明と物質生産への基盤構築	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	5,590,000
大澤 武司	熊本学園大学	准教授	1960年代中国の激戦外支と日 本一対日外交経緯の積み上げ と「革命外交」の研究	6,500,000	1,690,000	0	3,510,000	260,000
石村 豊穂	茨城工業高等専 門学校	准教授	除酸剤の微小領域安定同位体 比の新展開：環境の相対変動 解析から絶対変動解析への変 遷	6,500,000	0	0	0	1,300,000
嶋崎 真一	香川高等専門学 校	准教授	電導と磁場の同時増加による 太陽電池用均一後シリコン球 の製造およびその結晶性制御	6,500,000	910,000	0	650,000	6,240,000
勝川 行雄	国立天文台	助教	激しい時間変動をもつ天 際磁気流体現象の解明に向け た高感度分光観測の開発	6,500,000	0	0	0	7,540,000
野澤 昌文	国立遺伝学研究 所	助教	光合成光捕獲系における電子 シフトに基づく遺伝子重複機 構の分子進化過程の解明	6,500,000	650,000	0	910,000	6,630,000
石崎 章仁	分子科学研究所	准教授	光合成光捕獲系における電子 シフトに基づく遺伝子重複機 構の分子進化過程の解明	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,210,000
正岡 重行	分子科学研究所	准教授	配位不飽和な自己多電子多核 錯体を形成する多電子多核 錯体の多感応性に関する 研究	6,500,000	130,000	0	0	6,890,000
木田 哲夫	生理学研究所	准教授	注意制御の多感応性に関する 研究	6,500,000	0	0	0	4,160,000
片山 重平	公益財団法人が ん研究会	研究員	肺がんにおける分子標的治 療への前性標的解明と前性治 療のための治療法開発	6,500,000	390,000	0	520,000	7,150,000
進藤 勲久	公益財団法人が ん研究会	研究員	七ペルメタインオキシダーゼ による色素体膜タンパク質の 研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	9,100,000
熊谷 直哉	生物化学研究 会	研究員	色素体膜タンパク質の 研究	6,500,000	910,000	0	910,000	6,630,000
江口 正徳	一般財団法人 フアンティンテ ム研究所	講師	白血球膜タンパク質の 研究	6,500,000	0	0	0	5,590,000
荻原 充宏	国立研究開発法 学機構	その他	低インフラ地域でも利用可能 な感応性バイオマーカーの早 期検出法の開発	6,500,000	130,000	0	130,000	6,240,000
内藤 昌信	国立研究開発法 学機構	その他	植物開花を促す自己組織化 材料の学理と実証	6,500,000	0	0	0	5,980,000
林 将光	国立研究開発法 学機構	その他	磁性ペネトロ液の巨大なスピ ン軌道相互作用現象の解明と 革新的な磁化制御技術の確立	6,500,000	0	0	0	5,460,000
藤井 敏久	国立研究開発法 学機構	研究員	超導特性ペネトロ液の創出と 高速液相分離技術への展開	6,500,000	2,340,000	0	650,000	11,180,000
森山 悟士	国立研究開発法 学機構	その他	相対論的量子重力理論に おける電子軌道の軌道と電磁 波放射に関する研究	6,500,000	0	0	0	4,420,000
岩田 圭弘	国立研究開発法 学機構	研究員	極微細ラットの選択的な除去 を目的とした共振増幅ナノ秒パ ルス真空紫外レーザーの開発	6,500,000	130,000	0	0	6,500,000
大澤 崇人	国立研究開発法 学機構	研究員	世界最高強度の真・ニュート ン重力の検出	6,500,000	0	0	0	3,640,000
能田 洋平	国立研究開発法 学機構	研究員	分岐の新展開 分岐シミュレーションシステム の開発	6,500,000	1,690,000	0	0	130,000
大池 秀明	国立研究開発法 学機構	研究員	シフト3Dの活性制御機構から展 業・食品産業への展開	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	1,040,000
渡野 雅徳	国立研究開発法 学機構	研究員	神経伝達物質により増殖促進 する乳癌細胞の増殖抑制と新規 薬の開発	6,500,000	390,000	0	390,000	6,500,000
下田 直司	国立研究開発法 学機構	研究員	植物の工場 エネルギー・タンパ クによるマメ科植物の共生窒 素固定機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	6,500,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 補助金交付額
柏 尚徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大腸癌時における癌細胞機能の解析	6,500,000	260,000	5,460,000
田尻 清太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	PC建築物の地震耐震性能の向上	6,500,000	0	7,020,000
百武 社	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光と色で指向性を制御する可変色液晶の構造	6,500,000	0	7,280,000
西口 創	大学共同利用機関法人エナジーナノエレクトロニクス研究センター	助教	ミニ粒子電子転送過程の解析	6,500,000	0	130,000
井原 敬	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	X線CT画像と学習を用いた花の3次元モデリングの研究	6,500,000	0	1,680,000
JOHNS HAHN	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Neural circuits regulating fear learning and anxiety disorders	6,500,000	0	12,350,000
HUJIA	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超電導量子デバイスを用いた新しい電磁分光法を用いた新しい量子デバイス	6,500,000	0	1,820,000
園田 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	真核細胞の信号伝達系を調べる	6,500,000	0	4,290,000
高橋 恒一	国立研究開発法人理化学研究所	その他	カルボラン・ニオン分子を基軸とする物質・機能・反応性の開拓	6,500,000	0	4,680,000
滝田 良	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シミュレーションを用いたATP駆動分子モーターの構造	6,500,000	0	7,020,000
田中 陽	国立研究開発法人理化学研究所	その他	細胞死を誘発する自然発光システム	6,500,000	0	10,270,000
藤井 高志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Single cell transcriptome analysis	6,500,000	0	13,000,000
PLESSY Charles	国立研究開発法人理化学研究所	その他	癌の質的診断とセラグラフィーを目的としたナノ粒子型PEL-100の精緻設計	6,500,000	0	6,630,000
向井 英史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	寄生性高等植物における寄生	6,500,000	0	2,860,000
吉田 聡子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分子メカニクス	6,500,000	0	6,630,000
榎引 俊宏	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	細胞機能および細胞分化制御のための光技術の開発	5,000,000	0	4,800,000
小平 聡	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	910,000
金城 雄樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	5,000,000	0	600,000
鈴木 仁人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	5,000,000	0	2,500,000
塩谷 文章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	910,000
南里 明子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	260,000
伊藤 正哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	1,820,000
西 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	910,000
甲斐田 幸佳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	1,560,000
菅原 順	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	5,330,000
館野 浩章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	7,020,000
細川 千絵	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	6,110,000
堀 知行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	5,850,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 補助金交付額
都 英次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	化学修飾子ノボロンを活用した新規細胞機能制御技術の開発	6,500,000	0	7,800,000
山口 有明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	セパレーションから発生する非線形共振現象の解析	6,500,000	0	5,460,000
野々村 拓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	超音速噴流から発生する非線形共振現象の解析	6,500,000	0	5,200,000
林 良樹	大学共同利用機関法人エナジーナノエレクトロニクス研究センター	助教	ミニ粒子電子転送過程の解析	6,500,000	0	4,940,000
渡辺 健	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	X線CT画像と学習を用いた花の3次元モデリングの研究	5,000,000	0	400,000
郷 康広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超電導量子デバイスを用いた新しい電磁分光法を用いた新しい量子デバイス	6,500,000	0	6,370,000
大崎 寿久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	真核細胞の信号伝達系を調べる	6,500,000	0	6,500,000
川口 慎介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カルボラン・ニオン分子を基軸とする物質・機能・反応性の開拓	6,500,000	0	4,290,000
渋谷 岳彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シミュレーションを用いたATP駆動分子モーターの構造	6,500,000	0	5,460,000
山田 浩之	国立研究開発法人理化学研究所	講師	癌の質的診断とセラグラフィーを目的としたナノ粒子型PEL-100の精緻設計	5,000,000	0	4,800,000
福井 幸太郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	寄生性高等植物における寄生	6,500,000	0	4,030,000
島山 慶一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分子メカニクス	6,500,000	650,000	12,350,000
木山 幸子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	5,590,000	0	1,560,000
斎藤 民	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	520,000
丹下 慶範	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	2,470,000
田村 朋美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	260,000	130,000
増子 拓紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	390,000
吉田 和子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線治療で発生する二次癌の精密診断と治療評価	6,500,000	0	650,000
若手研究 (A) 合計				2,532,180,000	2,080,000	2,082,070,000

